# テロップ画像作成ソフト ST-V5 TEROP CREATION SOFTWARE



このたびは、ビデオトロン製品をお買い上げいただきありがとうございました。 安全に正しくお使いいただくため、ご使用の前にこの取扱説明書を必ずお読みください。



## この製品を安全にご使用いただくために



誤った取扱いをすると死亡または重傷、火災など重大な結果を招く恐れがあります。

#### 1) 電源プラグ、コードは

- ・定格で定められた電源以外は使用しないでください。
- ・差込みは確実に。ほこりの付着やゆるみは危険です。
- ・濡れた手でプラグの抜き差しを行わないでください。
- ・抜き差しは必ずプラグを持って行ってください。コードを持って引っ張らないでください。
- ・電源コードは巻かずに、伸ばして使用してください。
- ・電源コードの上に重い物を載せないでください。
- ・機械の取り外しや清掃時等は必ず機械の電源スイッチを OFF にし、電源プラグを抜いてから行ってください。

#### 2)本体が熱くなったら、焦げ臭いにおいがしたら

- ・すぐに電源スイッチを切ってください。電源スイッチのない機械の場合は、電源プラグを抜くなどして電源の供給を 停止してください。機械の保護回路により電源が切れた場合、あるいはブザー等による警報がある場合にもすぐに 電源スイッチを切るか、電源プラグを抜いてください。
- ・空調設備を確認してください。
- ・しばらくの間機械に触れないでください。冷却ファンの停止などにより異常発熱している場合があります。
- ・機械の通風孔をふさぐような設置をしないでください。熱がこもり異常発熱の原因になります。
- ・消火器の設置をお勧めします。緊急の場合に取り扱えるようにしてください。

#### 3)修理等は、弊社サービスにお任せください

- ・感電・故障・発火・異常発熱などの原因になりますので、弊社サービスマン以外は分解・修理などを行わないでください。
- ・故障の場合は、弊社 製造技術部へご連絡ください。

#### 4)その他

- ・長期に渡ってご使用にならない時は電源スイッチを切り、安全のため電源プラグを抜いてください。
- ・質量のある機械は一人で持たず、複数人でしっかりと持ってください。転倒や機械の落下によりけがの原因になります。
- ・冷却ファンが回っている時はファンに触れないでください。ファン交換などは必ず電源を切り、停止していることを確かめて から行ってください。
- ・車載して使用する場合は、より確実に固定してください。転倒し、けがの原因になります。
- ・ラックマウントおよびラックの固定はしっかりと行ってください。地震などの災害時に危険です。
- ・機械内部に異物が入らないようにしてください。感電・故障・発火の原因になります。



誤った取扱いをすると機械や財産の損害など重大な結果を招く恐れがあります。

#### 1)機械の持ち運びに注意してください

・落下等による衝撃は機械の故障の原因になります。
 また、足元に落としたりしますとけがの原因になります。

#### 2)外部記憶メディア対応の製品では

- ・規格に合わないメディアの使用はドライブ・コネクタの故障の原因になります。 マニュアルに記載されている規格の製品をご使用ください。
- ・強い磁場がかかる場所に置いたり近づけたりしないでください。内部データに影響を及ぼす場合があります。
- ・湿気やほこりの多い場所での使用は避けてください。故障の原因になります。
- ・大切なデータはバックアップを取ることをおすすめします。

#### ●定期的なお手入れをおすすめします

- ・ほこりや異物等の浸入により接触不良や部品の故障が発生します。
- ・お手入れの際は必ず電源を切り、電源プラグを抜いてから行ってください。 また、電解コンデンサー、バッテリー他、長期使用劣化部品等は事故の原因につながります。 安心してご使用していただくために定期的な(5年に一度)オーバーホール点検をおすすめします。 期間、費用等につきましては弊社 製造技術部までお問い合わせください。

※上記現象以外でも故障かなと思われた場合やご不明な点がありましたら、弊社 製造技術部までご連絡ください。

ビデオトロン株式会社 製造技術部

〒193-0835 東京都八王子市千人町2-17-16

TEL 042-666-6329

- FAX 042-666-6330
- 受付時間 8:30~17:00
- E-Mail cs@videotron.co.jp

#### <土曜・日曜・祝祭日の連絡先>

留守番電話 042-666-6311

緊急時 090-3230-3507 (携帯電話の為、通話に障害を起こす場合がありますので、あらかじめご了承願います。)

受付時間 9:00~17:00

### 保証規定

- ・本製品の保証期間は、お買い上げ日より1年間とさせていただきます。なお、保証期間内であっても次の項目に 該当する場合は有償修理となります。
  - (1)ご利用者様での、輸送、移動、落下時に生じた製品破損、損傷、不具合。
  - (2) 適切でない取り扱いにより生じた製品破損、損傷、不具合。
  - (3) 火災、天災、設備異常、供給電圧の異常、不適切な信号入力などにより生じた破損、損傷、不具合。
  - (4) 当社製品以外の機器が起因して当社製品に生じた破損、損傷、不具合。
  - (5) 当社以外で修理、調整、改造が行われている場合、またその結果生じた破損、損傷、不具合。
- ・修理責任免責事項について

当社の製品におきまして、有償無償期間に関わらず出来る限りご依頼に沿える修理対応を旨としておりますが、 以下の項目に該当する場合はやむをえず修理対応をお断りさせていただく場合がございます。

- (1) 生産終了より7年以上経過した製品、及び製造から10年以上経過し、機器の信頼性が著しく低下した製品。
- (2) 交換の必要な保守部品が製造中止により入手不可能となり在庫もない場合。
- (3)修理費の総額が製品価格を上回る場合。
- (4) 落雷、火災、水害、冠水、天災などによる破損、損傷で、修理後の恒久的な信頼性を保証出来ない場合。

・アプリケーションソフトについて

- (1) 製品に付属しているアプリケーションは、上記規定に準じます。
- (2)アプリケーション単体で販売している場合は、販売終了より3年経過した時点で、サポートを終了いたします。

何卒、ご理解の程よろしくお願いいたします。

# フォントの使用についてのお願い

フォントの使用については、フォントメーカーと使用契約を結んでください。

本製品でお使いになるフォントや本製品に映像信号として入力するフォントに関しては、フォントメーカーと使用 契約を結んだフォントをご使用願います。フォントおよび本製品で編集あるいは制作された制作物の著作権に 関し、当社は一切の責任を負いません。

## ------ 目 次 ------

| この製品を安全にご使用いただくために        | I   |
|---------------------------|-----|
| 保証規定                      | III |
| フォントの使用についてのお願い           | IV  |
| 1.概 説                     | 1   |
| 《特 長》                     |     |
| 《注 意》                     | 2   |
| 《備 考》                     | 2   |
| 2. 起動画面とメインウインドウ          |     |
| 1. ST-V5テロップ画像作成ソフトウェアの起動 | 3   |
| 2. メインウインドウとダイアログ         | 5   |
| (1)ダイアログ、ウインドウの配置         | 5   |
| (2)表示位置の初期化               | 5   |
| 3.ダイアログとツールバーのメニュー        | 7   |
| 1. 編集ツールバー                | 7   |
| 2. 入出カツールバー               | 9   |
| 3. 移動ツールバー                |     |
| 4. ページツールバー               |     |
| 5. 再生コントロール               |     |
| 6. 送出メニュー                 |     |
| 7. 外部制御入出力中継BOXツールバー      | 14  |
| 8. 表示ツールバー                | 14  |
| 9. 変形ツールバー                | 15  |
| 10. 選択・移動ツールバー            | 15  |
| 11. テンプレート枠ツールバー          | 15  |
| 12. ライブラリダイアログ            |     |
| (1)スタイルタブ                 | 16  |
| (2)テンプレートタブ               | 19  |
| 13. ページダイアログ              | 21  |
| (1)ページタブ                  | 21  |
| (2)レイヤータブ                 | 22  |
| 14. スタイルダイアログ             |     |
| (1)文字設定                   | 23  |
| (2)レイアウトの設定               | 25  |
| (3)スーパー/エッジ設定             | 27  |

|      | (4)ぼかし効果              | 33 |
|------|-----------------------|----|
|      | (5)アルファ値とキーレベルの違い     | 33 |
|      | (6)カラー設定              | 34 |
|      | (7)カラー                | 35 |
|      | (8) グラデーション           | 37 |
|      | (9)テクスチャ              | 39 |
|      | (10)各種設定              | 42 |
|      | (11)プレビュー             | 43 |
| 15.  | . 図形ツールバー             | 44 |
| 16   | . ステータスバー             | 45 |
| 17.  | . スクロールバー             | 46 |
|      | (1)板テロップ              | 46 |
|      | (2)横ロール               | 47 |
|      | (3)縦ロール               | 48 |
| 18   | . メニュー                | 49 |
|      | (1)ファイル               | 49 |
|      | (2)編集                 | 49 |
|      | (3)表示                 | 49 |
|      | (4)モード                | 49 |
|      | (5)選択•移動              | 50 |
|      | (6) 描画                | 50 |
|      | (7)オブジェクト変形           | 50 |
|      | (8)ページ                | 50 |
|      | (9)オプション              | 51 |
|      | (10)ヘルプ               | 51 |
| 4. 基 | 本操作                   | 52 |
| 1.   | 文 字                   | 52 |
| 2.   | 行                     | 52 |
| 3.   | 図形                    | 52 |
| 4.   | イメージ                  | 52 |
| 5.   | テロップファイルの属性           | 53 |
|      | (1)テロップ作成時に設定する場合     | 53 |
|      | (2)テロップを作成中に属性を変更する場合 | 53 |
| 6.   | ロールテロップの生成とプレビュー      | 55 |
| 5. 操 | 作方法                   | 56 |
| 1.   | 入 カ                   | 56 |

|    | (1)文字入力                                | 56    |
|----|--|-------|
|    | (2)改行と改ページ                             | . 56  |
|    | <ul><li>(3)半角スペースの級数指定</li></ul>       | . 57  |
|    | (4)半角文字自動級数設定                          | . 57  |
|    | (5)テキストからのコピーを貼り付け                     | . 57  |
|    | (6)固定枠の作成と削除                           | . 58  |
|    | (7)テキストの流し込み                           | . 59  |
|    | <ul><li>(8) 画枠の外にある文字の処理</li></ul>     | . 76  |
|    | (9)図形入力                                | . 77  |
|    | (10)イメ―ジ入力                             | . 80  |
|    | (11)テンプレート枠の作成                         | 92    |
| 2. | 編 集                                    | 94    |
|    | (1)選択                                  | . 94  |
|    | (2)切り取り (コピー)と貼り付け                     | 96    |
|    | (3)テキストコピーと貼り付け                        | 96    |
|    | (4)グループ化                               | . 97  |
|    | (5)グループ化解除                             | . 97  |
|    | (6)UNDO機能                              | . 97  |
|    | (7)ページメニュー                             | . 98  |
|    | (8)オブジェクト変形                            | . 100 |
| 3. | 削 除                                    | 103   |
|    | <ul><li>(1)選択した文字/図形/イメージの削除</li></ul> | 103   |
|    | (2)入力モードでの文字の削除                        | 103   |
| 4. | 移 動                                    | 104   |
|    | (1)マウスドラッグ&ドロップによる移動                   | . 104 |
|    | (2)キーボードの十字キーによる移動                     | . 104 |
|    | (3)右クリックメニューによる移動                      | . 104 |
| 5. | 属性の変更                                  | 105   |
|    | (1)文字の属性の変更                            | . 105 |
|    | (2)図形の属性の変更                            | . 105 |
|    | (3)文字オフセットの変更                          | 106   |
|    | <ul><li>(4)行揃えの変更</li></ul>            | . 107 |
|    | (5)文字のサイズ変更                            | . 107 |
|    | <ul><li>(6)固定枠の枠サイズ変更</li></ul>        | 107   |
|    | (7)イメージ領域の変更                           | . 107 |
|    | (8)線と矢印の変更                             | . 107 |

| (9)図形(四角/楕円/多角形)の変更                                 |  |
|---|--|
| (10)右クリックメニューによる図形、イメージ領域の変更                        |  |
| (11)エッジの変更  |  |
| (12)スーパー∕エッジ KEYレベル                                 |  |
| 6. 着 色  |  |
| (1)単 色  |  |
| (2)グラデーション  |  |
| (3)テクスチャ  |  |
| 7. テロップの背景(座布団)                                     |  |
| (1)背景(座布団)の描き込み                                     |  |
| (2)テロップの文字入力  |  |
| (3)レイヤーの調整  |  |
| 8. ファイル保存/読み込み                                      |  |
| (1)ファイルの保存  |  |
| (2)ファイルを開く(ST-V5、ST-300、ST-330W/M、ST-9920のテロップファイル) |  |
| (3)汎用イメージデータの保存と出力                                  |  |
| (4) VPngイメージデータの保存と出力                               |  |
| (5) VPngイメージデータのFTP転送                               |  |
| (6)シーケンシャルファイル                                      |  |
| (7)CF-90イメージデータのFTP転送                               |  |
| (8)テロップファイル入力                                       |  |
| (9)テロップファイル出力                                       |  |
| (10)ST-V5のインポート、エクスポートイメージファイル                      |  |
| 9. グリッド・吸着・マーカーの設定                                  |  |
| (1)吸着エリアマーカー  |  |
| (2)吸着   |  |
| (3) バックグラウンド  |  |
| (4)セーフティーマーカー                                       |  |
| (5)エリアマーカー  |  |
| (6)センター   |  |
| (7)グリッド   |  |
| 10. 印 刷   |  |
| (1)簡易印刷   |  |
| (2)印刷プレビュー  |  |
| 11. オプション設定   |  |
| (1)グリッド吸着   |  |

| (2)グリッド幅              |  |
|-----------------------|--|
| (3)カスタマイズ             |  |
| (4)ビデオボード設定           |  |
| (5)送出設定               |  |
| (6)ビデオ入力              |  |
| 12. ショートカットキー 一覧      |  |
| (1)固定ショートカットキー操作      |  |
| (2)STデフォルト設定(工場出荷時設定) |  |
| (3) サンプルプリセット         |  |
| 6. 工場出荷時設定            |  |
| 7. トラブルシューティング        |  |
| 8. 索 引                |  |
|                       |  |

キャラクタージェネレーター テロップ画像作成ソフトウェア ST-V5 は、テロップウインドウ上に文字/図形/イメージを配置してカラーやエッジなどの装飾を行い、テロップを作成する文字発生ソフトウェアです。

TrueType、OpenTypeフォント(※1)を使用しアンチエイリアッシング処理された放送品質の文字を発生し、着色、エッジ 付け、グラデーションなどの装飾で多彩な文字表現ができます。またロールモードにより縦方向、横方向のロールテロ ップも簡単に作成できます。

当社テロップファイル装置及びST-330、ST-300、ST-300V5のデータファイルの読み込みやCF-50、TF-854、TF-853、 TW-428のフォーマットでMOへのファイルの保存ができます。

SDTVからHDTVのテロップ作成が行え、HDTVとSDTVは相互にコンバートが可能です。

#### 《特 長》

#### ●多彩な文字表現

- True Type、Open Type フォント(※1)を使用し放送品質の文字発生が行えます。
- ・文字やイメージにエッジ、シャドウなどのエッジを多重に付け多彩な文字の表現ができます。
- ・単色、グラデーション、テクスチャなど簡単にカラーを付け文字に装飾することができます。
- ・3D、エンボスなどで厚みのある文字表現ができます。
- ・文字に対して横倍率、縦倍率、傾斜、回転、文字列に対して回転、パース、扇などの変形効果ができます。
- ・UNICODEによる多国言語での文字入力が行えます。

#### ●無限ソフトウェアレイヤー

- ・各文字列、イメージ、図形等はレイヤーとして管理され、重ねあわせ、表示順番の入れ替え等の組み合わせ を簡単に編集できます。
- ●テンプレートや定型枠流し込みによる簡単編集
  - ・予め作成したテンプレートに設定されたテロップ配置や文字属性でのテロップが作成できます。
    ・定型枠流し込みにより、テキストデータから簡単にテロップが作成できます。

●汎用イメージファイルおよびテロップファイル

- BMP、TIFF、TARGA、PSD(レイヤー対応)、PICT、PNG、JPEG形式の汎用イメージの読み込みが可能です。
  BMP、TIFF、TARGA、PICT、PNG、JPEG形式の書き出しが可能です。
- ・TIFF、TARGA形式によるロールテロップのシーケンシャルファイルの書き出しが可能です。
- ・当社テロップファイル装置のファイル読み込み、作成、保存が簡単にできます。 今までの資源を無駄にしません。
- ●ネットワークで分散テロップ作成 ・各端末、テロップファイル装置をLANで接続することで、テロップ作成が分散でき効率的な運用ができます。

※1 TrueTypeフォントを商用利用される場合は、フォントメーカーと個別の契約が必要となる場合があります。

※ ファイル互換について

ST-V5で作成したファイルは拡張子が".ST5"になります。ST-V5(ST5)形式で保存されたテロップファイルは ST-V5より前のバージョンのSTシリーズ(ST-300に付属しているST-300、ST-300S、ST-300S02、ST-390、 TW-300)では開くことができません。ST-300のSTシリーズにデータを渡す際は、そのバージョンにあった ST-300(STW)形式でデータをエクスポートする必要があります。ST-300(STW)形式でエクスポートしたテロップ ファイルは、旧バージョンにない機能は変換され、レイアウトなど変わる場合があります。またその際、現在 編集中のデータも同時に変換されます。

#### 《備 考》

- ※システムの構成、接続、セットアップ、ビデオボードなどについてはそれぞれのシステムに付属の「 ユーザー ズマニュアル 」をご参照ください。
- ※インストール、アンインストール方法につきましてはそれぞれのシステムに付属の「ユーザーズマニュア ル」をご参照ください。

※送出部については「送出用ソフトウェア ST-SV5 取扱説明書」をご参照ください。(オンライン版のみ)

# 2. 起動画面とメインウインドウ

#### 1. ST-V5テロップ画像作成ソフトウェアの起動

1) デスクトップ上のアイコンをダブルクリックするか、スタートメニューから起動します。 2) [モード選択]ダイアログから、モードを選択します。

| - サイズ<br>© 1080i | (1920 X 1080) |           |
|------------------|---------------|-----------|
| 🐡 720p           | (1280 X 720)  |           |
| 💿 D2/NTSC        | (768 X 486)   |           |
| 🐑 D1             | (720 X 486)   | │         |
| 💮 16:9 SDTV      | (864 X 486)   | ┃ ●左 -> 右 |

図 2-1-1 モード選択画面

[サイズ]

作成するテロップの画枠を設定します。

出力可能な映像フォーマットは装着するフレームバッファーにより異なります。

| 1080i ••••• | 横 1920ドット、縦 1080ドットの画枠のテロップを作成します。 |
|-------------|------------------------------------|
| 720p •••••  | 横 1280ドット、縦 720ドットの画枠のテロップを作成します。  |
| D2/NTSC··   | 横 768ドット、縦 486ドットの画枠のテロップを作成します。   |
| D1•••••     | 横 720ドット、縦 486ドットの画枠のテロップを作成します。   |
| 16:9 SDTV•• | 横 864ドット、縦 486ドットの画枠のテロップを作成します。   |
|             |                                    |

※ST-300シリーズのオンライン版を使用されているかたへ ST-350シリーズから編集フォーマットと出力フォーマットの制限が無くなりました。 このため編集フォーマットをHDとSD間で切り替えても出力フォーマットは変更されなくなります。 編集フォーマットをHD/SD間で切り替えた時、出力フォーマットも合わせて変更したい場合は 別途ビデオボード設定から出力フォーマットを変更してください。 [タイプ]

作成するテロップのタイプを選択します。

板テロップ・・・・ 1ページが1画面のテロップを作成します。 横ロール・・・・ ページが横方向に連続したテロップを作成します。 縦ロール・・・・ ページが縦方向に連続したテロップを作成します。

[方向]

テロップのタイプが横ロール、縦ロールを選択した時のロールする方向を選択します。 上下左右からロールさせる方向を選択します。

3)モードを選択し をクリックすると選択したサイズとタイプ、方向にあわせてメインウインドウが 表示されます。 2. メインウインドウとダイアログ

(1)ダイアログ、ウインドウの配置

各ツールバー、ダイアログはメインウインドウから独立し、自由に配置できます。

#### (2)表示位置の初期化

メニューの[表示]ー[メニュー]ー[初期化]を選択すると、ダイアログの配置が画面の大きさに合わせて各辺に 沿って配置されます。(表示中のダイアログのみ配置)



図 2-2-1 メインウインドウ

- ① 編集ツールバー 編集操作のツールバーです。(詳細はP-7)
- ② 入出カツールバー 入出力操作のツールバーです。(詳細はP-9)
- ③ 移動ツールバー 移動操作のツールバーです。(詳細はP-10)
- ④ ページツールバー ページ操作のツールバーです。(詳細はP-11)
- ⑤ 再生コントロール ロールテロップのプレビューなどに使用します。(詳細はP-11)
- ⑥ 送出メニュー

(オンライン版のみ)

NEXT、ON AIRへ別々のテロップを送出する際に使用します。(詳細はP-12)

- ⑦ 外部制御入出力中継BOX 外部制御入出力中継BOXでの送出をする際に使用します。(詳細はP-14)
- (オンライン版のみ)
- ⑧ 表示ツールバー 表示/非表示操作のツールバーです。(詳細はP-14)
- ⑨ 変形ツールバー オブジェクト変形操作のツールバーです。(詳細はP-15)
- 10 選択・移動ツールバー オブジェクト選択や移動の設定をするツールバーです。(詳細はP-15)
- ① テンプレート枠ツールバー テンプレート枠の作成をするツールバーです。(詳細はP-15)
- ① ライブラリダイアログ フォルダーに登録済みのテンプレートやスタイルを表示します。(詳細はP-16)
- ③ ページダイアログ ページ、レイヤーを表示します。(詳細はP-21)
- (4) スタイルダイアログ 文字、図形の属性を設定します。(詳細はP-23)
- (1) 図形ツールバー 図形描画の際、図形特有の属性を設定します。(詳細はP-44)
- 1 ステータスバー 現在の編集モードやキーボードの設定、ページを表示します。(詳細はP-45)
- ① スクロールバー 編集画面のスクロールバーです。(詳細はP-46)
- 18 メニュー
- プルダウンメニューです。(詳細はP-49)

1. 編集ツールバー

編集コマンドのツールバーです。



下図のダイアログが表示され、作成するテロップのフォーマットを指定できます。

| モード選択       |               |           |
|-------------|---------------|-----------|
| г サイズ ——    |               |           |
| 💿 1080 i    | (1920 X 1080) | ● 板テロップ ▲ |
| 🗩 720p      | (1280 X 720)  |           |
| 💮 D2/NTSC   | ( 768 X 486)  |           |
| 🕞 D1        | ( 720 X 486)  | │         |
| 💮 16:9 SDTV | ( 864 X 486)  | ●左 -> 右   |
|             |               | ОК        |

図 3-1-2 モード選択ダイアログ





簡易印刷を行います。

? バージョン情報

バージョン情報やユーザー名、システム情報を表示します。

| 5001-21  | 1.7 10 48  |  |   |  |  |    |
|--|--|--|---|--|--|----|
| ビデン<br>ST-V<br>Versi   | オトロン株式:<br>/5 テロッブ画修<br>ion 5, 6, 1, 0                         | 会社<br>制作成7714                                    | 717   |  | $\subseteq$  | ОК |
| Copy<br>シリア<br>ユー・<br>ットアップさ   | right (C) 20<br>PルNo:<br>ザー名:<br>れている製品                        | 10 - 2016<br>Maintain<br>Anna 10                 | VIDEOTRO  | N CORP                                     |  |    |
| ST-V5<br>STLibrary.dl  | Vers<br>II Vers  | ion 5.6.1.<br>ion 1.0.7.                         | 0   |  |  |    |
| シフテル   |  |  |   |  |  |    |
| OS 名<br>OS バージ<br>- CPU 情報   | ۳۳۵۵۵<br>۱۹۷۱ ک<br>۱۹  | n 1 illin<br>161 ille                            | eier Battans<br>siner Fands (   | 1048                                       |  |    |
| OS 名<br>OS バージ<br>- CPU 情華<br>CPU Ve<br>Family<br>MMX                                | コン 「Marina<br>服<br>Inder Genuir                                | neIntel<br>Model<br>SSE                          | ein Lättan<br>sien Rade 1<br>Mille  | Step<br>SSE2                               | ti<br>Mile   |    |
| OS 名<br>OS パージ<br>- CPU 情華<br>CPU Ve<br>Family<br>MMX<br>メモリ                         | ョン<br>服<br>ender Genuir<br>東メモリ<br>仮想メモ                        | meIntel<br>Model<br>SSE<br>: Def                 | in later<br>ter fast 1<br>NDr<br>1000 1   | Step<br>SSE2                               | 110<br>2002  |    |
| OS名<br>OSパージ<br>- CPU (静<br>CPU Ve<br>Family<br>MMX<br>メモリ<br>パフォーマ:<br>再描画F6        | ョン<br>   | neintel<br>Model<br>SSE<br>: Inter<br>SU : Inter | на Initiana<br>Initiana<br>Initiana<br>Initiana<br>Initiana<br>Initiana<br>Initiana<br>Initiana<br>Initiana<br>Initiana<br>Initiana<br>Initiana<br>Initiana<br>Initiana<br>Initiana<br>Initiana<br>Initiana<br>Initiana<br>Initiana<br>Initiana<br>Initiana<br>Initiana<br>Initiana<br>Initiana<br>Initiana<br>Initiana<br>Initiana<br>Initiana<br>Initiana<br>Initiana<br>Initiana<br>Initiana<br>Initiana<br>Initiana<br>Initiana<br>Initiana<br>Initiana<br>Initiana<br>Initiana<br>Initiana<br>Initiana<br>Initiana<br>Initiana<br>Initiana<br>Initiana<br>Initiana<br>Initiana<br>Initiana<br>Initiana<br>Initiana<br>Initiana<br>Initiana<br>Initiana<br>Initiana<br>Initiana<br>Initiana<br>Initiana<br>Initiana<br>Initiana<br>Initiana<br>Initiana<br>Initiana<br>Initiana<br>Initiana<br>Initiana<br>Initiana<br>Initiana<br>Initiana<br>Initiana<br>Initiana<br>Initiana<br>Initiana<br>Initiana<br>Initiana<br>Initiana<br>Initiana<br>Initiana<br>Initiana<br>Initiana<br>Initiana<br>Initiana<br>Initiana<br>Initiana<br>Initiana<br>Initiana<br>Initiana<br>Initiana<br>Initiana<br>Initiana<br>Initiana<br>Initiana<br>Initiana<br>Initiana<br>Initiana<br>Initiana<br>Initiana<br>Initiana<br>Initiana<br>Initiana<br>Initiana<br>Initiana<br>Initiana<br>Initiana<br>Initiana<br>Initiana<br>Initiana<br>Initiana<br>Initiana<br>Initiana<br>Initiana<br>Initiana<br>Initiana<br>Initiana<br>Initiana<br>Initiana<br>Initiana<br>Initiana<br>Initiana<br>Initiana<br>Initiana<br>Initiana<br>Initiana<br>Initiana<br>Initiana<br>Initiana<br>Initiana<br>Initiana<br>Initiana<br>Initiana<br>Initiana<br>Initiana<br>Initiana<br>Initiana<br>Initiana<br>Initiana<br>Initiana<br>Initiana<br>Initiana<br>Initiana<br>Initiana<br>Initiana<br>Initiana<br>Initiana<br>Initiana<br>Initiana<br>Initiana<br>Initiana<br>Initiana<br>Initiana<br>Initiana<br>Initiana<br>Initiana<br>Initiana<br>Initiana<br>Initiana<br>Initiana<br>Initiana<br>Initiana<br>Initiana<br>Initiana<br>Initiana<br>Initiana<br>Initiana<br>Initiana<br>Initiana<br>Initiana<br>Initiana<br>Initiana<br>Initiana<br>Initiana<br>Initiana<br>Initiana<br>Initiana<br>Initiana<br>Initiana<br>Initiana<br>Initiana<br>Initiana<br>Initiana<br>Initiana<br>Initiana<br>Initiana<br>Initiana<br>Initiana<br>Initiana<br>Initiana<br>Initiana<br>Initiana<br>Initiana<br>Initiana<br>Initiana<br>Initiana<br>Initiana<br>Initiana<br>Initiana<br>Initiana<br>Initiana<br>Initiana<br>Initiana<br>Initiana<br>Initiana<br>Initiana<br>Initiana<br>Initiana<br>Initiana<br>Initiana<br>Initiana<br>Initiana<br>Initiana<br>Initiana<br>Initiana<br>Initiana<br>Initiana<br>Initiana<br>Initiana<br>Initiana<br>Initiana<br>Initiana<br>Initiana<br>Initiana<br>Initian<br>Initiana<br>Initiana<br>Initiana<br>Initiana<br>Initiana<br>Initiana  | Step<br>SSE2<br>23                         | 10<br>1011<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1 |    |
| OS 名<br>OS 名<br>OS パージ<br>- CPU Ve<br>Family<br>MMX<br>メモリ<br>パフォーマ:<br>再描画F5<br>処理1 | ョン<br>順<br>ender Genuir<br>東メモリ<br>仮想メモ<br>ンス<br>ンス<br>、<br>mS | neIntel<br>Model<br>SSE<br>: 1                   | en lana,<br>in lan,<br>in la | Step<br>SSE2<br>空?<br>· 空?<br>· 空?<br>· 空? | *<br>*<br>mS   | 1  |

図 3-1-3 バージョン情報



ポップヒントを表示します。



送出用ソフトウェア ST-SV5に戻ります。

単体起動、オフライン版の場合は使用できません。

#### 2. 入出力ツールバー

入出力操作のツールバーです。



3. 移動ツールバー

移動操作のツールバーです。



4. ページツールバー

ページ操作のツールバーです。





5. 再生コントロール

ロールテロップのプレビュー再生をします。



図 3-5-1 再生コントロール

|   | 停止 |
|---|----|
| > | 再生 |

プレビューを停止します。 プレビューを再生します。

※その他のボタンはST-V5では使用しません。

6. 送出メニュー

送出を行なう際に、NEXT送出とON AIR送出をコントロールします。(オフライン版は使用できません) 注意!

送出メニューは、オプションメニュー「送出設定」の「送出コントロール」のチェックボックスがOFFの 場合のみ操作できます。

|        |       |         |          |             | X          |
|--------|-------|---------|----------|-------------|------------|
| →ONAIR | →NEXT | OA⇔NEXT | OA⇔NEXT← | ONAIR CLEAR | NEXT CLEAR |
|        |       |         |          |             |            |

図 3-6-1 送出ウインドウ

① →ON AIR・・・・・・編集画面をON AIRへ送出します。



図 3-6-2 ON AIR への送出

② →NEXT ······編集画面をNEXTへ送出します。



図 3-6-3 NEXT への送出

③ OA⇔NEXT ·····ON AIR出力とNEXT出力をチェンジします。



図 3-6-4 NEXT と ON AIR をチェンジ

④ OA⇔NEXT← ・・・・ON AIR出力とNEXT出力をチェンジ後、編集画面をNEXTへ出力します。
 NEXT画面には次のページが読み込まれます。



図 3-6-5 NEXT と ON AIR のチェンジと編集画面の NEXT 送出

⑤ ON AIR CLEAR ····· ON AIR 画面を CLEAR します。



ON AIR

on air

図 3-6-6 ON AIR CLEAR

⑥ NEXT CLEAR ·····NEXT画面をCLEARします。



図 3-6-7 NEXT CLEAR

7. 外部制御入出力中継BOXツールバー

外部制御入出力中継BOXを使用した送出を行います。(オフライン版は使用できません)

注意!

外部制御入出力中継BOXツールバーは、オプションメニュー「送出設定」の「外部制御入出力中継BOX」 チェックボックスがONの場合のみ操作できます。



図 3-7-1 外部制御入出力中継 BOX ツールバー

ダイレクトモード

- CHG  $\rightarrow$  NEXT と ON AIR をチャンジします
- BACK → ON AIR に前のページを読み込む
- SKIP → ON AIR に次のページを読み込む
- TOP → ON AIR に先頭ページを読み込む

#### プリセット

- CHG → NEXT と ON AIR をチェンジ後 NEXT に次ページを読み込む
- BACK → NEXT に前のページを読み込む
- SKIP → NEXT に次のページを読み込む
- TOP → NEXT に先頭ページを読み込む
- 8. 表示ツールバー

0

в

ベースライン

オブジェクト枠、ベースライン、選択枠、拡大縮小ポイント、グループ枠の表示/非表示を設定します。

|    |       |     |    |     | ×   |   |
|----|-------|-----|----|-----|-----|---|
|    | 0     | В   | C  | Z   | G   |   |
|    | 図 3-8 | 8-1 | 表示 | ע—ע | レバー |   |
|    |       |     |    |     |     |   |
|    |       |     |    |     |     |   |
| オフ | ジェク   | >枠  |    |     |     | 7 |
|    |       |     |    |     |     |   |

オブジェクト枠の表示/非表示を切り替えます。

ベースラインの表示/非表示を切り替えます。

C 選択枠 選択枠の表示/非表示を切り替えます。

2 拡大縮小ポイント 拡大縮小ポイントの表示/非表示を切り替えます。

G グループ枠 グループ枠の表示/非表示を切り替えます。

9. 変形ツールバー

文字オブジェクト変形を設定します。



10. 選択・移動ツールバー

文字、図形、イメージの各オブジェクトの選択、移動を可能または不可能にします。重なり合ったオブジェクトの 選択や移動の時に使用します。



図 3-10-1 選択・移動ツールバー





12. ライブラリダイアログ

ライブラリダイアログでは、スタイルとテンプレートの二種類のタブがあります。

(1)スタイルタブ

スタイルダイアログの設定内容をスタイルとして登録し、表示します。 タブの画面内は、読込先フォルダーに指定したフォルダー内に保存されているスタイルを表示します。 デフォルトでは、アプリケーションをインストールしたフォルダーの下にある「スタイル」フォルダーが 指定されています。

1)スタイルの設定を読み出す

スタイルタブに表示されているリストをダブルクリック、またはスペースキーを押すとスタイルダ イアログに設定内容が読み出され、選択されている文字の変更が行えます。「設定範囲」のチェ ックボタンでスタイルダイアログに反映されるパラメーターの項目を選択することができます。 リストを選択している状態にてEnterキーを入力することで文字の変更を行うことができます。

#### 2)スタイルの表示順序変更

スタイルリストをドラッグ&ドロップして、表示順を入れ替えられます。(複数選択可)

3)ダイアログの操作

リスト上でマウスを右クリックすると、操作可能なメニューが表示されます。



図 3-12-1 ライブラリダイアログと右クリックメニュー

●「読み込み」

別のフォルダーに保存されているスタイルを、現在開いているスタイルフォルダーにコピーします。 ①「読み込み」をクリックすると、[ファイルを開く]ダイアログが表示されます。 ② スタイルのファイル(VSLファイル)を選択し、[開く]を押します。



図 3-12-2 ファイルを開く

③ 開いたスタイルのファイルは、現在開いているスタイルフォルダー内にコピーされ、スタイルタブ上に 表示されます。

●「⊐ピー」

選択されているスタイルをコピーし、新しい名称をつけて別のスタイルとして登録します。 作成されたスタイルは、コピー元とまったく同じ設定内容になります。



図 3-12-3 新規名称入力ダイアログ

●「削除」

選択されているスタイルを削除します。

●「上書き登録」

選択されているスタイルに、現在のスタイルダイアログの設定内容を上書き登録します。

●「名前変更」

選択されているスタイルの名前を変更します。(図 3-12-3 のダイアログが表示されます)

●「新規作成」

現在のスタイルダイアログの設定内容でスタイルを新規作成します。

(図 3-12-3 のダイアログが表示されます)

●「リストサイズ変更」

リストの表示サイズを変更します。

●「フォルダー指定」

読み出すフォルダーを指定します。フォルダーを指定すると、スタイルタブ上には指定したフォルダー 内に保存されているスタイルがすべて表示されます。

①「フォルダー指定」をクリックすると、フォルダーの参照ダイアログが表示されます。

| フォルダの参照                                | ? ×           |
|--|---------------|
| スタイルのフォルダ指定                            |               |
| ······································ |               |
|  |               |
|  |               |
| 😟 📄 ST-30                              |               |
| 📄 📄 🗁 ST-300                           |               |
| グラデーション                                |               |
| <del></del> 3 スタイル                     |               |
| テクスチャ                                  |               |
|  |               |
|  |               |
| - Ci ST-30002                          |               |
| ST-9920HD                              |               |
| H Web Publish                          |               |
| 🕀 🛄 Windows Media Player               |               |
|  |               |
|  | -             |
|  | _             |
| OK キャンセル 新しいフォルタ                       | Σ( <u>N</u> ) |
|  |               |

図 3-12-4 フォルダーの参照

② ファイルの場所を選択し、OKをクリックします。

③ 指定したフォルダー内にあるスタイルのファイルがスタイルタブ上に表示されます。

●「名前順で並び替え」

スタイルタブに登録されているスタイルを、名前の順に並び替えます。

(2)テンプレートタブ

現在表示している画枠を、テンプレートとして登録し、表示します。 タブの画面内は、読込先フォルダーに指定したフォルダー内に保存されているテンプレートを表示します。 デフォルトでは、アプリケーションをインストールしたフォルダーの下にある「テンプレート」フォルダーが指定 されています。

1)テンプレートの呼び出し

テンプレートタブに表示されているリストをダブルクリックダブルクリック、またはスペースキーを押します。 現在表示しているページへテンプレートが呼び出されます。

2)右クリックメニュー

リスト上でマウスを右クリックすると、操作可能なメニューが表示されます。



図3-12-5 ライブラリダイアログと右クリックメニュー

●「読み込み」

別のフォルダーに保存されているテンプレートを、現在開いているテンプレートフォルダーにコピーします。

- ①「読み込み」をクリックすると、[ファイルを開く]ダイアログが表示されす。
- テンプレートのファイル(VHLファイル)を選択し、[開く]を押します。
- ③ 開いたテンプレートのファイルは、現在開いているテンプレートフォルダー内にコピーされ、 テンプレートタブ上に表示されます。

●「⊐ピー」

選択されているテンプレートをコピーし、新しい名称をつけて別のテンプレートとして登録します。 作成されたテンプレートは、コピー元とまったく同じ設定内容になります。

| 新規名称入力               |                                  | X     |
|----------------------|----------------------------------|-------|
| ±C+0                 | * . TOTTERY 1856-75 2015-26 2010 | OK    |
| #7179 <del>0</del> - |                                  | キャンセル |

図 3-12-6 新規名称入力ダイアログ

●「削除」

選択されているテンプレートを削除します。

●「上書き保存」

選択されているテンプレートに、現在表示中のページを上書き登録します。

●「名前変更」

選択されているテンプレートの名前を変更します。(図 3-12-6のダイアログが表示されます)

●「新規登録」

編集画面に表示されているページをテンプレートとして新規登録します。

●「リストサイズ変更」

リストの表示サイズを変更します。

●「フォルダー指定」

読み出すフォルダーを指定します。フォルダーを指定すると、テンプレートタブ上には、指定したフォルダー内に保存されているテンプレートが全て表示されます。

①「フォルダー指定」をクリックすると、フォルダーの参照ダイアログが表示されます。



図 3-12-7 フォルダーの参照

② ファイルの場所を選択し、OKをクリックします。

③ 指定したフォルダー内にあるテンプレートのファイルがテンプレートタブ上に表示されます。

●「名前順で並び替え」

スタイルタブに登録されているスタイルを、名前の順に並び替えます。

13. ページダイアログ

ページダイアログでは、ページとレイヤーの二種類のタブがあります。

(1)ページタブ

1)ページについて

登録したページをプレビューで表示します。

プレビューをダブルクリックし選択すると、登録されているページ内容が編集画面に反映されます。

リスト上でマウスを右クリックすると下図のようにメニューが表示されます。

| <u> ページ</u> | 1/3<br><mark>2 </mark> レイ       | ヤー ]                |                           | X |             |
|-------------|---------------------------------|---------------------|---------------------------|---|-------------|
| 14          | ;—\$J                           | 1                   |                           |   |             |
| 24          | 新規作成<br>コピー<br>貼り付け<br>挿入<br>削除 | •                   | -                         |   | 一 右クリックメニュー |
| 30          | リストサイズ<br>ON AIR画面<br>NEXT画面    | 変更 ・<br>面に出力<br>こ出力 | 大きい<br>・ 普通<br>小ざい<br>リスト |   |             |

図 3-13-1 ページダイアログと右クリックメニュー

右クリックで表示された操作メニューは下記のようになっています。

- ●「コピー」······ 選択されているページをコピーします。
- ●「貼り付け」・・・・・・・ コピーされているページを選択しているページに貼り付けます。
- ●「挿入」・・・・・・コピーされているページを挿入します。
- ●「削除」・・・・・・・選択されているページを削除します。
- ●「リストサイズ変更」・・・・ リストの表示サイズを変更します。
- ●「ON AIR画面に出力」・・・ このページをON AIR画面に出力します。
- ●「NEXT画面に出力」・・・・このページをNEXT画面に出力します。

2)ページの順序変更

板テロップの編集時のみリストをドラッグ&ドロップして、順番を入れ替えられます。

(2)レイヤータブ

- 1)レイヤーについて
  - ① 画面上にオブジェクトが描きこまれると、その都度レイヤーが生成されます。
  - ② 文字や図形を描きこむごとに前にレイヤーが重ねられます。

2) レイヤータブの表示



図 3-13-2 レイヤータブ右クリックメニュー

右クリックで表示されたメニューは下記のようになっています。

- ●「コピー」 · · · · · · レイヤーをコピーします。
- ●「挿入」・・・・・・・・ コピーされているレイヤーを選択先に挿入します。
- ●「削除」 ・・・・・・・・ レイヤーを削除します。
- ●「名前変更」 ・・・・・・ レイヤーの名前を変更します。
- ●「表示」 ・・・・・・・・・ レイヤーの表示、非表示を切り替えます。
- ●「選択」 ・・・・・・・・ レイヤーを選択状態にします。
- ●「センタリング」・・・・・ レイヤーを垂直、水平、中央でセンタリングします。
  - ・吸着エリアマーカーが表示されていない場合レイヤーを編集画面に センタリングします。
  - ・吸着エリアマーカーが表示されている場合レイヤーを吸着エリア
    マーカーにセンタリングします。
- ●「オブジェクト変形」 レイヤーにオブジェクト変形を設定します。
- ●「リストサイズ変更」 リストのサイズを変更します。

3)レイヤーの順序変更

リストをドラッグ&ドロップして、順番を入れ替えられます。 順番を入れ替えることにより、編集画面上の表示の重なり順を入れ替えられます。 ※レイヤーの詳細は「P-114 (3)レイヤーの調整」をご参照ください 注意! 連結オブジェクトのデータは表示の重なり順を入れ替えることができません。

#### 14. スタイルダイアログ

入力を行う文字のフォント、級数、エッジ、カラーなどのスタイルを設定します。 また、図形を入力する際のカラー、キーレベル、エッジもスタイルダイアログで設定します。



① 現在設定されているフォント名が表示されています。(図 3-14-2 参照)

フォントが表示されている部分 MS Pゴシック をクリックするとインストール

されているTrueTypeフォント一覧が表示されます。(図 3-14-3 参照)

| フォント一覧               |                        |   |
|----------------------|------------------------|---|
| Tahoma               | MS ゴシック                | - |
| MS Pゴシック             | MS UI Gothic           |   |
| MS 明朝                | <br>MS P明朝             |   |
| Microsoft Sans Serif | HGゴ シックE               |   |
| HGPゴシックE             | HGSコ <sup>°</sup> シックE |   |
| HG⊐゛シックM             | HGPコ <sup>゛</sup> シックM |   |
| HGSゴシックM             | HG行書体                  |   |
| HGP行書体               | HGS行書体                 | - |

図 3-14-3 フォントー覧ダイアログ

③ フォントリストをダブルクリック、または Enterキーを押すと、選択されたフォントが設定されます。
 ・右クリックメニュー

フォントリスト上でマウスを右クリックすると次のようなメニューが表示されます。

●「リストサイズ変更」・・・ リストの表示サイズを変更します。

※カスタマイズのフォント設定で非表示に設定されているフォントは一覧には表示されません

2) 級数(ポイント)の設定

文字の大きさを級数またはポイントで設定します。

設定方法の切り替えはカスタマイズの環境設定から行います。

- ■級数 100 で文字の大きさを級数で設定します。(7~500級)
- ポイント 159 📰 で文字の大きさを級数で設定します。(10~800ポイント)

3)フィルター設定

マイルター 自動 ・ で文字のアンチエイリアッシング処理の調整を行うフィルター設定を行います。文字の骨格を際立てたり、小さな文字の時にフリッカーを軽減させたりする設定を文字ごとに任意に行うことができます。

- 自動 ・・・・ 文字の級数に応じて適切なフィルターを自動で設定します。
- シャープ強 ・・・ 文字の骨格を「シャープ」より更に強いシャープで表示します。(旧 ST-330 互換) 明朝体などの細い文字でも文字の形を崩さずに鮮明に表示します。線が細く表示 されるのとアンチエイリアッシングが弱くなるのでジャギーが目立ったり、インター レスでの映像出力時にフリッカーしやすくなります。
- シャープ ・・・ 文字の骨格を「シャープ」に表示します。 明朝体などの細い文字でもジャギーを軽減させながら鮮明に表示します。 「シャープ強」より強いアンチエイリアッシングがされます。
- ソフト ・・・ 文字の骨格を「ソフト」に表示します。 アンチエイリアッシングが強くなりジャギーの軽減や背景と文字が馴染みやすくなります。

ソフト強 ・・・ 文字の骨格を「ソフト」よりさらに強いソフトで表示します。 文字のアンチエイリアッシングが「ソフト」より更に強くなり背景と文字が馴染みや すくなります。細い文字のジャギーやフリッカー現象を軽減することができる反面、 明朝体などの細い文字の骨格が太くなりやすくなります。

シャープ強 シャープ ソフト ソフト強



#### 4) 文字変形の設定

| 横倍率 100 🚍   | で横倍率をを設定します。(1 ~ 1000%)   |
|-------------|---------------------------|
| 縦倍率 🚺 100 🚍 | で縦倍率をを設定します。(1 ~ 1000%)   |
| 斜体率 📃 🔠     | で斜体率を設定します。(-100 ~ 100%)  |
|             | 「で回転率を設定します。(−360 ~ 360°) |

(2)レイアウトの設定



図 3-14-4 レイアウト

文字送り プロポーショナル 🔽 で文字ごとの送りの設定を行います。

プロポーショナル、詰め送り、箱送りの設定が行えます。

プロポーショナル ・・・・・ フォントが持っている文字の幅情報を元に文字を送ります。プロポーショナルフォント の場合は文字により送り幅が変化します。等幅フォントの場合は固定幅で文字が送ら れます。

詰め ・・・・・ 文字のバウンディングボックス(外形)に合わせ文字を送っていきます。文字ごとの 大きさにより変化します。

第 ・・・・・ 文字のサイズ(級数)に合わせ文字を送っていきます。文字ごとの送り幅は固定で等幅になります。

行送り話め・ で行ごとの送りを設定します。詰め送り、箱送りの設定ができます。

詰め ・・・・・ 指定されている行も文字の縦/横倍率をを考慮して行を送っていきます。行に設定され ている倍率により変化します。横書き時は縦倍率、縦書き時は横倍率が影響します。

箱 ・・・・・・ 文字のサイズ(級数)に合わせ行を送っていきます。行ごとの送り幅は固定で等幅に なります。

- AB 横書き ・・・・・文字入力を横書きに設定します。
- ▲ 縦書き ・・・・文字入力を縦書きに設定します。
- 左揃え ・・・・マウスで指定した位置から左揃えで文字を揃えます。
- 🛒 中揃え ・・・・マウスで指定した位置を中心に文字を揃えます。
- 右揃え ・・・・マウスで指定した位置から右揃えで文字を揃えます。
- 均等揃え ・・・入力時は左揃えと同じ様に文字が揃えられます。

「文字間隔」・・・・・文字間隔をドット単位で設定します。(-99~300ドット) 「行間隔」・・・・・・行間隔をドット単位で指定します。(-99~500ドット) 「OFFSET\_X」・・・・文字のオフセット横方向の値を設定します。(-1920~1920) 「OFFSET\_Y」・・・・文字のオフセット縦方向の値を設定します。(-1080~1080) ※文字オフセットの詳細は「P-106 (3)文字オフセットの変更」をご参照ください。
(3) スーパー/エッジ設定

「エッジ追加」

オブジェクト(文字、図形、イメージなど)のスーパー、エッジの状態を表示し、設定を行います。オブジェクトは 1つのスーパーとスーパーを装飾する為の複数のエッジから構成されます。スーパーに対しエッジの追加 (ADD)や削除(DEL)をおこないスーパーの装飾を行います。

スーパーおよびエッジには個別にカラーやアルファ値の設定やスーパーおよびエッジそれぞれのパラメーター を設定できます。



図 3-14-5 スーパー/エッジ設定

- 「パーツリスト」
   ・・・オブジェクトのスーパー、エッジの構成をリストで表示します。また、スーパーと各エッジのカラーおよびアルファ値を確認できます。
   スーパーやエッジをマウス選択、または上/下カーソルキーの入力によりカラー、パラメーターの切り替えができます。
   「エッジ、シャドウボタンから「エッジ」、「シャドウ」を追加することができます。
   ・・・設定されているカラー(単色、グラデーション、テクスチャ)を表示します。
  - 単色が設定されている場合は、ダブルクリックで Windows標準のカラーピッカーが表示され単色の色が設定できます。また、グラデーション、テクスチャが設定されている場合は、右クリックでグラデーションリストまたはテクスチャリストに名称を付けて保存することができます。



図 3-14-6 グラデーションリストに登録

「アルファ値」
・・・設定されているアルファ値をグレースケールで表示します。

ダブルクリックでアルファ値設定ダイアログが表示され、アルファ値が設定できます。

- ・・・エッジボタンをクリックすると「エッジ」をパーツリストの選択枠の下に追加します。
- 「シャドウ追加」 ・・・シャドウボタンをクリックすると「シャドウ」をパーツリストの選択枠の下に追加します。

| 「パーツ削除」    | ・・・DELボタンをクリックすると現在選択されている「エッジ」「シャドウ」の削除を行いま  |
|------------|---|
|            | す。スーパーを削除することはできません。                          |
| 「パーツUP」    | ・・・↑↑ボタンをクリックすると現在選択している「エッジ」「シャドウ」の表示順を上げます。 |
|            | スーパーの表示順を変更することはできません。                        |
| 「パー·ツDOWN」 | ・・・↓↓ボタンをクリックすると現在選択されている「エッジ」「シャドウ」の表示順を下げま  |

す。スーパーの表示中を変更することはできません。

1)スーパーパラメータ

パーツリストのスーパーを選択することで、オブジェクトのスーパーのパラメーターを設定できます。 スーパーの形状には「ノーマル」、「3D」、「エンボス」、「ネオン」を設定できます



図3-14-7 スーパーと文字効果別の表示方法

 〇 〇 ノーマル 装飾がされていない通常の状態のスーパーを表示します。 パラメーターはありません。



# 2 3D 3D

3D効果をつけます。厚みのついたスーパーを表示します。 方向・・・厚みの方向を0~360°で設定します。 長さ ・・・厚みの長さを0~100で設定します。 明度 ・・・ 厚みの側面の明度を-100~100で設定します。

③ 🚺 エンボス スーパーの内側に対してエンボス効果をつけます。

移動量・・・影の移動量を0~10の値で設定します。

④ 🔼 ネオン

ネオン効果をつけます。スーパーの縁をネオンが光った感じで表示します。

- 長さ ・・・ネオンの光の幅を0~30で設定します。
- 明度 ・・・ネオンの中心部の明度を-4~10の値で設定します。



- ⑤ キー 100 「キー」・・・・ スーパーインポーズ時に背景と合成するためのキー値を 0~100%で設定 します。0%に近い値の時は透明になり、100%に近い値のときは不透明に なります。
- ⑥ 🌈 ロック ・・・マウスクリックでロックのオン/オフの設定が行えます。ロックがオンの時にスーパー と各エッジのキーレベルを同時に変更できます。





2)エッジパラメーター

パーツリストに追加された各エッジを選択することで、オブジェクトのエッジのパラメーターを設定できます。 エッジにはノーマルエッジ、シャドウがあります。



図 3-14-8 エッジタイプ別の表示方法

①エッジ

前段(スーパーまたはエッジ)の淵の周りにエッジを付けます。エッジの幅 や丸エッジ/角エッジ、ソフト、ぼかしなどの効果を設定できます。



| 🛕 ノーマルエッジ           | ・・・ノーマルエッジに設定します。   |
|---------------------|---|
| A シャドウ              | ・・・シャドウに設定します。  |
| A アウトライン            | ・・・現在のエッジの内側をキーレベルに関係なく透明(キーレベル<br>0%)にします。   |
| 🜈 / 🎦 丸/角エッジ        | ・・・エッジの形状を変化させます。丸エッジの場合はエッジの角が<br>丸くなり、角エッジの場合にはエッジの角が角ばります。                                   |
| / / / // ハード/ソフトエッジ | ・・・・エッジの塗り方を変化させます。ハードの場合はエッジ全体が<br>塗りつぶされ、ソフトの場合にはエッジの内側から外にかけて<br>「ソフト」で設定された値で透過するレベルが変化します。 |
| エッジの方向              | ・・・エッジをつける方向を上下左右で設定します。複数選択して組<br>み合わせて設定できます。中央のボタンで全方向のオン/オフ<br>の設定ができます。                    |

エッジタイプが境界の時は方向の設定はできません。

| エッジタイプ       | ・・・エッジのタイプの設定ができます。   |
|--------------|---|
| 塗りつぶし 💌      |   |
| 塗りつぶし        | ・・・外方向に縁取りされ、内側は塗りつぶされます。   |
| 境界           | ・・・内と外方向に縁取りされます。   |
| 外            | ・・・外方向に縁取りされます。   |
| 内            | ・・・内方向に縁取りされます。   |
| 3            | あああ   |
| 塗り潰し         |   |
|              | 図3-14-9 エッジ塗りつぶし  |
| 幅            | ・・・ エッジ幅を0~100ドット単位で設定します。  |
| 'Y7F 📃 🗐 Y7F | ・・・・ ソフトエッジが設定されている時のエッジの内側から外側にかけての<br>透過レベルを0~100%で設定します。0%に近い値の時は不透明になり、 |
|              | 100%に近い値のとさな返りになります。  |
| Iimu 0= Iimu | ・・・・輪郭や色の境目を0~100%の値でぼかします。100%でぼけ具合が大き<br>く不鮮明になります。                       |
| +- 100= +-   | ・・・・ 背景と合成するためのキー値を 0~100%で設定します。0%に近い値の<br>時は透明になり、100%に近い値のときは不透明になります。   |
| <b>@</b>     | ・・・・ マウスクリックでロックのオン/オフの設定が行えます。ロックがオンの                                      |

時にスーパーと各エッジのキーレベルを同時に変更できます。

31

#### ②シャドウ

前段(スーパーまたはエッジ)に影を付けたエッジを表示します。シャドウの 幅や角度、ディープシャドウ/ドロップシャドウ、ソフト、ぼかしなどの効果を設 定できます。



A ノーマルエッジ ··· ノーマルエッジに設定します。 🛕 シャドウ ・・・ シャドウに設定します。 A アウトライン ・・・ 現在のエッジの内側をキーレベルに関係なく透明(キーレベル 0%)にします。 ▶ / ▶ ディープ/ドロップシャドウ・・・エッジの形状を変化させます。 ディープシャドウの場合は元 イメージとシャドウの間が塗りつぶされ、ドロップシャドウの場 合には元イメージとシャドウの間が塗りつぶされません。 📕 / 🌌 ハード/ソフトエッジ ・・・ エッジの塗り方を変化させます。ハードの場合はエッジ全体が塗 りつぶされ、ソフトの場合にはエッジの内側から外にかけて「ソフ ト」で設定された値で透過するレベルが変化します。(ドロップシャ ドウの場合はハードのみで設定を変更することはできません) ・・・・シャドウの伸びる方向を0~360°で設定します。円の周りをマウ 方向 スでドラッグすることで方向を変化させることができます。 135 0÷ 幅 ・・・・ エッジ幅(距離)を0~100ドット単位で設定します。 ソフト 🛛 🚪 ソフト ・・・ ソフトエッジが設定されている時のエッジの内側から外側にかけ ての透過レベルを0~100%で設定します。0%に近い値の時は不透 明になり、100%に近い値のときは透明になります。(ドロップシャド ウの場合はハードのみで設定を変更することはできません) ぼかし 0 ぼかし ・・・ 輪郭や色の境目を0~100%の値でぼかします。100%でぼけ具合 が大きく不鮮明になります。 100 = +--··· 背景と合成するためのキー値を 0~100%で設定します。0%に近い 値の時は透明になり、100%に近い値のときは不透明になります。 🔗 ロック ・・・・ マウスクリックでロックのオン/オフの設定が行えます。ロックが オンの時にスーパーと各エッジのキーレベルを同時に変更でき ます。

(4)ぼかし効果

ぼかし効果はエッジ、シャドウに付加することができ、周囲の画素値に基づいて画像をぼかし(平滑化)ます。 ソフトエッジとは異なり画像そのものをぼかします。パラメーターのぼかしの値を大きくすると、ぼかしの範囲が 大きくなり次の段より外側にぼかしの効果がつきます。エッジの形状、幅によって、ぼかしをつけた時の効果が 変化します。



ぼかし効果は次の段のエッジ、シャドウの形状には影響を与えません。

```
図 3-14-10 ぼかし効果
```

(5)アルファ値とキーレベルの違い

スーパーとエッジの合成にはアルファ値とキーレベルの設定を行います。 アルファ値はカラー設定で、キー値はスーパー/エッジ設定で設定を行ないます。 ※設定方法については「P-27(3)スーパー/エッジ設定」、「P-35(7)カラー」をご参照ください。

アルファ値 カラーの色を合成する時のアルファ値を 0~255 の値で調整します。下に位置し重なり合っている全てのエッジのカラーに影響を与えますがキーレベルには影響を与えません。(最終段のエッジではキーレベルに影響を与えます。)

 ・ キー 100 キーレベル スーパーインポーズ時に背景を透過させる為のキーのレベルを0~100%の 値で調整します。下に位置し重なり合っている全てのエッジキーの合成レ ベルに影響を与えますがカラーには影響を与えません。



図 3-14-11 アルファ値とキーレベル

スーパーおよびエッジにカラー、グラデーション、テクスチャを設定します。



図 3-14-12 カラー設定

1)カラー切り替え

カラー、グラデーション、テクスチャのタブをクリックして各設定を切り替えます。

| カラー     | ••• | 設定の詳細は「P-35(7) カラー」をご参照ください。     |
|---------|-----|----------------------------------|
| グラデーション | ••• | 設定の詳細は「P-37(8) グラデーション」をご参照ください。 |
| テクスチャ   |     | 設定の詳細は「P-39 (9) テクスチャ」をご参照ください。  |

2)範囲指定

グラデーションやテクスチャの着色範囲を設定します。

```
表示部分 文字 💿 のボタン 💌 をクリックすると、以下のようなメニューが表示されます。
```

| 文        | 字         | -          |
|----------|-----------|------------|
| 文才       | 子<br>ブジェ/ | う-         |
| 図 3-14-1 | 3 指定      | <br>範囲メニュー |

「文字」・・・・・・文字単位でグラデーションやテクスチャを設定します。(下図上段)

「オブジェクト」・・・・・オブジェクト単位でグラデーションやテクスチャを設定します。(下図下段)



図3-14-14 文字とオブジェクト

(7)カラー

スーパーおよびエッジにカラー(単色)を設定します。



図 3-14-15 カラー設定

1) 🥕 スポイト

テロップウインドウ上の色を取得します。

スポイトをクリックするとマウスカーソルがスポイトの形状に変化します。マウスを左クリックしながら テロップ画面上をスライドさせると、マウスカーソル上の色を取得できます。抽出した色は の力ラー登録」へ表示されます。また、このとき編集画面上のオブジェクトが選択状態だった場合 ①パーツリストで選択されているスーパーまたはエッジのカラーに、抽出した色が設定されます。 ②抽出された色が選択されたオブジェクトの色へ反映されます。

2) カラー登録

スポイト、またはスペクトルパレット、カラーピッカーで取得した色を表示します。 [カラー登録]ボタンをダブルクリックすると、Windows標準のカラーピッカーを表示します。 カラーピッカーで設定された色は、[カラー登録]に表示されます。 また、この時編集画面上のオブジェクトが選択状態だった場合 ①パーツリストで選択されているスーパーまたはエッジのカラーに、抽出した色が設定されます。 ②抽出された色が選択されたオブジェクトへ反映されます。

カラーパレットにカラーを登録する際、「カラー登録」に表示されている色を登録します。

3) カラーパレット

パーツリストで選択されているスーパーまたはエッジのカラーの色を設定します。

①スーパー、エッジへの色の設定

パーツリストから色を変更するスーパーまたはエッジを選択し、カラーパレット上の色ボタンを クリックします。

②カラーパレットへの色の登録

「カラー登録」に追加したい色を表示させてから、カラーパレット上の変えたい色をダブルクリックします。 ダブルクリックした部分のカラーパレットに「「」」カラー登録」に設定されていた色が登録されます。

4) スペクトルパレット

クリックして任意の色を抽出します。抽出した色は「カラー登録」へ表示されます。

5) カラー設定

設定色をRGBまたはHLSを数値で設定します。(RGB は0~255、HLSのHは0~359、L/Sは0~100) Aでアルファ値を0~255の数値で設定します。

6) ト カラーメニュー

カラーメニューボタンをクリックするとカラーに関するメニューが表示されカラー設定の変更やファ イル操作ができます。



図 3-14-16 カラーメニュー

| ①RGBスライダ       | カラー設定を行う色の指定をRGB形式で指定します。           |
|----------------|-------------------------------------|
| ②HLSスライダ       | カラー設定を行う色の指定をHLS形式で指定します。           |
| ③カラーパレットの初期化   | 設定されているカラーパレットを出荷時の状態に初期化します。       |
| ④カラーパレットの保存    | 現在のカラーパレットの設定を、ファイル名を付けて任意の場所に      |
|                | ファイル(.vcr)に保存します。                   |
| ⑤カラーパレットの読み込み  | カラーパレットのファイル(.vcr)を読み込み現在のカラーパレットに反 |
|                | 映します。                               |
| ⑥ユーザーカラー1・2・・・ | 最近使用したカラーパレットのファイルを最大10個まで表示します。(メニ |
|                | ューの名称は、開いたファイルにより異なります。)カラーパレットの読み  |
|                | 込みや、保存でメニューに使用したファイル名称が保存されます。登録が   |
|                | 10個を超えると古いものから削除されていきます。            |

(8) グラデーション

スーパーおよびエッジにグラデーションを設定します。



図 3-14-17 グラデーション設定

1) グラデーション

設定されているグラデーションを表示します。

グラデーションをクリックするとパーツリストで選択されているスーパーまたはエッジのカラーにグラ デーションカラーを反映させます。また、このとき編集画面上のオブジェクトが選択状態だった場合、 選択したグラデーションがオブジェクトに設定されます。

2) 角度 0 角度

グラデーションの角度を0から360の値で指定します。編集画面上のオブジェクトが選択状態だった場合、 選択した角度がオブジェクトに設定されます。

3) 編集 編集

現在、設定されているグラデーションの編集を行います。 ※グラデーション編集の詳細については「P-110 2)グラデーション編集」をご参照ください。

|               | 角度: 0 <u>-</u><br>調整<br>C カラー<br>C 透明   | <u></u><br><br>                         |
|---------------|---|---|
| 0 0           |   | <u> </u>                                |
| ▲ △ (<br>色選択: | ▲ ▲ ▲ ▲ ▲ ▲ ▲ ▲ ▲ → → → → → → → → → → → | û û û û â û û â û â û â û â û â û â û â |
| - JUEvhtij    |   |   |
|               |   |   |

図3-14-18 グラデーション編集

[カスタマイズ]-[ファイル保存]の「カラーのグラデーションデータの保存場所」で指定されたフォルダー 内に保存されているグラデーションを一覧表示します。

デフォルトでは、アプリケーションをインストールしたフォルダーの下にある「グラデーション」フォルダー が指定されています。



図 3-14-19 グラデーションリストと右クリックメニュー

①グラデーションリスト操作

リストをクリックすると、選択されたグラデーションがプレビューと選択されている文字に反映 されます。グラデーションリストをダブルクリック、または Enterキーを押すと設定色が選択された グラデーションに設定されます。

②右クリックメニュー

リスト上でマウスを右クリックすると次のようなメニューが表示されます。

- ●「読み込み」・・・・・・
   別のフォルダーに保存されているグラデーションを、現在開いているリスト上へ読み込みます。
   ●「=」<sup>2</sup>
   ●「=」<sup>2</sup>
   >
   >
   >
   >
   >
   >
   >
   >
   >
   >
   >
   >
   >
   >
   >
   >
   >
   >
   >
   >
   >
   >
   >
   >
   >
   >
   >
   >
   >
   >
   >
   >
   >
   >
   >
   >
   >
   >
   >
   >
   >
   >
   >
   >
   >
   >
   >
   >
   >
   >
   >
   >
   >
   >
   >
   >
   >
   >
   >
   >
   >
   >
   >
   >
   >
   >
   >
   >
   >
   >
   >
   >
   >
   >
   >
   >
   >
   >
   >
   >
   >
   >
   >
   >
   >
   >
   >
   >
   >
   >
   >
   >
   >
   >
   >
   >
   >
   >
   >
   >
   >
   >
   >
   >
   >
   >
   >
   >
   >
   >
   >
   >
   >
   >
   >
   >
   >
   >
   >
   >
   >
   >
   >
   >
   >
   >
   >
   <li
- ●「コピー」 ·····・ 選択されているグラデーションをコピーします。
- ●「削除」 ·····・ 選択されているグラデーションを削除します。
- ●「編集」 ・・・・・・・・ 選択されているグラデーションを編集します。
- ●「名前変更」・・・・・・・ 選択されているグラデーションの名前を変更します。
- ●「新規作成」 ・・・・・・・ グラデーションを新規作成します。
- ●「リストサイズ変更」・・ リストの表示サイズを変更します。
- ●「フォルダー指定」・・・・・ グラデーションを読み込むフォルダーを指定します。
- ●「名前順で並び替え」・・ グラデーションを名前の順に並び替えます。

※グラデーション編集の設定内容については「P-110 2)グラデーション編集」をご参照ください。

5) アルファ設定

アルファ値を0から255の数値で設定します。

(9)テクスチャ

スーパーおよびエッジにテクスチャを設定します。



設定されているテクスチャを表示します。

テクスチャをクリックするとパーツリストで選択されているスーパーまたはエッジのカラーにテクス チャカラーを反映させます。また、このとき編集画面上のオブジェクトが選択状態だった場合、 選択したテクスチャがオブジェクトに設定されます。

リスト
 リスト

[カスタマイズ]-[ファイル保存]の「カラーのテクスチャデータの保存場所」で指定されたフォルダー内に 保存されているグラデーションを一覧表示します。

デフォルトでは、アプリケーションをインストールしたフォルダーの下にある「テクスチャ」フォルダーが 指定されています。



図 3-14-21 テクスチャリスト

①テクスチャリスト操作

リストをクリックすると、選択されたテクスチャがプレビューと選択されている文字に反映されます。 テクスチャリストをダブルクリック、または Enterキーを押すと設定色が選択されたテクスチャに設定 されます。

②右クリックメニュー

リスト上でマウスを右クリックすると次のようなメニューが表示されます。

| ●「読み込み」 ・・・・・・・・                           | 別のフォルダーに保存されているイメージをテクスチャデータ |
|--|------------------------------|
|  | として読み込みます。                   |
| ●「削除」 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ | 選択されているテクスチャを削除します。          |
| ●「名前変更」 ・・・・・・・・                           | 選択されているテクスチャ名を変更します。         |
| ●「リストサイズ変更」 ・・・                            | リストの表示サイズを変更します。             |
| ●「フォルダー指定」 ・・・・・・                          | テクスチャを読み込むフォルダーを指定します。       |
| ●「名前順で並び替え」・・                              | テクスチャを名前の順に並び替えます。           |
|  |                              |

3)テクスチャの新規登録方法

他のアプリケーションで作成したBMP、PICT、TIFF、PhotoShop(PSD)、TGA、PNG、JPEG等のフォーマットイメージデータをテクスチャデータとして登録します。

①テクスチャリスト上でマウスを右クリックし、「読み込み」を選択します。
 ②ファイルを開くダイアログから、登録するイメージファイルを選択します。
 ③ファイル名を選択して(複数選択可)、ダブルクリックするか[開く]ボタンを押します。

| ファイルを開く  |   |   | <u>? ×</u>   |
|--|---|---|--|
| ファイルの場所の: 🧲  | <u>่</u> ∃ イメージ   | - + 🖻 🖻   | * <b></b>  |
| 1920×1080<br>640×480<br>768×486<br>VDLOGO1.psd<br>VDLOGO2psd.psd | <ul> <li>VDLOGO4.psd</li> <li>いるかだよpsd</li> <li>いるかだよ2.psd</li> <li>うなぎだよpsd</li> <li>ガイコツpsd</li> <li>タコだよpsd</li> </ul> | <ul> <li>タコだよ2psd 新<br/>ビデオトロン な psd</li> <li>マグロだよpsd</li> <li>マグロだよpsd</li> <li>魚だよpsd</li> <li>釣り人だよpsd</li> <li>いるかだよpct</li> </ul> | 1しいフォルダの作成<br>名称未設<br>名称未設<br>g qoo3_5,pr<br>しいるかだよ<br>タコだよ2,t |
| •  |   |   | Þ  |
| ファイル名(N): 「  |   |   | 開(@)   |
| ファイルの種類(①: 1   | メージファイル(*.PSD;*.bmp;*.  | tif;*.tga;*.pct;*.pic;*pi 💌   | キャンセル  |
| V  | 読み取り専用ファイルとして   | 開(( <u>R</u> )  |  |

図 3-14-22 ファイル名の指定ダイアログ

④ファイルを開く前に下図のダイアログが表示されます。

|     | 個別に設定をする             |
|-----|----------------------|
|     |                      |
| 全ての | イメージに自動的にキーデータを作成する  |
| 全ての | イメージに自動的にキーデータを作成しない |

図 3-14-23 読み込み方法ダイアログ

⑤[個別設定]を選択すると、24ビットのファイルを開く前に下図のダイアログが表示されます。

| SP_Title |                | ×             |
|----------|----------------|---------------|
|          | 自動的にキーデータを     | 作成しますか?       |
|          | ( <u>#()()</u> | ż( <u>N</u> ) |

図 3-14-24 キーデータ作成ダイアログ

・「はい」・・・カラー側のカラーデータから輝度計算をして、それをキーデータとして扱います。 ・「いいえ」・・全面キーとして扱います。

⑥読み込んだイメージがテクスチャデータとして登録されます。

4) アルファ設定

アルファ値を0から255の数値で設定します。

### (10)各種設定

サブメニュー
 サブメニューボタンをクリックするとサブメニューが表示ます。

「エッジ付けしきい値設定」・・・・・イメージにエッジを付ける時のしきい値を設定します。イメージ取り込み時 にレベルの低いノイズなどがある場合に不要な箇所にエッジを付けない ように調整できます。0から255の値で設定できます。 イメージオブジェクトを選択したときに有効になります。

| イメージ詳細設定   | ×     |
|------------|-------|
| エッジ付けのしきい値 |       |
| OK         | キャンセル |

図 3-14-25 イメージ詳細設定

2)選択/移動対象

文字、図形、イメージの各オブジェクトの選択、移動を可能または不可能にします。重なり合ったオブジェクト の選択や移動の時に使用します。



図 3-14-26 選択/移動設定

| A <sub>2</sub> | 文字 選択·移動   | 入力された文字の選択・移動を設定します。     |
|----------------|------------|--------------------------|
| 员              | 図形 選択·移動   | 丸や三角などの図形の選択・移動を設定します。   |
| <b>1</b>       | イメージ 選択・移動 | インポートしたイメージの選択・移動を設定します。 |

### 3)スタイルのデフォルト設定

スタイルダイアログの設定内容をデフォルトとして登録、反映をします。

反映 反映 スタイルがデフォルトの値に変更されます。

登録 登録 現在設定されているスタイルをデフォルトとして登録します。

※新規作成時、アプリケーション起動時にスタイルを規定の値で起動する方法につきましては 「P-155 環境設定」をご参照ください。 (11)プレビュー

現在のスタイルダイアログの設定で文字や図形を描画した際の色、エッジをプレビュー表示します。

1)プレビュー文字の変更

①プレビュー画面をクリックします。

②プレビュー文字変更ダイアログが表示され、変更する文字を入力します。

注意! 文字変更ダイアログには1文字以上の文字が入力できますが、プレビューに表示される のは最初の1文字です。

| プレビュー文字変更          | ×       |
|--------------------|---------|
|                    | OK      |
| 表示文字 単いつえお         | キャンセル   |
| 図 2-14-27 プレビュー文字3 | かまダイマログ |

図 3-14-27 フレヒュー文字変更タイアログ

2)プレビュー背景色の変更

「オプション」→「カスタマイズ」の「一般」にある「プレビュー背景色」で変更します。 ※「P-141 (3)カスタマイズ」をご参照ください。

| カスタマイズ  | ×   |
|---|---|
| <ul> <li>●設         ● UNDO硬能ON      </li> <li>オートセージ         ブートセージの同時      </li> <li>ブートセージの同時         </li> <li>ブートセージのデータ保存時所         OVProgram Files V/DECTRONVST-8000         選択方法     </li> </ul>   | ок<br>4%/tu<br>й^<br>;k^                          |
| <ul> <li>○ 遅状範囲におっかかっているもの全て</li> <li>○ 遅状範囲内に入っているもの</li> <li>ブレビュー督発色</li> <li>○ 云 (0 ~ 285)</li> <li>○ ○ (0 ~ 285)</li> <li>○ (0 ~</li></ul> | >=設定<br>:∓ ■<br>12- <sup>1</sup> 277-242 72737+ ₽ |
|   |   |

図 3-14-28 カスタマイズ





図 3-14-29 プレビュー変更前

プレビュー文字とバックグラウンド変更後

### 15. 図形ツールバー

図形を描画、編集します。

描画するモードを選択すると、編集画面上のカーソルが 🗋 になり図形を描画できます。



ON OFF ON ・・・・・破線の実線部分 OFF・・・・・破線の空白部分

※図形を描画し終わると文字入力モードに戻ります。

※[頂点の数]、[丸]、[自動]、[線幅]、[分割数]、[矢印(幅・長さ)]、[比率ON/OFF]は、描画し終わった後も 編集することができます。

## 16. ステータスバー

ステータスバーは、マウス座標、カナキー、Caps Lockキー、Num Lockキー、グリッド幅、入力モード、ページ数 などが表示されます。

| X 330, Y 372                                   | D1 板テロップ カナ CAP NUM 挿入 グリッド 10 横書き ページ 1/1 //                                      |
|--|--|
| 1  | 1     1     1     1     1       2     3     4     5     6     7     8     9     10 |
| 図  | ]3-16-1 ステータスバー  |
| ①マウス座標<br>編集画面上のマウス座標を表示します。                   |  |
| ②編集フォーマット<br>現在の編集しているフォーマットを表示します             | व.   |
| ③モード<br>現在のモード(板テロップ、横ロール、縦ロー                  | ール)を表示します。   |
| ④[カナ]キー<br>仮名入力状態の時に「カナ」と表示されます。               | o  |
| ⑤[Caps Lock]キー<br>Caps Lock ONの時に「CAP」と表示されます。 | o  |
| ⑥[Num Lock]キー<br>Num Lock ONの時に「NUM」と表示されます。   | 0  |
| ⑦挿入/上書き<br>文字入力が挿入モードか上書きモードかを表                | 表示します。   |
| ⑧グリッド幅<br>現在のグリッド幅を表示します。                      |  |
| ⑨縦書き横書き<br>現在縦書きか、横書きかを表示します。                  |  |
| ⑩ページ数<br>現在のページを、編集ページ番号/総ページ                  | ジ数で表示します。  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |

45

### 17. スクロールバー

(1) 板テロップ



図 3-17-1 板テロップのスクロールバー

1)ページの移動を行います。

なお、ダイアログなどでスクロールバーが見えない場合、ダイアログを移動しスクロールバーを表示した上で操作してください。

①現在の位置

現在のページが、ページ全体のなかでどのあたりにあるのかを表示します。

②1ページ戻る

現在の位置よりも上のバー部分をクリックすると、1ページ戻ります。

③1ページ進む

現在の位置よりも下のバー部分をクリックすると、1ページ進みます。

④最初のページへ

この部分をクリックすると、先頭ページを表示します。

⑤最終ページへ

この部分をクリックすると、最終ページを表示します。

(2)横ロール

1)ページの移動を行います。

なお、ダイアログなどでスクロールバーが見えない場合、ダイアログを移動しスクロールバーを表示 した上で操作してください。



図 3-17-2 横ロールのスクロールバー

```
①現在の位置
```

現在のページが、ページ全体のなかでどのあたりにあるのかを表示します。

②1ページ戻る

現在の位置よりも上のバー部分をクリックすると、1ページ戻ります。

③1ページ進む

現在の位置よりも下のバー部分をクリックすると、1ページ進みます。

④最初のページへ

この部分をクリックすると、先頭ページを表示します。

⑤最終ページへ

この部分をクリックすると、最終ページを表示します。

⑥1ドット進む

この部分をクリックすると、1ドット進みます。(但し、最終ページの場合は動きません)

⑦1ドット戻る

この部分をクリックすると、1ドット戻ります。(但し、先頭ページの場合は動きません)

1)ページの移動を行ないます。

なお、ダイアログなどでスクロールバーが見えない場合、ダイアログを移動しスクロールバーを表示 した上で操作してください。



図 3-17-3 縦ロールのスクロールバー

```
①現在の位置
```

現在のページが、ページ全体のなかでどのあたりにあるのかを表示します。

②1ページ戻る

現在の位置よりも上のバー部分をクリックすると、1ページ戻ります。

③1ページ進む

現在の位置よりも下のバー部分をクリックすると、1ページ進みます。

④最初のページへ

この部分をクリックすると、先頭ページを表示します。

⑤最終ページへ

この部分をクリックすると、最終ページを表示します。

⑥1ドット戻る

この部分をクリックすると、1ドット戻ります。(但し、先頭ページの場合は動きません)

⑦1ドット進む

この部分をクリックすると、1ドット進みます。(但し、最終ページの場合は動きません)

18. メニュー

## (1)ファイル

| [新規作成…]       | テロップを新規に作成します。          |
|---------------|-------------------------|
| [開<]          | 既存のテロップデータを開きます。        |
| [上書き保存]       | 作業中のテロップを上書き保存します。      |
| [名前を付けて保存…]   | 作業中のテロップを名前を付けて保存します。   |
| [インポート]       | イメージファイルを入力します。         |
| [エクスポート]      | イメージファイルを出力します。         |
| [テキスト流し込み]    | テキストの流し込みをします。          |
| [印刷]          | テロップデータを印刷します。          |
| [印刷プレビュー]     | テロップデータを印刷時のイメージで表示します。 |
| [プリンターの設定]    | プリンターの選択や接続状態を設定します。    |
| [最近使ったファイル]   | 最近使用したファイル名を4つまで表示します。  |
| [アプリケーションの終了] | アプリケーションを終了します。         |

## (2)編集

| [元に戻す] | 直前に行った操作を元に戻します。             |
|--------|------------------------------|
| [やり直す] | [元に戻す]で取り消した操作を元に戻します。       |
| [切り取り] | 選択したデータを切り取って、内部バッファーに保存します。 |
| [⊐ピー]  | 選択したデータをコピーして、内部バッファーに保存します。 |
| [貼り付け] | 内部バッファーのデータを貼り付けます。          |
| [削除]   | 選択したデータを削除します。               |

## (3)表示

| [メニュー]       | 各ダイアログ、ツールバーの表示または非表示を切り替え、 |
|--------------|-----------------------------|
|              | 初期化を行ないます。                  |
| [バックグラウンド]   | バックグラウンドの表示方法を設定します。        |
| [セーフティーマーカー] | セーフティーマーカーの表示方法を設定します。      |
| [エリアマーカー]    | エリアマーカーの表示方法を設定します。         |
| [センター]       | センターの表示または非表示を切り替えます。       |
| [グリッド]       | グリッドの表示または非表示を切り替えます。       |
| [再描画]        | 編集画面の再描画をします。               |
|              |                             |

## (4)モード

| [板テロップ]   | 板テロップを選択します。  |
|-----------|---------------|
| [横ロール]    | 横ロールを選択します。   |
| [縦ロール]    | 縦ロールを選択します。   |
| [方向]      | ロールの方向を設定します。 |
| [フレーム数設定] | 総フレーム数を設定します。 |

# (5)選択•移動

| [すべて選択]     | 全ページの文字、図形、イメージをすべて選択します。      |
|-------------|--------------------------------|
| [ページ内すべて選択] | 現在表示中のページの文字、図形、イメージをすべて選択します。 |
| [選択/移動対象]   | 選択/移動する対象を選択します。               |
| [吸着エリアマーカー] | 吸着エリアマーカーの表示/非表示を切り替えます。       |
|             | 吸着エリアマーカーが表示されていないと、吸着は行えません。  |
| [吸着]        | 対象物の吸着センタリングを行います。             |
| [センタリング]    | 水平、垂直、中央にセンタリングします。            |

# (6)描画

| [直線]       | 直線描画モードを選択します。       |
|------------|----------------------|
| [矢印]       | 矢印直線描画モードを選択します。     |
| [四角枠]      | 四角枠描画モードを選択します。      |
| [楕円枠]      | 楕円枠描画モードを選択します。      |
| [多角形枠]     | 多角形枠描画モードを選択します。     |
| [塗りつぶし四角]  | 塗りつぶし四角描画モードを選択します。  |
| [塗りつぶし楕円]  | 塗りつぶし楕円描画モードを選択します。  |
| [塗りつぶし多角形] | 塗りつぶし多角形描画モードを選択します。 |
| [図形の詳細設定]  | 図形の詳細設定を行います。        |

(7)オブジェクト変形

| [変形解除] | オブジェクト変形を解除します。     |
|--------|---------------------|
| [回転]   | オブジェクト変形:回転を設定します。  |
| [パース]  | オブジェクト変形:パースを設定します。 |
| [扇]    | オブジェクト変形:扇を設定します。   |

(8)ページ

| [新規ページ]      | 新しいページを作成します。    |
|--------------|------------------|
| [改ページ]       | 改ページをします。        |
| [ページコピー]     | 指定されたページをコピーします。 |
| [ページ"削除]     | 指定されたページを削除します。  |
| [先頭ページ]      | 先頭のページへ移動します。    |
| [前ページ]       | 1つ前のページへ移動します。   |
| [次ページ]       | 1つ後ろのページへ移動します。  |
| [最終ページ]      | 最終ページへ移動します。     |
| [指定ページへジャンプ] | 指定したページへ移動します。   |

## (9)オプション

| [グリッド吸着]     | グリッド吸着を設定します。                   |  |  |  |  |
|--------------|---------------------------------|--|--|--|--|
| [グリッド幅]      | グリッドの幅を設定します。                   |  |  |  |  |
| [カスタマイズ]     | 各種設定を行います。                      |  |  |  |  |
| [ビデオボード設定]   | ビデオボードの設定を行います。(オフライン版は使用できません) |  |  |  |  |
| [送出設定]       | 送出設定を行います。(オフライン版は使用できません)      |  |  |  |  |
| [SUPER TAKE] | スーパー表示のON/OFFを切り替えます。           |  |  |  |  |
|              | (ST-350Mシステムのみ設定できます)           |  |  |  |  |
| [ビデオ入力]      | ビデオ映像をキャプチャします。                 |  |  |  |  |
|              | (ST-350Mシステム及びオフライン版は使用できません)   |  |  |  |  |

# (10)ヘルプ

| [トピックの検索] | ヘルプトピックの一覧を表示します。            |
|-----------|------------------------------|
| [バージョン情報] | ST-V5アプリケーションのバージョン情報を表示します。 |

# 4. 基本操作

ST-V5はウインドウ上に、文字/図形/イメージを配置して1枚のテロップを作成していくアプリケーションです。 文字/図形/イメージ、それぞれの簡単な特徴を説明します。

#### 1. 文字

1 文字ごとに全ての属性が編集できます。設定範囲は以下のようになります。

インストールされている TrueType フォントまたは OpenType フォント 書体 7~500級(10~800ポイント) 級数(ポイント) 横倍率 1 ~ 1000% 縦倍率 1 ~ 1000% 斜体 -100 ~ 100% -360 ~ 360° 回転 - 99 ~ 300 ドット 文字間隔 行間隔 - 99 ~ 500 ドット

注意! 計算誤差により多少のずれが生じます。

### 2. 行

行は単数または複数の文字から構成されます。

#### 3. 図形

線/矢印/四角/楕円/多角形等の種類があります。

### 4. イメージ

BMP、PICT、TIFF、PhotoShop(PSD)、TGA、PNG、JPEG 等の汎用イメージデータ、CF-9940/45、PG-9948、 TW-9950/51 等のテロップファイル装置の VPng ファイル等をイメージとして取り込めます。

#### 注意!

・PICT、TIFF、PSD、TGA、PNG、JPEGファイル形式のうち、ST-V5読み込み不可能な形式があります。 PICT、TIFF、PSD、TGA、PNG、JPEGファイルを作成するアプリケーションの取扱説明書でST-V5が 対応している形式で出力できるかどうかをご確認ください。

※「P-134 (10)ST-V5のインポート、エクスポートイメージファイル」をご参照ください。

・BMPファイルは、ほぼすべての形式に対応しています。上記の読み込みができない場合はBMPファイル で受け渡しを行ってください。

### 5. テロップファイルの属性

ST-V5では、板テロップの他、縦のロールテロップ、横のロールテロップを作成できます。 これらの属性は、以下のように設定します。

- (1)テロップ作成時に設定する場合
  - ST-V5の起動直後やテロップを新規作成する場合は以下のように設定します。

| モード選択 |                   |         |       |     |   |    |
|-------|-------------------|---------|-------|-----|---|----|
| ſ     | ・サイズ ――           | (1000 ) | 40003 | 7 F | タイプ   |    |
|       | 9 10801<br>9 720p | (1920 X | 720)  |     | <ul> <li>● 板テロッフ</li> <li>● 横ロール</li> <li>● 縦ロール</li> </ul> | Α  |
|       | 🗩 D2/NTSC         | ( 768 X | 486)  | 8_  |   |    |
|       | 🐑 D1              | ( 720 X | 486)  |     |   |    |
|       | 🍏 16:9 SDTV       | ( 864 X | 486)  |     |   |    |
| 8     |                   |         |       |     |   | OV |
|       |                   |         |       |     |   | UK |

図 4-5-1 モード選択ダイアログ

- 1)ST-V5を起動時、またはテロップの新規作成時にモード選択ダイアログが表示されます。
- 2)サイズ選択欄より作成するテロップの映像フォーマットを選択します。
- 3)作成するテロップを、タイプから選択します。
- 4) ロールテロップの場合、ロール方向を方向から選択します。
- 5)モード選択ダイアログの設定にあわせたメインウインドウが表示されます。
- (2)テロップを作成中に属性を変更する場合
  - 1)タイプの変更



図 4-5-2 モードメニュー

①モードメニューをクリックします。

②プルダウンメニューから板テロップ、横ロール、縦ロールの任意のタイプをクリックします。

現在設定されているモードにはチェック印がついています。

2)方向の変更

ロールテロップを設定したときのみ設定できます。

①[モード]ー[方向]メニューをクリックすると、さらにメニューが表示されます。

②縦ロールの場合は 下→上、上→下、横ロールの場合は 右→左、左→右から選択します。 現在設定されている方向にはチェック印がついています。





図 4-5-3 ロール方向の選択(上:縦ロール下:横ロール)

6. ロールテロップの生成とプレビュー

ロールテロップは、画面上に文字や画像などを縦または横方向に連続して流す(ロールする)ことができます。 作成された複数ページのロールテロップを指定されたフレーム数でロール実行します。

1)ロールテロップを作成します。

①テロップの種類(縦、横)、ロール方向を設定します。

②テロップを入力し、編集します。カーソルがロール方向のページ外に移動すると自動でページが 追加されます。

2)ロール実行を行うフレーム数を指定します。

①モードメニューから、フレーム数設定をクリックします。

②フレーム数の設定ダイアログが表示されます。

| フレーム数の設定           | ×       |
|--------------------|---------|
| 0 豊 M 10 豊 S 0 豊 F | 0K      |
| 総フレーム数 300 豊 F     | 447211/ |

図 4-6-1 フレーム数の設定ダイアログ

③1ページを移動するために必要なフレーム数を設定し、OKボタンを押します。

※ST-V5テロップ画像作成ソフトウェアで送出する場合、フレーム数設定はプレビューのみ反映されます。

以上の操作で、テロップファイルにロールテロップを設定します。

### 1.入力

- (1)文字入力
  - 1)スタイルダイアログの横書き AB (または縦書き 🏠)モードを選択します。
  - 2)マウスカーソルをメインウインドウ上に移動させ、入力したい位置でクリックします。
    - クリックした位置に現在設定してある文字級数(ポイント)の大きさの入力カーソルが表示されます。 ・テキスト入力時にShift + Tab(※)を入力するとテキスト外に入力カーソルを表示することができます。 ※ショートカットキー([選択移動メニュー]-[オブジェクト外文字カーソル移動])をカスタマイズすることで テキスト領域外の上下左右に入力カーソルを表示することができます。
    - ・テキスト選択時にショートカットキー(※)入力によりテキスト中央に文字カーソルを表示することができます。 また、文字カーソル時に同じショートカットキー(※)入力によりそのテキストを選択状態にすることが できます。
    - ※ショートカットキー(「選択移動メニュー]-[オブジェクト内文字全選択/選択解除])をカスタマイズすることが できます。
    - ・テキスト入力時にショートカットキー(※)入力により文字カーソルを行頭/行末へ移動することができます。 ※ショートカットキー(「選択移動メニュー]-[オブジェクト内文字カーソル移動])をカスタマイズすることが できます。
    - ・Shiftキーを押しながら文字カーソルの行頭/行末移動ショートカットを操作することにより、現在文字 カーソル位置から行頭/行末までの文字に対して選択/選択解除を設定することができます。
    - ・入力カーソルが最初の行(または最後の行)にある時に上(または下)カーソルキーを入力すると入力 カーソルが文頭(または文末)に移動します。
    - ・入力カーソルが文頭(または文末)にある時に左/上(または右/下)カーソルキーを入力するとテキスト外に入力カーソルを表示することができます。
  - 3)入力したい文章をキーボードから打ち込みます。
     (または「P-57 (5)テキストからのコピー&貼り付け」、「P-59 (7)テキストの流し込み」 でも入力できます)

4)決定すると、現在設定されているエッジ/カラー/スタイルで文字が描画されます。

(2) 改行と改ページ

1) 改行………キーボードのEnterキーで改行されます。改行を入力した行と自動的に接続されます。
 2) 改ページ……キーボードの[Alt + Enter※]、又はメニューの[ページ]ー[改ページ]で、改ページが行えます。

※キーボードショートカットが「STデフォルト設定」の場合に有効な入力操作です。

(3)半角スペースの級数指定

直接入力時、[Shift + スペース]キーを入力することによって、[カスタマイズ]—[環境設定]で設定された比率 で半角スペースが入力されます。

半角スペースキーのみ入力した場合は現在設定されている文字級数(ポイント)で半角スペースが入力され ます。

※[Shift + スペース]キーの級数指定は「P-156 環境設定」をご参照ください。

選択された文字の級数を変更するとそれに応じて選択された半角スペースが [カスタマイズ]—[環境設定]で 設定された級数に自動的に変更されます。

注意! [Shift + スペース]キーで入力された半角スペースも、半角スペースキーのみで入力された半角スペー スも、選択された文字の級数(ポイント)を変更すると、それに応じて選択された半角スペースが[環境設 定]で設定された級数(ポイント)に自動的に変更されます。

(4)半角文字自動級数設定

半角文字入力時、半角文字自動級数設定 ON の場合、[カスタマイズ]—[環境設定]で設定された比率で半角文字が入力されます。

※半角文字の級数設定は、「P-155 環境設定」をご参照ください。

選択された文字の級数(ポイント)を変更するとそれに応じて選択された半角文字が[カスタマイズ]—[環境設定]で設定された級数(ポイント)に自動的に変更されます。

(5)テキストからのコピー&貼り付け

テキストファイルを表示し、テキストファイル上でコピーした文字を、現在の設定で画枠上に貼り付けます。



図 5-1-2 テキスト画面

①テキストファイルを開きます。

②テキストのファイルから、ST-V5上へ書き込みたい文字をコピー(または切り取り)します。

③ST-V5の画枠内で右クリックし、縦書き、横書きを選択します。

④ST-V5の画枠内で、挿入したい位置をクリックし、カーソルを表示させます。

⑤ST-V5の画枠内で右クリックし、右クリックメニューから貼り付けを選択します。

(6)固定枠の作成と削除

1)固定枠の働き

固定枠を作成し、枠内に文字を入力していくと固定枠内に文字が収まるように自動で長体、平体を かけられます。

※横倍率、縦倍率が50%を超えると固定枠外に文字が入力されていきます。

2) 固定枠の描画方法

①スタイルダイアログの横書き AB (または縦書き 6)モードを選択します。

②スタイルダイアログ上で、固定枠内に入力する文字の属性をすべて設定します。

③編集画面上で[Ctrl + Shift]キーを押しながらマウスをドラッグします。

ドラッグ中は枠カーソルが点線で表示されます。

④固定枠が作成されます。

固定枠の大きさは、スタイルダイアログで設定したフォントサイズ、文字間隔、行間隔にそって 描画されます。





図 5-1-4 固定枠

3)固定枠の削除

a)固定枠内の文字が全て消えいてる状態で固定枠を選択して、Deleteキーを押して削除してください。 b)ページダイアログのレイヤータブ内で、固定枠の描かれたレイヤーを削除してください。 (7)テキストの流し込み

テキストファイルを、あらかじめ指定したスタイルにそって連続的に流し込みます。

●通常

1)テキスト流し込み

①スタイルダイアログの横書き AB (または縦書き AB)モードを選択します。

②スタイルダイアログ上で、流し込むテキストの文字属性をすべて設定します。

③マウスカーソルを編集画面上に移動させ、流し込みをしたい位置でクリックします。

クリックした位置に現在設定してある文字級数(ポイント)の大きさの入力カーソルが表示されます。

固定枠内にカーソルがある場合は、固定枠内に流し込みを行います。

④メニューから[ファイル]-[テキスト流し込み]--[通常]を選択します。

⑤ファイル選択ダイアログが表示されますので、流し込みたいテキストファイル、エンコード方式を選択し、 「開く(の)」を押します。



図 5-1-5 ファイル選択ダイアログ

ST-V5の流し込みで使用できる形式は Shift-JIS/Unicode/ビッグエンディアン Unicode/UTF-8 です。

エンコード方式 : 自動選択 ・・・・・・・ テキストファイルに使用されている文字コードを自動で判別し

ます。 シフトJIS ・・・・・・ テキストファイルの文字コードをシフトJIS形式で読み込みま す。 Unicode ・・・・・・ テキストファイルの文字コードをUnicode形式で読み込みます。 Unicode(Big-Endian)・・ テキストファイルの文字コードをビッグエンディアン Unicode形 式で読み込みます。 Unicode(UTF-8) ・・・・ テキストファイルの文字コードをUTF-8形式で読み込みます。 ⑥センタリングダイアログが表示されますので、センタリングモードを選択し[OK]を押します。



図 5-1-6 センタリングダイアログ

・吸着エリアマーカーが表示されていない場合

横センタリング…編集画面の横中央に流し込みます。 縦センタリング…編集画面の縦中央に流し込みます。 ・吸着エリアマーカーが表示されている場合 横センタリング…吸着エリアマーカーの横中央に流し込みます。 縦センタリング…吸着エリアマーカーの縦中央に流し込みます。

⑦現在設定されているエッジ/カラー/スタイルで文字が描画されます。

2) 改ページの処理

①通常の場合…ロールの場合、ページから文字がはみ出した場合は改ページします。②固定枠内に流し込む場合(マウスカーソルが固定枠内)

固定枠より行の多いテキストを流しこんだ場合、改ページして次のページ画面の同じ位置に固定枠を 自動生成し、テキストを流し込みます。





図 5-1-7 テキストファイル 結果は以下のようになります。



図 5-1-8 流し込む固定枠(1ページ目)



1ページ目





2ページ目







図 5-1-9 流し込みの結果

3)縦ロール、横書き時の処理

縦ロール編集で、横書きで流し込みの処理をした場合、1ページ単位でオブジェクトを分割し、

グループ化を行い、連結オブジェクトとします。

基本的な動作は、1オブジェクトで作成したときと同等の動作が行えます。

※非対応項目

- ・オブジェクト変形はバラバラに変形します。
- ・エッジ付け時のスーパー、エッジ、シャドウの上下関係は、連結している枠の境部分の文字に ついてはスーパーの上にエッジが表示されます。
- ・レイヤー表示はバラバラに表示されます。
- ・レイヤー削除はオブジェクトごとのみ削除になります。
- ・レイヤーの非表示はオブジェクトごとの表示/非表示になります。
- ・レイヤーの上下関係は変更できません。
- ・オブジェクトごとに設定されているときの色付け
- ・ほかのオブジェクトとのグループ化

・グループ化解除

注意! 連結オブジェクトは縦ロール編集時、横書きで流し込みを行った場合のみ有効です。
基準となるフォント、色、位置などの情報を元に、テキストファイル中の文字を配置していきます。

・メニューから[ファイル]ー[テキスト流し込み]—[定型]を選択します。 ・流し込みダイアログが表示され、定型枠の編集ができます。

| MS Pゴシック     級数     75 当       (7ウ)        AB     自動     文字相隔       (子     (日本)       (子     (日本)       (日本)   | MS Pゴシック     級数 万子     起点 X ① 子 起点 Y ① 子       10     自動 文字問題 ① 子     一 市 市 古 □ 子       11     市 古 □ 市 市 古 □ 子     一 市 市 古 □ 子       11     市 市 市 □ 市 市 古 □ 子     一 市 市 古 □ 子       11     市 市 市 □ 市 市 市 □ 子     一 市 市 市 □ 市 市 市 □ 日       11     市 町 市 市 市 □ 日     市 町 市 市 市 □ 市 市 □ 日       11     市 町 市 市 市 □ 日     市 町 市 市 □ 日       11     市 町 市 □ 市 市 □ 日     市 町 市 □ 日       11     市 町 市 □ 日     市 □ 市 市 □ 日       12     丁 日 市 □ 市 □ 日     市 □ 市 市 □ □       13     「市 市 □ □ 市 市 □ □ 日     市 □ 市 市 □ □       14     「日 市 市 □ □ 市 市 □ □     市 □ □       15     「市 市 □ □ 市 市 □ □     「市 市 □ □       15     「市 市 □ □ 市 市 □ □     市 □ □       15     「市 市 □ □ 市 市 □ □     「市 市 □ □       15     「市 市 □ □     「市 市 □ □       15     「市 市 □ □     「市 市 □ □       15     「市 □ 市 □     「市 市 □ □       15     「市 □ □     「市 市 □ □       15     「市 □ □     「市 □ 市 □       15     「市 □ □     「市 □ □       16     「市 □     「市 □ □       17     「市 □     「市 □       18     □     「市 □       17     「市 □     「市 □       18     □     「市 □ | MS Pゴシック     級数 下3 当     起点 X □ 一 起点 Y □ 一     重直 水平 中央       1770ト     福     一 高さ □ 二     一       AB     自動 I 文字間隔 □ 二     「宿隅 □ 二     「市席     一       → → → → → →     →     「市間隔 □ 二     「市市     「市市       (170)ト     「市間隔 □ 二     「市市     「市市       → → → →     →     「市間隔 □ 二     「市市     「市市       (170)ト     「市市     「市市     「市市       → → →     →     「市間隔 □ 二     「市市     「市市       (170)ト     「市市     「市市     「市市       → →     →     「市市     「市市     「市市       (170)ト     「市     「市市     「市市       →     →     →     「市     「市市       (170)ト     「市     「市     「市       (170)ト     「市 | MS Pゴシック     級数 75 当       イアウト     福       AB 自動 文字智調 0 当     「一 地面センター 「水平センター       「一 地面センター 「水平センター     小田       「一 地面センター 「水平センター     「小田 正 正 正 正 正 正 正 正 正 正 正 正 正 正 正 正 正 正 正  | MS Pゴシック     総数     75 当       イアウト     福     日約     文字智慧     0 当       ▲     日約     文字智慧     0 当       二     二     高さ     二       二     二     前間     0 当       (行間隔     0 当     「作間隔     0 当       (「日間隔     0 当     「作成     同除       (「日間隔     0 当     「作成     同除       (「日間     (「日間     1)     「作成       (「日間     (「日間     1)     「「日間       (「日間     (「日間     (「日間     1)       (「日間     (「日間     (「日間     (「日間   | MS Pゴシック     級数     下       イアウト     超点 X     コ     超点 Y     重直 水平 中央       福     一番さ     一番さ     一番さ     一番さ       二     二     一番きセンター     水平センター     勝定       ブー     二     一番きセンター     小田センター     勝定       パー     単二     「作師風     日第     「作師風     「作飯       マース級動指定のN     総数     市     丁・タクリア     「年存     読み込み       丁     スペース級動指定のN     総数     市     東行     終7   | オントーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーー |          | - 枠の設定   |          | -センタリング       |  |
|--|--|---|--|--|--|---|----------|----------|----------|---------------|--|
| イアウト     価     一     高さ     一     日     …     一     日     …     …     1     … <t< td=""><td>でけ     幅     1     高さ     1       8     自動     文字間隔     0     「垂直センター     水平センター       5     算     詳述     行間隔     0     「作成     前原除     順番変更       -2.級数指定     データクリア     任存     読み込み       スペース級数指定ON     級数     第     第     其行     終7</td><td>イアウト     福     一     高さ     一     前端     1       AB     自動     文字間隔     0     「     単直センター     水平センター     前端       ・     二     二     一     前除     川市     三       ・     二     二     一     市     市       ・     二     二     市     市     市       ・     二     二     市     市       ・     二     二     市     市       ・     二     二     市     市       ・     二     二     市     市       ・     二     二     市     市       ・     二     二     市     市       ・     二     二     二     ボ</td><td>イアウト     福     一     高さ     一     設定     分リド     一       ▲     自動     文字間隔     0     一     単直センター     「水平センター     一       ●     ●     ●     (行間隔     0     一     作成     前除     川津市正       ●     ●     ●     (行間隔     0     一     「作成     前除     川津市正       マース級数指定     データクリア     (保存     美み込み       マペース級数指定のN     総数     下     実行     終7</td><td>イアウト     福     高さ     日       AB     自動     文字間隔     0 円       ●     ●     「行間隔     0 円       ●     ●     「行間隔     0 円       (行間隔     0 円     「作成     前除       ●     ●     ●     「作成       ●     ●     ●     「た成       マース級数指定     データクリア     「保存     長み込み       「スペース級数指定ON     総数     下</td><td>イアウト     福     高さ     日       AB     自動     文字間隔     0       「     毎直センター     水平センター       「     小平センター     川市正定       グリッド     1       「     中国市     前原       「     市     市       「     千の方     原市正定       ズペース級動指定の     総数     万       「     大学問題     丁       「     子     タリッド       「     子     テ       「     大学問題     正</td><td>MS Pゴシック</td><td>級数 75</td><td>起点×□Ξ;</td><td>e£ Y □ -</td><td>垂直 水平 中央</td><td></td></t<> | でけ     幅     1     高さ     1       8     自動     文字間隔     0     「垂直センター     水平センター       5     算     詳述     行間隔     0     「作成     前原除     順番変更       -2.級数指定     データクリア     任存     読み込み       スペース級数指定ON     級数     第     第     其行     終7  | イアウト     福     一     高さ     一     前端     1       AB     自動     文字間隔     0     「     単直センター     水平センター     前端       ・     二     二     一     前除     川市     三       ・     二     二     一     市     市       ・     二     二     市     市     市       ・     二     二     市     市       ・     二     二     市     市       ・     二     二     市     市       ・     二     二     市     市       ・     二     二     市     市       ・     二     二     市     市       ・     二     二     二     ボ  | イアウト     福     一     高さ     一     設定     分リド     一       ▲     自動     文字間隔     0     一     単直センター     「水平センター     一       ●     ●     ●     (行間隔     0     一     作成     前除     川津市正       ●     ●     ●     (行間隔     0     一     「作成     前除     川津市正       マース級数指定     データクリア     (保存     美み込み       マペース級数指定のN     総数     下     実行     終7   | イアウト     福     高さ     日       AB     自動     文字間隔     0 円       ●     ●     「行間隔     0 円       ●     ●     「行間隔     0 円       (行間隔     0 円     「作成     前除       ●     ●     ●     「作成       ●     ●     ●     「た成       マース級数指定     データクリア     「保存     長み込み       「スペース級数指定ON     総数     下  | イアウト     福     高さ     日       AB     自動     文字間隔     0       「     毎直センター     水平センター       「     小平センター     川市正定       グリッド     1       「     中国市     前原       「     市     市       「     千の方     原市正定       ズペース級動指定の     総数     万       「     大学問題     丁       「     子     タリッド       「     子     テ       「     大学問題     正  | MS Pゴシック                                | 級数 75    | 起点×□Ξ;   | e£ Y □ - | 垂直 水平 中央      |  |
| AB     自動     文字間隔     0     「重直センター     水平センター     設定<br>グリッド     1       ・     ・     ・     ・     ・     ・     ・     ・     ・       ・     ・     ・     ・     ・     ・     ・     ・     ・       ・     ・     ・     ・     ・     ・     ・     ・     ・       ・     ・     ・     ・     ・     ・     ・     ・       ・     ・     ・     ・     ・     ・     ・       ・     ・     ・     ・     ・     ・     ・       ・     ・     ・     ・     ・     ・     ・       ・     ・     ・     ・     ・     ・     ・       ・     ・     ・     ・     ・     ・     ・       ・     ・     ・     ・     ・     ・     ・       ・     ・     ・     ・     ・     ・     ・       ・     ・     ・     ・     ・     ・     ・       ・     ・     ・     ・     ・     ・     ・       ・     ・     ・     ・     ・     ・     ・       ・     ・     ・     ・     ・     ・   <   | 画目動 文字開稿 回当     「垂直センター「水平センター」     規定<br>グリッド     1当       一     行間稿     回当     作成     前除除     修善表更       -ス級数指定     データウリア     保存     読み込み       スペース級数指定のN     級数     万二     実行     終7  | AB     自動     文字間隔     ①     「単直センター     小甲センター     グリッド     1       ・     ・     ・     ・     ・     ・     小甲士王     グリッド     1       ・     ・     ・     ・     ・     ・     ・     ・     ・       ・     ・     ・     ・     ・     ・     ・     ・     ・       ・     ・     ・     ・     ・     ・     ・     ・       ・     ・     ・     ・     ・     ・     ・     ・       ・     ・     ・     ・     ・     ・     ・     ・       ・     ・     ・     ・     ・     ・     ・     ・       ・     ・     ・     ・     ・     ・     ・     ・       ・     ・     ・     ・     ・     ・     ・     ・       ・     ・     ・     ・     ・     ・     ・     ・       ・     ・     ・     ・     ・     ・     ・     ・       ・     ・     ・     ・     ・     ・     ・     ・       ・     ・     ・     ・     ・     ・     ・     ・       ・     ・     ・     ・     ・  | AB     自動     文字間隔     0 当     「 単直センター 「 水平センター     グリッド     ゴ ゴ       ・     ・     ・     ・     ・     ・     ・     ・       ・     ・     ・     ・     ・     ・     ・     ・       ・     ・     ・     ・     ・     ・     ・     ・       ・     ・     ・     ・     ・     ・     ・     ・       ・     ・     ・     ・     ・     ・     ・     ・       ・     ・     ・     ・     ・     ・     ・     ・       ・     ・     ・     ・     ・     ・     ・     ・       ・     ・     ・     ・     ・     ・     ・     ・       ・     ・     ・     ・     ・     ・     ・     ・       ・     ・     ・     ・     ・     ・     ・     ・       ・     ・     ・     ・     ・     ・     ・     ・       ・     ・     ・     ・     ・     ・     ・     ・       ・     ・     ・     ・     ・     ・     ・     ・       ・     ・     ・     ・     ・     ・     ・     ・ <t< td=""><td>AB     自動     文字間隔     0 当     「 単直センター 「 水平センター 「 グリッド 1 当       ・     ・     ・     ・     ●       ・     ・     ・     ・     ●       ・     ・     ・     ●     ●       ・     ・     ・     ●     ●       ・     ・     ●     ●     ●       ・     ・     ●     ●     ●       ・     ・     ●     ●     ●       ・     ・     ●     ●     ●       ・     ・     ●     ●     ●       ・     ・     ●     ●     ●       ・     ●     ●     ●     ●       ・     ●     ●     ●     ●       ・     ●     ●     ●     ●       ・     ●     ●     ●     ●       ・     ●     ●     ●     ●       ・     ●     ●     ●     ●       ・     ●     ●     ●     ●       ●     ●     ●     ●     ●       ●     ●     ●     ●     ●       ●     ●     ●     ●     ●       ●     ●     ●     ●     ●       ●     <t< td=""><td>AB     自動     文字間隔     0     「 単直センター 「 水平センター 「 グリッド 1 1       ・     ・     ・     ・     前除     」       ・     ・     ・     ・     前除     」       ・     ・     ・     ・     ・     ・       ・     ・     ・     ・     ・     ・       ・     ・     ・     ・     ・     ・       ・     ・     ・     ・     ・     ・       ・     ・     ・     ・     ・     ・       ・     ・     ・     ・     ・     ・       ・     ・     ・     ・     ・     ・       ・     ・     ・     ・     ・     ・       ・     ・     ・     ・     ・     ・       ・     ・     ・     ・     ・     ・       ・     ・     ・     ・     ・     ・       ・     ・     ・     ・     ・     ・       ・     ・     ・     ・     ・     ・       ・     ・     ・     ・     ・     ・       ・     ・     ・     ・     ・     ・       ・     ・     ・     ・     ・     ・       ・     <t< td=""><td>(ፖሳኑ</td><td></td><td></td><td>お「三</td><td></td><td></td></t<></td></t<></td></t<> | AB     自動     文字間隔     0 当     「 単直センター 「 水平センター 「 グリッド 1 当       ・     ・     ・     ・     ●       ・     ・     ・     ・     ●       ・     ・     ・     ●     ●       ・     ・     ・     ●     ●       ・     ・     ●     ●     ●       ・     ・     ●     ●     ●       ・     ・     ●     ●     ●       ・     ・     ●     ●     ●       ・     ・     ●     ●     ●       ・     ・     ●     ●     ●       ・     ●     ●     ●     ●       ・     ●     ●     ●     ●       ・     ●     ●     ●     ●       ・     ●     ●     ●     ●       ・     ●     ●     ●     ●       ・     ●     ●     ●     ●       ・     ●     ●     ●     ●       ●     ●     ●     ●     ●       ●     ●     ●     ●     ●       ●     ●     ●     ●     ●       ●     ●     ●     ●     ●       ● <t< td=""><td>AB     自動     文字間隔     0     「 単直センター 「 水平センター 「 グリッド 1 1       ・     ・     ・     ・     前除     」       ・     ・     ・     ・     前除     」       ・     ・     ・     ・     ・     ・       ・     ・     ・     ・     ・     ・       ・     ・     ・     ・     ・     ・       ・     ・     ・     ・     ・     ・       ・     ・     ・     ・     ・     ・       ・     ・     ・     ・     ・     ・       ・     ・     ・     ・     ・     ・       ・     ・     ・     ・     ・     ・       ・     ・     ・     ・     ・     ・       ・     ・     ・     ・     ・     ・       ・     ・     ・     ・     ・     ・       ・     ・     ・     ・     ・     ・       ・     ・     ・     ・     ・     ・       ・     ・     ・     ・     ・     ・       ・     ・     ・     ・     ・     ・       ・     ・     ・     ・     ・     ・       ・     <t< td=""><td>(ፖሳኑ</td><td></td><td></td><td>お「三</td><td></td><td></td></t<></td></t<> | AB     自動     文字間隔     0     「 単直センター 「 水平センター 「 グリッド 1 1       ・     ・     ・     ・     前除     」       ・     ・     ・     ・     前除     」       ・     ・     ・     ・     ・     ・       ・     ・     ・     ・     ・     ・       ・     ・     ・     ・     ・     ・       ・     ・     ・     ・     ・     ・       ・     ・     ・     ・     ・     ・       ・     ・     ・     ・     ・     ・       ・     ・     ・     ・     ・     ・       ・     ・     ・     ・     ・     ・       ・     ・     ・     ・     ・     ・       ・     ・     ・     ・     ・     ・       ・     ・     ・     ・     ・     ・       ・     ・     ・     ・     ・     ・       ・     ・     ・     ・     ・     ・       ・     ・     ・     ・     ・     ・       ・     ・     ・     ・     ・     ・       ・     ・     ・     ・     ・     ・       ・ <t< td=""><td>(ፖሳኑ</td><td></td><td></td><td>お「三</td><td></td><td></td></t<> | (ፖሳኑ                                    |          |          | お「三      |               |  |
| ・・          ・          ・          ・          ・・          ・・          ・・          ・・            |  |   | ・・           ・ </td <td>・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・</td> <td>・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・</td> <td>AB 备 自動 王</td> <td>文字間隔 0 📑</td> <td>□ 垂直センター  </td> <td>- 水平センター</td> <td>設定<br/>グリッド 1三</td> <td></td>   | ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・  | ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・  | AB 备 自動 王                               | 文字間隔 0 📑 | □ 垂直センター | - 水平センター | 設定<br>グリッド 1三 |  |
| ×-ス級数指定     データクリア     保存     読み込み       スペース級数指定ON     総数 高     実行     終了   | - ス級数指定<br>スペース級数指定ON 級数 万二 データクリア (洋存: 読み込み<br>実行 終7  | ベース級動指定     データクリア     保存     読み込み       スペース級動指定ON     級数 18日     実行     終7  | ベース級数指定     データクリア     住存     読み込み       「スペース級数指定ON 級数 16日     第日     実行     終了   | ペース総数指定<br>スペース総数指定ON 総数 15 → データクリア 保存 読み込み<br>実行 終了  | ペース総数指定<br>【 スペース総数指定ON 総数 西士<br>第行<br>第7 - タクリア<br>単行<br>第7 - タクリア<br>単行<br>第7 - タクリア<br>単行<br>第7 - タクリア<br>単行<br>第7 - タクリア<br>単行<br>第7 - タクリア<br>単行<br>第7 - タクリア   |   | 行間隔 🛛 🗄  | 作成       | 育明余      | 順番変更          |  |
| スペース級数指定ON     級数 1000     実行     終7   | スペース級数指定ON     級数     高当     実行     続了   | スペース級数指定ON<br>振行  | ■ 2ペース級数指定ON 級数 15 1 東行 終7   | ■ スペース級数指定ON 級数 15世<br>実行 終7   | スペース級動指定ON     級数     西     実行     続7  | ペース級数指定                                 |          | データクリア   | 保存       | 読み込み          |  |
|  |  |   |  |  |  | □ スペース級数指定ON                            | 級数 75-   |          | 実行       | 終了            |  |
|  |  |   |  |  |  |   |          | -        |          |               |  |
|  |  |   |  |  |  |   |          |          |          |               |  |
|  |  |   |  |  |  |   |          |          |          |               |  |
|  |  |   |  |  |  |   |          |          |          |               |  |
|  |  |   |  |  |  |   |          |          |          |               |  |
|  |  |   |  |  |  |   |          |          |          |               |  |

図 5-1-10 定型枠作成ダイアログ

※流し込みスタイル編集モードになると、流し込みを実行するか、[終了]を押すまでテロップの 編集はできません。 1)フォント

フォントと級数の設定を行います。

| ①フォントの設定       | → MS ゴシック   | 級数 50 🕂 |
|----------------|-------------|---------|
| ②級数(ポイント)の設定 — |             |         |
|                | 図 5-1-11 フォ | ーントの表示  |

①フォントの設定

・現在設定されているフォント名が表示されています。(図 5-1-11 参照)

・フォントが表示されている部分 MS ゴシック をクリックするとインストール

されているTrueTypeフォント一覧が表示されます。(図 5-1-12 参照)

| ■フォントー覧  |                                     |   |
|--|-------------------------------------|---|
| Tahoma   | Microsoft Sans Serif                |   |
| MS LI Cathia   | MS Pコンツク<br>MS 印却                   |   |
| MS DI Gothic<br>MS DE目相  | 1VI 3 97年月<br>旧Cコ <sup>*</sup> シックE |   |
| HGP <sup>¬</sup> <sup>•</sup> <sup>y</sup> <sup>y</sup> <sup>y</sup> | HGS⊐`シックE                           |   |
| HG丸ゴシックM-PRO   | HG創英角コ、シックUB                        |   |
| HGP創英角ゴシックUB   | HGS創英角コシックUB                        |   |
| HG創英角ポップ体  | HGP創英角ホップ体                          | - |

図 5-1-12 フォント一覧ダイアログ

・フォントリストをダブルクリック、またはEnterキーを押すことで選択されたフォントが設定されます。 ※カスタマイズのフォント設定で非表示に設定されているフォントは一覧には表示されません ②級数の設定

文字の大きさを級数またはポイントで設定します。

設定方法の切り替えはカスタマイズの環境設定から行います。

| 級数 | 100 | で文字の大きさを級数で設定します。(7~500級) |  |
|----|-----|---------------------------|--|
|----|-----|---------------------------|--|

| 171 159 で又子の大ささを赦奴で設定します。(10~800ホイン |
|-------------------------------------|
|-------------------------------------|

2)レイアウト



3)スペース級数設定

スペース級数設定ON・スペース級数設定をONにします。 級数・・・・・スペースの級数を設定します。(1~500) 4)枠の設定

起点 ・・・・・・起点座標を設定します。

- 幅 ………定型枠の幅を文字数で指定します。
  - 横ロールでは設定できません。
- 高さ ・・・・・定型枠の高さを文字数で指定します。
  - 縦ロールでは設定できません。
- 垂直センター・・・文字を垂直センタリングします。

縦ロール又は横ロールの横書きでは設定できません。

水平センター・・・文字を水平センタリングします。 横ロール又は縦ロールの縦書きでは設定できません。

5)センタリング

垂直・・・・・・・定型枠を垂直センタリングします。
 水平・・・・・・・定型枠を水平センタリングします。
 中央・・・・・・・定型枠を水平、垂直センタリングします。

#### 6)設定

グリッド・・・・グリッド幅を設定します。

#### 7) 定型枠の作成

①作成するテンプレートのスタイルに合わせてフォント、レイアウトを設定します。

2[作成]を押します。

③枠の設定で、起点、幅、高さを設定し[登録]を押すか、マウスでドラッグ&ドロップで範囲を指定 するか、Ctrlキー押しでマウスをドラッグします。 指定した位置にテンプレートが作成されます。 定型枠には、作成時に自動的に番号が付けられます。流し込み実行時には、定型枠番号の若 い順にテキストが配置されます。

④①から③を繰り返して、流し込みの定型枠を作成します。

登録を中止したい場合は登録中止を押します。

8) 定型枠の変更

既に作成された定型枠に対して、通常のテロップと同様に、フォント、レイアウトなどの属性を変更できます。 ①設定を変更したい定型枠の基準ブロック(定型枠番号が含まるブロック)をクリックします。 ②定型枠が選択され、赤色で表示されます。

③変更したい属性(フォント、レイアウト、センタリング、グリッド、枠の設定)の設定値を変更します。

9) 定型枠の移動

既に作成された定型枠を移動できます。

1移動したい定型枠の基準ブロック(テンプレート番号が含まれるブロック)をクリックします。
 2ドロップした位置に移動します。

※ドラッグ中は、定型枠の基準ブロックだけがマウスポインターに追従します。

10) 定型枠番号の変更

既に作成された定型枠の番号を変更できます。

①[順番変更]を押します。

②順番変更の開始基準となる基準ブロック(定型枠番号が含まれるブロック)をクリックします。 Ctrlキーを押しながらクリックすることにより、クリックされた基準番号から変更できます。

③次にクリックする基準ブロックから順番が変更されます。

11) 定型枠の削除

既に作成された定型枠を削除できます。

削除したい定型枠の基準ブロック(定型枠番号が含まれるブロック)をクリックします。
 定型枠が選択され、赤色で表示されます。

②[削除]を押すと定型枠が削除され、番号が振りなおされます。

12)データクリアー

既に作成された定型枠を全て削除できます。

①[データクリアー]を押します。

②確認ダイアログがでてくるので、[OK]を押すと既に作成された定型枠を全て削除できます。

13) 定型枠の保存

既に作成されたテンプレートをファイルとしてハードディスクに保存できます。

①[保存]を押します。

②ファイル選択ダイアログが表示されるので、定型枠を保存する場所と名前を指定して[保存(S)]を 押します。

③指定した場所に定型枠ファイルが作成されます。

14) 定型枠の読み込み

ハードディスクに保存された定型枠ファイルを読み出します。

①[読み込み]を押します。

②ファイル選択ダイアログが表示されるので、読み出したい定型枠ファイルを選んで[開く(O)]を押します。 ③定型枠ファイルに含まれたテンプレートが読み込まれ、画面に表示されます。

15)流し込みの実行

作成した定型枠に沿って、テキストファイルから読み込んだ文字をテロップとして配置します。

①[実行]を押します。

②ファイル選択ダイアログが表示されるので、流し込みたいテキストファイルを選んで[開く(O)]を押します。 ③定型枠に沿って文字が配置されます。

※テキストファイルは、Windowsアクセサリのメモ帳などで作成してください。

ワープロなどのアプリケーションで作成した場合は、保存時に「テキストファイル(\*.txt)」形式を 選んでください。 16) 改ページの処理

①板テロップの場合

定型枠より行の多いテキストを流しこんだ場合、改ページして次のページ画面の同じ位置に 定型枠を自動生成し、テキストを流し込みます。

| 1 行目  |  |
|-------|--|
| 2 行目  |  |
| 3 行目  |  |
| 4 行目  |  |
| 5 行目  |  |
|       |  |
| •     |  |
|       |  |
| 20 行目 |  |
|       |  |

例)図 5-1-13のテキストファイルを図 5-1-14の固定枠へ流し込みます。

|   | 2 |
|---|---|
|   |   |
| 3 |   |

図 5-1-13 テキストファイル

図 5-1-14 流し込む固定枠

結果は以下のようになります。



3ページ目

4ページ目

図 5-1-15 流し込みの結果

②横ロールの場合

定型枠の番号順に1行ずつテキストが流し込まれます。 横書き定型枠の場合は指定された行数、縦書きの定型枠の場合は制限なしで流し込まれます。

1 行目 2 行目 3 行目 4 行目 5 行目 . . 27 行目 図 5-1-17 流し込む固定枠

例)図 5-1-16 のテキストファイルを図 5-1-17 の固定枠へ流し込みます。

図 5-1-16 テキストファイル

結果は以下のようになります。





CO

3



2ページ目







③縦ロールの場合

定型枠の番号順に1行ずつテキストが流し込まれます。 縦書き定型枠の場合は指定された行数、横書きの定型枠の場合は制限なしで流し込まれます。



例)図 5-1-19 のテキストファイルを図 5-1-20 の固定枠へ流し込みます。



結果は以下のようになります。



1ページ目



3ページ目





2ページ目



4ページ目

図 5-1-21 流し込みの結果

図 5-1-19 テキストファイル

●テンプレート

ライブラリのテンプレートに登録されているスタイル及び配置などの情報を元に、文字情報を入力していきます。

・メニューから[ファイル]-[テキスト流し込み]--[テンプレート]を選択します。

・テンプレート流し込みダイアログが表示され、テンプレートファイル内のテンプレート枠に文字列を設定 できます。



①テンプレート一覧

ライブラリのテンプレートで指定されているフォルダー内にあるテンプレートを一覧表示します。 テンプレートは「P-92 (11)テンプレート枠の作成」、及び「P-16 12.ライブラリダイアログのテン プレートタブ」を参照し登録してください。

②入力枠一覧

選択されているテンプレート内に設定されているテンプレート枠の一覧が表示されます。 左の列に設定されているテンプレート枠名が表示されます。 テンプレート枠名が有る行の右の列をクリックすることで文字を入力することができます。

③プレビュー

現在設定中のテロップイメージが表示されます。

④登録

現在入力されている情報をテロップとして登録します。

テンプレートを選択していない場合や情報が何も入っていない場合は選択できません。 また、テロップ登録後情報が何も更新されていない場合も選択できません。

⑤CSV一括登録

現在選択されているテンプレートに対してCSVファイルから一括して文字情報を登録します。 テンプレートを選択していない場合は選択できません。

⑥終了

テンプレート流し込み処理を終了して編集画面に戻ります。

1) CSVファイルフォーマット

・CSVファイル内は以下のフォーマットで記述します。

a)1行目はヘッダー情報を記述します。

ヘッダーは1列目に「#Videotron TelopAutoCreationInfoFile」に記述して、2列目にバージョン「Ver1.0.0」のように記述されます。※1

このファイルヘッダーは必須ではありませんが、記述がない場合は読み込みをしたアプリケーションの読み込み処理に依存します。

b)コメント行になっていない一番始めの行にタイトルヘッダーを記述します。

このタイトルヘッダーは各列が登録先とするテンプレート枠名が記述されます。

c)コメント行になっていない2行目以降に作成する各テロップの文字情報を記述します。

- d)行の先頭が「#」で始まっている場合はその行をコメントとして扱います。※2 自動生成処理としてはこの行を読み飛ばします。
- e)使用するテンプレートを指定する場合はタイトルヘッダーに「\$テンプレート名」の列を作成して、 使用するテンプレート名を各行に記述します。
- 例1) 流し込む文字列だけを指定する場合のデータ構成

テンプレート流し込みダイアログ内からのCSV一括登録に使用できます。

| #Videotron TelopA | \uto | CreationInfoFile | ,  | Ver1.0.0 |   |     |
|-------------------|------|------------------|----|----------|---|-----|
| テンプレート枠1          | ,    | テンプレート枠2         | ,  | テンプレート枠3 | , | ••• |
| 文字列1              | ,    | 文字列2             | ,  | 文字列3     | , | ••• |
| #この行はコメント         | にた   | る為読み飛ばされる        | ます |          |   |     |
| 文字列4              | ,    | 文字列5             | ,  | 文字列6     | , | ••• |
| :                 | ,    | :                | ,  |          | , | :   |

例2)使用するテンプレートと流し込む文字列を指定する場合のデータ構成

メニューにあるテンプレート(CSVー括登録)からの登録に使用できます。 テンプレート名は無視されますがこのフォーマットでもテンプレート流し込みダイアログにある CSV一括登録のデータとして使用できます。

| #Videotron TelopA | \uto | CreationInfoFile | , | Ver1.0.0 |   |     |
|-------------------|------|------------------|---|----------|---|-----|
| \$テンプレート名         | ,    | テンプレート枠1         | , | テンプレート枠2 | , | ••• |
| テンプレート1           | ,    | 文字列1             | , | 文字列2     | , | ••• |
| テンプレート2           | ,    | 文字列3             | , | 文字列4     | , |     |
| ÷                 | ,    | ÷                | , | ÷        | , | •   |

2)文字を入力しての登録

- ①テンプレートー覧から登録に使用するテンプレートをダブルクリック、またはEnterキーを押す ことで選択します。※3
- ②テンプレートが選択されると入力枠一覧に選択テンプレート内にあるテンプレート枠の一覧が 表示されます。枠が複数登録されていて同一の名称が設定されている場合は個別に文字を設 定することはできません。この場合一覧では赤文字で表示され枠名部分に(重複)の文字が付加 されます。
- ③入力枠一覧から入力したい枠を見つけ右の列部分をクリックします。クリックするとその部分が入力モードに切り替わるので設定したい文字を入力します。 表示自体は1行のみの表示ですが複数行の入力が必要な場合は改行を入れて必要な文字を入力していきます。 複数の枠に文字を登録したい場合はこの項目を繰り返します。
- ④文字の入力が全て完了したら登録ボタンを押します。この登録ボタンを押すことでテロップとし て正式に反映されます。
- ⑤続けてテロップを作成する場合は①~④を繰り返します。(同一のテンプレートを使用して文字 を変更するだけの場合は③④を繰り返します)
- ⑥全ての登録が完了したら終了ボタンを押します。

3)同じテンプレートに対しての一括登録

同じテンプレートに対して連続的に文字を登録する場合CSVファイルを使用して登録することができます。 CSVファイルフォーマットについては次の項目(CSVファイルフォーマット)をご参照ください。

- ①テンプレートー覧から登録に使用するテンプレートをダブルクリック、またはEnterキーを押す ことで選択します。※3
- ②テンプレートを選択したらCSV一括登録ボタンを押します。ボタンを押すと以下のファイル選択 ダイアログが表示されますので、流し込みたいCSVファイル及びエンコード方式を選択し「開く」 を押します。

| 27 170020011112 | 1 1000- 祖英继 |              |                  |             |       |   |
|-----------------|-------------|--------------|------------------|-------------|-------|---|
| Cal             | 名前          | ~            | 更新日時             | 種類          | サイズ   |   |
| が表示した場所         | CSV-括登録     | テストデータ1.csv  | 2011/11/21 11:10 | CSV ファイル    | 1 KB  | ] |
|                 | CSV一括登録     | テストデータ2.csv  | 2011/11/21 11:10 | CSV ファイル    | 1 KB  |   |
|                 | CSV-括登録     | テストデータ3.csv  | 2011/11/21 11:10 | CSV ファイル    | 1 KB  |   |
| クトップ            | CSV一括登録     | テストデータ4.csv  | 2011/11/21 11:10 | CSV ファイル    | 1 KB  |   |
|                 | 〇 CSV一括登録   | テストデータ5.csv  | 2011/11/21 11:57 | CSV ファイル    | 2 KB  |   |
| ブラリ             | CSV一括登録     | テストデータ5a     | 2011/11/21 17:02 | CSV ファイル    | 2 KB  | L |
|                 | □ CSV一括登録   | テストデータ6.csv  | 2011/11/21 16:54 | CSV ファイル    | 2 KB  |   |
| -h-             | CSV-括登録     | テストデータ7.csv  | 2011/11/21 16:58 | CSV ファイル    | 2 KB  |   |
|                 | □ CSV一括登録   | テストデータ203    | 2011/11/21 11:10 | CSV ファイル    | 1 KB  |   |
| <b>y</b> .      | ○ CCV-任務44: | テフトデータン03    | 2011/11/21 11.11 | CCV 777/11. | 1 KR  |   |
| フーク             | ファイル名(N):   | CSV一括登録テス    | トデータ1csv         | •           | 開<(_) |   |
|                 | ファイルの種類(工): | テキスト ファイル(*c | :sv)             |             | キャンセル |   |
|                 |             | ▽ 読み取り専用フ    | ァイルとして開く(R)      |             |       |   |

図 5-1-23 ファイル選択ダイアログ

エンコード方式

| 自動選択                | ••• | テキストファイルに使用されている文字コードを自動で判別します。   |
|---------------------|-----|-----------------------------------|
| シフトJIS              | ••• | 文字コードをシフトJIS形式で読み込みます。            |
| Unicode             | ••• | 文字コードをUnicode形式で読み込みます。           |
| Unicode(Big-Endian) | ••• | 文字コードをビッグエンディアン Unicode形式で読み込みます。 |
| Unicode(UTF-8)      | ••• | 文字コードをUTF-8形式で読み込みます。             |
|                     |     |                                   |

⑤続けてテロップを作成する場合は①~②を繰り返します。

⑥全ての登録が完了したら終了ボタンを押します。

※1 現状はフォーマットの変更は無い為バージョンは常に「Ver1.0.0」を記述します。

※2 コメントでは無く入力文字として1文字目に「#」を入れたい場合は1列目に空の列を追加してください。

※3 ロールモードで登録しているテンプレートは選択できません。

# ●テンプレート(CSV一括登録)

CSVファイルから使用するテンプレート及び流し込む文字列を取得してテロップデータを作成していきます。 ・メニューから[ファイル]ー[テキスト流し込み]—[テンプレート(CSVー括登録)]を選択します。 ・ファイル選択ダイアログが表示されたらー括登録で使用するCSVファイル及びエンコード方式を選択し

「開く」を押します。

| 27 1700-0011Q | . 030-19 BBW |               |                  |             |        |  |
|---------------|--------------|---------------|------------------|-------------|--------|--|
| Ca            | 名前           |               | 更新日時             | 種類          | サイズ    |  |
| 最近表示した場所      | CSV一括登録テ     | ニストデータ1.csv   | 2011/11/21 11:10 | CSV ファイル    | 1 KB   |  |
|               | CSV一括登録テ     | テストデータ2.csv   | 2011/11/21 11:10 | CSV ファイル    | 1 KB   |  |
|               | CSV一括登録テ     | テストデータ3.csv   | 2011/11/21 11:10 | CSV ファイル    | 1 KB   |  |
| テスクトップ        | CSV一括登録テ     | モストデータ4.csv   | 2011/11/21 11:10 | CSV ファイル    | 1 KB   |  |
|               | CSV一括登録テ     | ストデータ5.csv    | 2011/11/21 11:57 | CSV ファイル    | 2 KB   |  |
| ライブラリ         | ) CSV一括登録テ   | =ストデータ5a      | 2011/11/21 17:02 | CSV ファイル    | 2 KB   |  |
| 1             | CSV一括登録テ     | テストデータ6.csv   | 2011/11/21 16:54 | CSV ファイル    | 2 KB   |  |
| 771-3-        | CSV一括登録テ     | テストデータ7.csv   | 2011/11/21 16:58 | CSV ファイル    | 2 KB   |  |
|               | CSV一括登録テ     | -ストデータ203     | 2011/11/21 11:10 | CSV ファイル    | 1 KB   |  |
|               | ◎ ℃℃/一托叠键中   | =7 トデータ203    | 2011/11/21 11.11 | (CV) 77/11. | 1 1/8  |  |
| ネットワーク        | ファイル名(N):    | CSV一括登録テス     | トデータ1.csv        | •           | 開((()) |  |
|               | ファイルの種類(工):  | テキスト ファイル(* の | sv)              | •           | キャンセル  |  |
|               |              | ▽ 読み取り専用フ     | ァイルとして開((R)      |             |        |  |

図 5-1-24 ファイル選択ダイアログ

エンコード方式

| 自動選択                | ••• | テキストファイルに使用されている文字コードを自動で判別します。   |
|---------------------|-----|-----------------------------------|
| シフトJIS              | ••• | 文字コードをシフトJIS形式で読み込みます。            |
| Unicode             | ••• | 文字コードをUnicode形式で読み込みます。           |
| Unicode(Big-Endian) | ••• | 文字コードをビッグエンディアン Unicode形式で読み込みます。 |
| Unicode(UTF-8)      | ••• | 文字コードをUTF-8形式で読み込みます。             |

※CSV内の記述方法は前項目の「CSVファイルフォーマット」をご参照ください。

(8) 画枠の外にある文字の処理

1)板テロップ

画枠の上下左右にはみ出して入力された文字、前ページからはみ出した文字は表示されませんが、消滅したわけではありません。移動などで見える位置に持ってくることができます。



図 5-1-25 板テロップの画枠の外にある文字の処理

2)横ロール

文字が画枠の右端を越えて入力、移動されると、自動的に改ページされ、前ページからはみ出した文字は次 ページに送られます。



図 5-1-26 板テロップの画枠の外にある文字の処理

3)縦ロール

文字が画枠の下端を越えて入力、移動されると、自動的に改ページされ、前ページからはみ出した文字は 次ページに送られます。



図 5-1-27 板テロップの画枠の外にある文字の処理

(9) 図形入力

1) 描画する図形を、図形ツールバーまたは描画メニューから選択します。



図 5-1-28 図形の入力



2)図形ツールバーまたは「描画」→「図形の詳細設定」(描画する図形を選択したあとに選択できます。) で図形の詳細を設定します。



図 5-1-29 図形属性の入力

「頂点の数」・・・・・多角形の頂点の数を設定します。

「線種」・・・・・・線の種類を設定します。(直線、破線)

「始点スタイル」・・・矢印の始点スタイルを設定します。

「終点スタイル」・・・矢印の終点スタイルを設定します。

「自動」・・・・・・矢印のサイズを自動で設定します。

「線幅」・・・・・・線の幅を設定します。

「分割数」・・・・・・破線を描画の際に分割数を設定します。

「矢印(幅・長さ)」・・矢印のサイズ(幅、長さ)を設定します。



「比率ON/OFF」・・・破線の実線と空白部分の比率を設定します。

 ON OFF

 ON ······破線の実践部分

 OFF······破線の空白部分

 分割数…破線の分割数

3)スタイルダイアログで色を設定します。

描画色・・・・・スーパータブを使用します。

エッジの色・・・エッジタブを使用します。

その他は、文字の色の設定と同じです。

※「P-23 14.スタイルダイアログ」をご参照ください。

4) 画枠上をドラッグして図形を描画します。

### ①直線または破線、矢印付き直線

始点から終点をマウスでドラッグします。ドラッグしている間は点線が表示されます。 Shiftキーを押しながらドラッグすると水平/垂直、45度単位の直線が作成できます。





図 5-1-30 直線の描画状態(ドラッグ中)

図 5-1-31 直線の描画状態(描画)

### ②楕円、四角形、多角形

描画領域をマウスでドラッグします。ドラッグ中は枠カーソルが点線で表示されます。 Shiftキーを押しながらドラッグすることで、正方形/正円/正多角形が作成できます。



図 5-1-32 図形の描画状態(ドラッグ中)



図 5-1-33 図形の描画状態(描画)

(10)イメージ入力

他のアプリケーションで作成したBMP、PICT、TIFF、PhotoShop(PSD)、TGA、PNG、JPEG 等のフォーマット イメージデータを取り込みます。

1)汎用イメージのインポート

①メニューから[ファイル]—[インポート]-[汎用イメージ]を選択します。

ファイル選択ダイアログが表示されます。

| ファイル(E) 編集(E) ま     | 長示⊻ モード |                   |
|---------------------|---------|-------------------|
| 新規作成(N)             | Ctrl+N  |                   |
| 開く( <u>O</u> )      | Ctrl+O  |                   |
| 上書き保存(S)            | Ctrl+S  |                   |
| 名前を付けて保存(名          | Ŋ       |                   |
| インポート               | ۱.      | 汎用イメージロ           |
| エクスポート              | +       | 汎用固定イメージ(640×480) |
| テキスト流し込み            | •       | МО                |
| 印刷(P)               | Ctrl+P  | VideotronPNGイメージ  |
| 印刷プレビュー(Ѵ)          |         |                   |
| プリンタの設定( <u>R</u> ) |         |                   |
| 最近使ったファイル           |         |                   |
| アフリケーションの終了区        | 0       |                   |

図 5-1-34 ファイルメニュー

②イメージデータの読み込みダイアログから、読み込むイメージファイルを選択します。

③ファイル名を選択して(複数選択可)、ダブルクリックするか[開く]ボタンを押します。

| イメージデータの読み记        | A.   | ? × |
|--------------------|--|-----|
| ファイルの場所型:          | 🔁 २४-७ 💽 🗲 🖽 🖽   |     |
| VDLOGO1 & PS       | 5D 〒ビデオトロンα.PSD<br>■ビデオトロンαのコピーbmp<br>ピーbmp<br>コピーbmp<br>コピー-tif<br>5D |     |
| ファイル名( <u>N</u> ): |  |     |
| ファイルの種類(工):        | 「イメーシファイル(*.PSD,*.bmp;*.tif;*.tga;*.pct;*.pic;*pi ▼ キャンセル              | ١   |
|                    | ▼ 読み取り専用ファイルとして開く(B)   |     |

図 5-1-35 ファイル名の指定ダイアログ

④[イメージ読み込み方法]ダイアログが表示されます。

カスタマイズのイメージ読み込み設定で「イメージを読み込む時に読み込み方法の設定をしない」をONにしている場合はこの設定ダイアログは表示されません。(カスタマイズで設定した値が反映されます)

| メージ読み込み方法             |     |
|-----------------------|-----|
| 自動(アスペクト)調整 (SDTVのみ)  | OK. |
| ● 全てのイメージを調整する        |     |
| ○ 全てのイメージを調整しない       |     |
| ○ 個別設定(複数ファイル)選択時)    |     |
| 24ビットデータの自動キー生成       |     |
| ○ 全てのイメージにキーデータを生成する  |     |
| ● 全てのイメージにキーデータを生成しない |     |
| ○ 個別設定(複数ファイル)選択時)    |     |
| - サイズ調整(編集画面内)        |     |
| ○ 全てのイメージを調整する        |     |
| ◎ 全てのイメージを調整しない       |     |
| ○ 個別設定(複数ファイル)選択時)    |     |
| - センタリング              |     |
| © 全てのイメージをセンタリングする    |     |
| ○ 全てのイメージをセンタリングしない   |     |
| ○ 個別設定(複数ファイル選択時)     |     |

図 5-1-36 イメージ読み込み方法ダイアログ

⑤[アスペクト調整]、[自動キー生成]、[サイズ調整]、[センタリング]を設定し、[OK]を押します。 ⑥[24ビットデータの自動キー生成]の[個別設定]を選択すると、24ビットのファイルを開く前に下図の ダイアログが表示されます。

| SP_Title |            |           | X  |
|----------|------------|-----------|----|
| ⚠        | 自動的にキーデ    | ータを作成します; | ክ? |
|          | <u>trw</u> | いいえ(N)    |    |

図 5-1-37 キーデータ作成ダイアログ

⑦D1、D2の場合のみ、[自動(アスペクト)調整]の[個別設定]を選択すると、下図のダイアログが表示 されます。

| SP_Title     | ×               |
|--------------|-----------------|
| 🚺 ব্য-গ্ৰন্থ | 自動調整しますか?       |
| (#U)(1)      | いいえ( <u>N</u> ) |

図 5-1-38 イメージ調整ダイアログ

⑧[サイズ調整]の[個別設定]を選択すると、編集画面サイズ以上のイメージを開く前に下図の ダイアログが表示されます。



図 5-1-39 サイズ調整ダイアログ

⑨[センタリング]の[個別設定]を選択すると、下図のダイアログが表示されます。

| SP_Title | ×           |
|----------|-------------|
| 1メージを    | センタリングしますか? |
|          | いいえい        |

図 5-1-40 センタリングダイアログ

⑩以上の選択がおわると、画像データが読み込まれます。 現在表示しているページにイメージが貼り付けられます。

注意!

PICT、TIFF、PSD、TGA、PNG、JPEGファイル形式のうち、ST-V5読み込み不可能な形式があります。
 PICT、TIFF、PSD、TGA、PNG、JPEGファイルを作成するアプリケーションの取扱説明書でST-V5が対応している形式で出力できるかどうかをご確認ください。

※「P-134 (10) ST-V5のインポート、エクスポートイメージファイル」を参照ください。 ・BMPファイルは、ほぼすべての形式に対応しています。上記の読み込みができない場合は BMPファイルで受け渡しを行ってください。

## 2) Videotron PNG イメージのインポート

①メニューから[ファイル]—[インポート]-[VideotronPNG イメージ]を選択します。

ファイル選択ダイアログが表示されます。



図 5-1-41 ファイルメニュー

②イメージデータの読み込みダイアログから、読み込むイメージファイルを選択します。
 ③ファイル名を選択して(複数選択可)、ダブルクリックするか[開く]ボタンを押します。

| イメージデータの読みジ  | <b>∆</b> ∂  | ? ×             |
|--|---|-----------------|
| ファイルの場所型:  | 🔁 新しいフォルダ 💽 🔹                                     | ≠ 🗈 👉 🎟•        |
| <b>1</b> 0001.PNG<br><b>1</b> 0022.PNG<br><b>1</b> 0023.PNG<br><b>1</b> 0025.PNG<br><b>1</b> 0030.PNG<br><b>1</b> 0031.PNG |   |                 |
| ファイル名(N):<br>ファイルの種類( <u>T</u> ):  | <br> vPngイメージファイル(*.png)<br> ▽ 読み取り専用ファイルとして聞く(®) | 開(@)<br>▼ キャンセル |

図 5-1-42 ファイル名の指定ダイアログ

④[イメージ読み込み方法]ダイアログが表示されます。

| イメージ読み込み方法                           |   |
|--------------------------------------|---|
| 「自動(アスペクト)調整 (SDTVのみ)                |   |
| ● 全てのイメージを調整する                       | L |
| ○ 全てのイメージを調整しない                      |   |
| ○ 個別設定(複数ファイル選択時)                    |   |
|                                      |   |
| ○ 全てのイメージにキーデータを生成する                 |   |
| ◎ 全てのイメージにキーデータを生成しない                |   |
| ○ 個別設定(複数ファイル選択時)                    |   |
| ┌サイズ調整(編集画面内)                        |   |
| ○ 全てのイメージを調整する                       |   |
| ● 全てのイメージを調整しない                      |   |
| ○ 個別設定(複数ファイル選択時)                    |   |
| -センタリング                              |   |
| <ul> <li>全てのイメージをセンタリングする</li> </ul> |   |
| ○ 全てのイメージをセンタリングしない                  |   |
| ○ 個別設定(複数ファイル選択時)                    |   |
|                                      |   |

図 5-1-43 イメージ読み込み方法ダイアログ

⑤[アスペクト調整]、[自動キー生成]、[サイズ調整]、[センタリング]を設定し、[OK]を押します。

⑥[24ビットデータの自動キー生成]の[個別設定]を選択すると、24ビットのファイルを開く前に下図の ダイアログが表示されます。



⑦D1、D2の場合のみ、[自動(アスペクト)調整]の[個別設定]を選択すると、下図のダイアログが表示 されます。



⑧[サイズ調整]の[個別設定]を選択すると、編集画面サイズ以上のイメージを開く前に下図の ダイアログが表示されます。

| SP_Title          | ×               |
|-------------------|-----------------|
| ر<br>۲۶-۶۶ (۱۷-۶) | サイズ調整しますか?      |
| <u>ttriv</u>      | いいえ( <u>N</u> ) |

図 5-1-46 サイズ調整ダイアログ

⑨[センタリング]の[個別設定]を選択すると、下図のダイアログが表示されます。

| SP_Title | ×           |
|----------|-------------|
| 1メージを    | センタリングしますか? |
|          | いいえい        |

図 5-1-47 センタリングダイアログ

⑩以上の選択がおわると、画像データが読み込まれます。 現在表示しているページにイメージが貼り付けられます。 3) 汎用固定イメージ(640×480)のインポート

640×480のイメージのみインポートできます。

①メニューから[ファイル]—[インポート]-[汎用固定イメージ(640×480)]を選択します。

ファイル選択ダイアログが表示されます。

| 7ァイル(E)                                 | 編集(E)                                  | 表示(V) モ                                    |             |                   |
|---|--|--|-------------|-------------------|
| 新規作成<br>開く( <u>0</u> )…<br>上書き保<br>名前を付 | &( <u>N)</u><br>(存( <u>S</u> )<br>けて保存 | Ctrl+1<br>Ctrl+0<br>Ctrl+8<br>( <u>A</u> ) | N<br>D<br>S |                   |
| インボー                                    | ŀ                                      |  | Þ           | 汎用イメージロ           |
| エクスポ                                    | -ŀ                                     |  | •           | 汎用固定イメージ(640×480) |
| テキスト注                                   | 流し込み                                   |  | •           | MO                |
| 印刷( <u>P</u> )<br>印刷プレと<br>プリンタの言       | :*ュ~(⊻)<br>没定(B)                       | Ctrl+l                                     | P -         | VideotronPNGイメージ  |
| 最近使っ                                    | たファイル                                  |  |             |                   |
| アプリケーシ                                  | ■ンの終了                                  | Ø  |             |                   |
|   |  |  |             |                   |



②イメージデータの読み込みダイアログから、読み込むイメージファイルを選択します。③ファイル名を選択して(複数選択可)、ダブルクリックするか[開く]ボタンを押します。

| イメージデータの読み込                   | д  | ? × |
|-------------------------------|--|-----|
| ファイルの場所型:                     | 🔁 रीअ-२७ 💽 🗢 🛅 🖽   |     |
| VDLOGO1 & PS                  | D<br>アンス・PSD<br>マート<br>とデオトロン なのコピート bmp<br>コピート bmp<br>コピート if<br>D                             |     |
| ,<br>ファイル名(N):<br>ファイルの話類(T): |  |     |
| ファイブレの4里米県へ工ル                 | <ul> <li>(水) ソフィル(*PSU,*bmp;*tif;*tga,*pct*pic;*pi ▲ キャンセ</li> <li>読み取り専用ファイルとして開く(®)</li> </ul> | //  |

図 5-1-49 ファイル名の指定ダイアログ

④[イメージ読み込み方法]ダイアログが表示されます。



図 5-1-50 イメージ読み込み方法ダイアログ

⑤[24ビットデータの自動キー生成]の[個別設定]を選択すると、24ビットのファイルを開く前に下図の ダイアログが表示されます。

| or_me     |                  | 2 |
|-----------|------------------|---|
| 🕺 自動的(3)  | キーデータを作成しますか     | ? |
|           |                  |   |
| (\$(.)(Y) | (いいえ( <u>N</u> ) |   |

図 5-1-51 キーデータ作成ダイアログ

⑥以上の選択がおわると、編集画面のサイズによって拡大したイメージ読み込まれます。

| ・D1の場合 ・・・・ | $640 \times 480 \rightarrow$ | 720× 486 |
|-------------|------------------------------|----------|
| ・D2の場合 ・・・・ | $640 \times 480 \rightarrow$ | 786× 486 |

- ・16:9の場合 ··· 640×480 → 640× 480
- ・1080iの場合・・・ 640×480 → 640\*(1080/480)×1080

・720pの場合・・・640×480 → 640\*(720/480)×720

現在表示しているページの中央にイメージが貼り付けられます。

# 注意!

- PICT、TIFF、PSD、TGA、PNG、JPEGファイル形式のうち、ST-V5読み込み不可能な形式があります。
   PICT、TIFF、PSD、TGA、PNG、JPEGファイルを作成するアプリケーションの取扱説明書でST-V5が対応している形式で出力できるかどうかをご確認ください。
- ・BMPファイルは、ほぼすべての形式に対応しています。上記の読み込みができない場合はBMPファイルで 受け渡しを行ってください。

## ●自動(アスペクト)調整 (SDTV のみ)

・全てのイメージを調整する

アスペクト調整のためにイメージを引き伸ばします。その処理により、編集画面及び送出イメージは アスペクトが保たれて表示します。

・全てのイメージを調整しない

アスペクト調整を行わない為、編集画面及び送出イメージは縦長に表示されます。

・個別設定(複数ファイル選択時)

個別に自動(アスペクト)調整を設定できます。

※アスペクト調整有り



真円イメージ

編集画面上



真円イメージ

編集画面上

図 5-1-52 アスペクト調整

●24ビットデータの自動キー生成

・全てのイメージにキーデータを生成する

カラー側のカラーデータから輝度計算をして、それをキーデータとして扱います。

・全てのイメージにキーデータを生成しない

全面キーとして扱います。

・個別設定(複数ファイル選択時)

個別に自動キー生成を設定できます。

●サイズ調整(編集画面内)

・全てのイメージを調整する。

編集画面以上のイメージの場合、縦横比を保ったまま、イメージを編集画面内に収めます。

・全てのイメージを調整しない。

イメージサイズそのまま読み込みます。

・個別設定(複数ファイル選択時)

個別にサイズ調整を設定できます。

※サイズ調整有り



編集画面サイズ以上のイメージ

編集画面上

※サイズ調整無し



編集画面サイズ以上のイメージ

編集画面上

図 5-1-53 サイズ調整

4) Photoshop(.PSD)ファイルのレイヤー読み込み

Adobe Photoshopアプリケーションで作成されたレイヤー付きPhotoshopファイル(PSD)を読み込むことができます。Photoshopで作成されたイメージのレイヤー構成はST-V5上で再現することができ、レイヤーごとの移動、サイズ変更、エッジなどの装飾を行うことができます。

メニューから[ファイル]-[インポート]の[汎用イメージ]か[汎用固定イメージ(640x480)]を選択、または テロップウインドウにファイルをドラッグ&ドロップしてPhotoshopファイル(.PSD)を読み込みます。

①PSDファイルの仕様

- ・背景およびレイヤー、テキストレイヤーのイメージを読み込むことができます。
- ・テキストレイヤーはラスタライズされていない状態でもイメージとして読み込むことが可能です。
- ・アルファチャンネル、レイヤーマスク、カラーレベルの設定がST-V5上で反映されます。
- ・非表示にされているレイヤーはST-V5上で非表示に設定されます。

【制限機能】

- ・テキストレイヤーのイメージは読み込めますがテキストの編集は行えません。
- ・レイヤー効果はST-V5上では反映されません。
- ・レイヤーセットされたレイヤーの読み込みは可能ですがレイヤーセットの情報は反映しません。
- ・レイヤー効果、レイヤースタイルはST-V5上では反映されません。※1
- ・調整レイヤーまたは塗りつぶしレイヤーはST-V5上では反映されません。※1

・Photoshop形式保存のオプション設定で「互換性を優先」をOFFにして保存されたファイルは統合した イメージとして読み込むことができません。※2

- ※1 統合したイメージとして読み込みが可能
- ※2 レイヤーイメージとして読み込みが可能

②PSDファイル読み込み時の動作

ST-V5でレイヤー付きPhotoshopファイルを読み込むとレイヤーを読み込むかを選択するダイアログが表示されます。はいを選択するとレイヤー情報が読み込まれます。いいえを選択すると統合された一枚の統合されたイメージとして読み込むことができます。



図 5-1-54 レイヤー読み込みダイアログ

※カスタマイズのイメージ読み込み設定で「レイヤーがあるPSDイメージをイメージを読み込む時に読み 込み方法の設定をしない」をONにしている場合はこの設定メニューは表示されません。 (カスタマイズで設定した値が反映されます) 1. Photoshop上でのレイヤーデータ

Photoshopのレイヤーパレットを使用してレイヤーイメージまたはレイヤーテキストを作成します。



図 5-1-55 Photshop

2. ST-V5上でのレイヤーデータ

ST-V5上でPhotoshopファイルを読み込むとレイヤー単位でポジションの調整、サイズ調整、エッジ装飾などが行えます。

| V ST-300   | _ 🗆 🗙    | <u> スージ 1/1</u> <u>×</u>    |
|--|----------|-----------------------------|
| ファイル(E) 編集(E) 表示(U) モード(M) 選択・移動(E) 描画(D) オブジェクト変形(D) ページ(E) オブション(D) ヘルフ(H) |          | ページレイヤー                     |
|  |          | テキストレイヤー2 イメージ              |
| イメージレイヤー   |          | テキストレイヤー1 イメージ              |
| テキストレイヤー1  |          | イメージレイヤー 🚠 イメージ             |
| テキストレイヤー2  |          | イメージ<br>Adm Palance XE27 (A |
| Adobe Photoshop .PSDファイル   | <u> </u> |                             |
|  | 9-1n 💻   |                             |

図 5-1-56 レイヤー読み込み

- (11)テンプレート枠の作成
  - 1)テンプレート枠の働き

テンプレート枠は、対応した送出アプリケーションでテンプレート枠内に設定したスタイルで自動文字生成、送出できる機能です。

※テンプレート枠でのスタイル設定は文字ごとには行うことができません。

- ※テンプレート枠内に文字の入力は行なえますが、送出アプリケーションでテンプレート枠内に入力した文字 は送出されません。
- ※送出アプリケーションによりスタイルに制限がある場合があります。詳細は付属の「送出アプリケーション 取扱説明書」または「システム取扱説明書」をご確認ください。
- 2)テンプレート枠の描画方法

①スタイルダイアログ上で、テンプレート枠内に設定する文字の属性をすべて設定します。

②テンプレートツールのテンプレート作成アイコン 5 を選択します。

③編集画面上でマウスをドラッグします。

ドラッグ中は枠カーソルが点線で表示されます。

④テンプレート枠が作成されます。

| <br> | <br> |
|------|------|
|      |      |
|      |      |
|      |      |
|      |      |
|      |      |

図 5-1-57 テンプレート枠の描画状態(ドラッグ中)

図 5-1-58 テンプレート枠

3)テンプレート枠の名前変更

テンプレート枠の名前は対応した送出アプリケーションの送出仕様にあわせた名前を設定します。 ①テンプレート枠を選択します。

②右クリックメニューから[テンプレート枠名変更]を選択します。

③名称変更ダイアログが表示されますので、名称を入力し「OK」を選択します。

| G称変更        |       | × |
|-------------|-------|---|
| テンプレート名タイトル |       |   |
| ОК          | キャンセル |   |

図 5-1-59 名称変更ダイアログ

④テンプレート枠の左上に名前が表示されます。

図 5-1-60 テンプレート枠

4) テンプレート枠の縦位置(横位置)の変更

①テンプレート枠を選択します。

②右クリックメニューから[縦位置]-[上詰]、または[下詰]を選択します。

(縦書き時は[横位置]-[左詰]、または[右詰]を選択します) 上詰・・・テンプレート枠の上を基準に文字を並べます。 下詰・・・テンプレート枠の下を基準に文字を並べます。 左詰・・・テンプレート枠の左を基準に文字を並べます。

右詰・・・テンプレート枠の右を基準に文字を並べます。



図 5-1-61 上詰



図 5-1-62 下詰



図 5-1-63 左詰



図 5-1-64 右詰

# 2. 編集

(1)選択

1) 単独選択

①マウスでドラッグして選択する場合。

オプション→カスタマイズ→一般のメニュー内で、「選択方法」を設定、確認します。 設定内容により、選択方法が異なります。※詳細は「P-141 (3)カスタマイズ」をご参照ください。

「選択範囲に引っかかっているものすべて」に設定されている場合、マウスでドラッグした範囲に引っか かっている文字、図形、イメージはすべて選択されます。



「選択範囲内に入っているもの」に設定されている場合、オブジェクト全体がマウスでドラッグした範囲内 に入っているものすべてを選択します。



図 5-2-4 選択された文字

②オブジェクト内でダブルクリックして選択する場合

オブジェクトの中にカーソルを合わせ、ダブルクリックします。



③ショートカットキー操作で選択する場合

Tab(※)を入力すると1オブジェクトを選択し、続けてTab(※)を入力することで次々にオブジェクト選択が 切り替わります。 ※ショートカットキー([選択移動メニュー]-[選択操作]-[選択順方向切り替え/選択逆方向切り替え])

をカスタマイズすることでオブジェクト選択を順送り/逆送りに切り替えることができます。

2) 文字・図形・イメージの複数選択

①マウスでドラッグして選択する場合。

オプション→カスタマイズ→一般のメニュー内で、「選択方法」を設定、確認します。 設定内容により、選択方法が異なります。※詳細は「P-141 (3)カスタマイズ」をご参照ください。

「選択範囲に引っかかっているものすべて」に設定されている場合、マウスでドラッグした範囲に引っか かっている文字、図形、イメージはすべて選択されます。



「選択範囲内に入っているもの」に設定されている場合、オブジェクト全体がマウスでドラッグした 範囲内に入っているものすべてを選択します。



図 5-2-9 マウスドラッグの範囲

図 5-2-10 選択された文字とオブジェクト

②オブジェクトを1つずつ選択する場合

Ctrlキーを押しながら選択したい対象物を1つずつダブルクリックします。



③グループ化されたオブジェクトの選択

選択したいグループ内にあるオブジェクト上でダブルクリックします。



図 5-2-13 グループ選択

※グループ化についての詳細は、「P-97 (4)グループ化」を参照ください。

(2)切り取り (コピー)と貼り付け

文字/イメージ/図形を切り取りまたはコピーし、別の場所へ貼り付けます。

1) 文字、イメージ、図形を選択します。

2)コピーまたは切り取りを行ないます。コピー、切り取りの方法は下記のいずれかを実行します。

- ・編集ツールのコピー 🗎 (切り取り 👗 )を選択します。
- ・右クリックメニューから[コピー]、[切り取り]を選択します。
- [Ctrl + C]※、または[Ctrl + X]※を選択します。
- ※キーボードショートカットが「STデフォルト設定」の場合に有効な入力操作です。

3)コピーまたは切り取った文字を挿入する場合は 挿入箇所にカーソルを移動させます。4)貼り付けを行います。貼り付けの方法は下記のいずれかを実行します。

- ・ 編集ツールの「貼り付け 🕄」を選択します。
- ・右クリックメニューから[貼り付け]を選択します。
- [Ctrl + V]※を選択します。

新規作成後もデータを貼り付けることができます。

※キーボードショートカットが「STデフォルト設定」の場合に有効な入力操作です。

(3)テキストコピーと貼り付け

文字のテキスト部分をコピーし、別の場所へ貼り付け時のスタイルデータで貼り付けます。

1)文字を選択します。

2) 右クリックメニューの[テキストコピー]を選択します。

3)コピーした文字を挿入する場合は挿入箇所にカーソルを移動させ、スタイルを設定します。

4)貼り付けを行います。貼り付けの方法は下記のいずれかを実行します。

- ・編集ツールの「貼り付け 🔁」を選択します。
- ・ 右クリックメニューから[貼り付け]を選択します。
- [Ctrl + V]※を選択します。

※キーボードショートカットが「STデフォルト設定」の場合に有効な入力操作です。

(4)グループ化

文字/図/イメージをグループ化できます。

グループ化することにより、レイアウトを崩さずに移動できます。

1)グループ化したい対象を選択します。※選択の方法は「P-94 (1)選択」をご参照ください。 選択された対象にはボックスカーソルが表示されます。



図 5-2-14 グループ化

- 2)マウス右クリックメニューの[グループ]を選択します。 グループ枠が表示され、グループ化されます。
- 注意! 連結オブジェクトデータのグループ化を行うことはできません。
- (5)グループ化解除
  - グループ化を解除して文字/図/イメージがばらばらに移動できるようになります。
  - 1)グループ化しているオブジェクトを選択します。
  - 2)マウス右クリックメニューの[グループ化解除]を選択します。

注意! 連結オブジェクトデータはグループ化の解除を行うことはできません。

(6)UNDO 機能

元に戻す…直前に実行したコマンドの取り消しや、直前に入力した項目を削除します。 やり直し…[元に戻す]で取り消した操作を元に戻します。

注意! UNDO機能がOFFの場合、この機能を使用することができません。 ※詳細は「P-142 ●一般」をご参照ください。 (7)ページメニュー

ページの新規作成、移動を行ないます。

ページダイアログでの操作と同じ操作になります。

| ページ(P)    | オプション(型)           | Λ/μフ°( <u>H</u> ) |
|-----------|--------------------|-------------------|
| 新規ヘ⁰──    | シ*( <u>N</u> )     |                   |
| - 2女へページ( | Ô                  | Alt+Enter         |
| ^°−シ`⊐ヒ°  | <u>ч(Р)</u>        |                   |
| ∧⁰ーシ消那    | 涂( <u>D</u> )      |                   |
| 先頭ペー      | ジ(I)               |                   |
| 前ページ      | ( <u>B</u> )       |                   |
| 次ページ      | ( <u>F</u> )       |                   |
| 最終^°      | ジ( <u>E</u> )      |                   |
| 指定ペー・     | ジヘジャンプ( <u>J</u> ) |                   |

図 5-2-15 ページメニュー

1)新規ページ

下図のダイアログで追加する場所を設定し、新規ページを作成します。

| 新規ページ作成       | ×     |
|---------------|-------|
| 指定ページ番号 1 🗄   | OK    |
| -モード設定        | キャンセル |
| ○ このページの前に追加  |       |
| ● このページのン知に追加 |       |
| ○ 最後に追加       |       |
| ○ 任意の場所に追加    |       |
|               |       |

図 5-2-16 新規ページ作成ダイアログ

```
2) 改ページ
```

次のページを作成します。

3)ページコピー

下図のダイアログでコピー方法を設定します。



図 5-2-17 ページコピー

・貼り付け・・・ コピー回数は1回のみで、変更はできません。

・挿入・・・・・・コピー回数1回から10回までを設定できます。
4)ページ削除

下図のダイアログで削除するページを指定し、OKをクリックします。

| ページ削除       | ×     |
|-------------|-------|
| □ Ξ ページから   | ОК    |
| 1 🕂 ページまで削除 | キャンセル |
|             |       |

| 🗵 5-2-18 | ページ削除 |
|----------|-------|
|----------|-------|

5) 先頭ページへ

先頭ページへ移動します。

6)前ページへ

前のページへ移動します。

7)次ページへ

後のページへ移動します。

8) 最終ページ

最終ページへ移動します。

9)指定ページへジャンプ

ページを指定して移動します。

(8)オブジェクト変形

オブジェクト変形を設定します。

オブジェクト変形の設定方法には、マウスでの設定方法、右メニューでの設定方法の2通りがあります。

注意!文字オブジェクトのみ変形できます。 斜体がかかった文字はオブジェクト変形できません。 図形、イメージは未対応です。

1)マウス設定

①変形解除

オブジェクト変形を解除します。

・変形ツールバーの 📩を選択します。

・変形解除したいオブジェクトをクリックします。

オブジェクト変形が解除されます。

②回転

オブジェクトを、先頭のベースラインの起点を中心に回転を行います。

・変形ツールバーの 🞧 を選択します。

・回転させたいオブジェクトの上でマウスをドラックすると、ベースラインが カーソルに追従します。 Shiftキーを押しながらドラックすることで、45度ずつ回転します。



図5-2-19 回転設定中

・マウスのボタンを離すと、その角度で回転がかかったオブジェクトが再描画されます。



図5-2-20 オブジェクト変形:回転

②パース

オブジェクトを、パースのかかったように見せることができます。

・変形ツールバーの 🗤を選択します。

・パースをかけたいオブジェクトの上で横書きの場合は縦方向に、
 縦書きの場合は横方向にマウスをドラックすると、枠がマウスに追従します。
 Shiftキーを押しながらドラックすることで、20%ずつ回転します。



図5-2-21 パース設定中

・マウスのボタンを離すと、パースがかかったオブジェクトが再描画されます。



図5-2-22 オブジェクト変形:パース

③扇

オブジェクトを、円弧状に配置することができます。

・変形ツールバーの 😡 を選択します。

- ・扇をかけたいオブジェクトの上でドラッグします。 マウスに追従して、オブジェクト枠が円弧状の曲線に変化します。
- Shiftキーを押しながらドラックすることで、20%ずつ回転します。



図5-2-23 扇設定中

・マウスのボタンを離すと、扇のかかったオブジェクトが再描画されます。



図5-2-24 オブジェクト変形:扇

2) 右メニュー設定

①変形解除

・変形解除したい文字を選択します。※選択の方法は「P-94(1)選択」をご参照ください。

・マウスを右クリックして、メニューから[オブジェクト変形] – [変形解除]を選択します。

・下図のダイアログが表示されるので、[OK]を選ぶと、オブジェクト変形が解除されます。

| SP_Title | ×               |
|----------|-----------------|
| ① 变形を解   | 豚もていいですか?       |
|          | いいえ( <u>N</u> ) |

図5-2-25 変形解除ダイアログ

2回転

・回転を設定したい文字を選択します。※選択の方法は「P-94 (1)選択」をご参照ください。

- ・マウスを右クリックして、メニューから[オブジェクト変形]-[回転]を選択します。
- ・下図のダイアログが表示されるので、設定したい回転率(0~360)を入力し[OK]を選ぶと、その角度で 回転がかかったオブジェクトが再描画されます。

| オブジェクトの回転率を調 | 定 <u>×</u> |
|--------------|------------|
|              | ОК         |
| 0 H          | キャンセル      |

図5-2-26 回転率設定ダイアログ

- ③パース
  - ・パースを設定したい文字を選択します。※選択の方法は「P-94 (1)選択」をご参照ください。
  - ・マウスを右クリックして、メニューから[オブジェクト変形]-[パース]を選択します。
  - ・下図のダイアログが表示されるので、設定したいパースの変化率(-100~100)を入力し[OK]を選ぶと、 パースがかかったオブジェクトが再描画されます。

| 率を設定 🗾 |
|--------|
| ОК     |
| キャンセル  |
|        |

図5-2-27 パース変化率設定ダイアログ

④扇

・扇を設定したい文字を選択します。※選択の方法は「P-94 (1)選択」をご参照ください。

- ・マウスを右クリックして、メニューから[オブジェクト変形] [扇]を選択します。
- ・下図のダイアログが表示されるので、設定したい扇の変化率(-100~100)を入力し[OK]を選ぶと、 扇のかかったオブジェクトが再描画されます。

| オブジェクトの扇変化率を | 設定    | × |
|--------------|-------|---|
|              | ОК    | 1 |
|              | キャンセル |   |

図5-2-28 扇変化率設定ダイアログ

# 3. 削除

- (1) 選択した文字/図形/イメージの削除
  - 1)削除対象をマウスで選択します。※選択の方法は「P-94 (1)選択」をご参照ください。
  - 2)Deleteキー、またはBackspaceキーを押すと対象物が削除されます。
- (2)入力モードでの文字の削除
  - 1)削除したい文字の後ろ、又は前にカーソルを移動させます。

(文字と文字の間にカーソルが表示されます。)

2)Backspaceキーを押すと1つ前の文字、Deleteキーを押すと1つ後ろの文字が削除されます。

### 4.移動

移動はオブジェクト、またはグループごとです。

注意!グリッドについてグリッド設定の方法は「P-151 ●マーカー/グリッド」をご参照ください。 ①移動する最小値はグリッドで指定した値になります。 ②グリッド値の変更はメニューから[オプション] - [グリッド幅を選択し、グリッド幅を入力します。 ③グリッドは、メニューの[表示] - [グリッド]を選択すると表示されます。

- (1)マウスドラッグ&ドロップによる移動
  - 1)移動したい対象を選択します。※選択の方法は「P-94 (1)選択」をご参照ください。 ※選択された対象にはボックスカーソルが表示されます。
  - 2)ボックスカーソルで選択されている対象をドラッグします。
  - 3)ドロップした位置に移動します。Shiftキー押しでドラッグ&ドロップした場合は1つのオブジェクトが移動します。
- (2) キーボードの十字キーによる移動

選択されたオブジェクト内にマウスカーソルがある場合は移動できません。

1)移動したい対象をマウスで選択します。

※選択された対象にはボックスカーソルが表示されます。

- 2) 十字キーを押すと、現在設定されている級数の幅ずつ、Shiftキーを押しながら十字キーを押すと、 1ドットずつ移動をします。
- (3) 右クリックメニューによる移動
  - 1)移動したい対象をマウスで選択します。

※選択された対象にはボックスカーソルが表示されます。

- 2) 右クリックメニューの[移動]を選択します。
- 3)移動ダイアログが表示されるので、X・Yの移動値をドット単位で入力して[OK]を選ぶと選択したオブジェクト が移動します。

| 移動    |        | ×     |
|-------|--------|-------|
| ×     | 0      | ОК    |
| Υ     | 0 🛨    |       |
| 図 5-4 | ↓-1 移動 | ダイアログ |

### 5. 属性の変更

属性変更は、必ず変更するものを選択してから設定の変更を行ってください。

### (1)文字の属性の変更

- 1)変更したい文字をマウスで選択します。
- 2)「スタイルダイアログ」を操作することで変更できます。

スタイルダイアログの詳細は「P-23 14. スタイルダイアログ」をご参照ください。

(2)図形の属性の変更

1)スタイルダイアログでの変更

①変更したい図形をマウスで選択します。

②「スタイルダイアログ」を操作することで変更できます。

スタイルダイアログの詳細は「P-23 14. スタイルダイアログ」をご参照ください。

2)図形ツールバーでの変更

①変更したい図形をマウスで選択します。

②「図形ツールバー」を操作することで図形の詳細が変更できます。

図形ツールバーの詳細は「P-44 15. 図形ツールバー」をご参照ください。

(3)文字オフセットの変更

文字オフセットの変更は、右クリックメニューでの変更、キーボードの十字キーでの変更、[スタイルダイア ログ]での変更の3通りがあります。



図 5-5-1 オフセット実行前

<mark>\$```?&%</mark>

図 5-5-2 オフセット実行後

1) 右クリックメニューでの変更

①変更したい文字をマウスで選択します。※選択の方法は「P-94 (1)選択」をご参照ください。 ②マウスを右クリックしてメニューを表示させます。



図5-5-3 右クリックメニュー

③メニューから[文字オフセット]を選択し、文字オフセットダイアログを表示します。(図 5-5-4) ④文字オフセットダイアログでX・Yオフセット値を入力して[OK]を選ぶとベースラインからの 文字オフセットが設定されます。

| ÖK    |
|-------|
| キャンセル |
|       |

図 5-5-4 文字オフセット

2)キーボードの十字キーでの変更

①変更したい文字をマウスで選択します。※選択の方法は「P-94 (1)選択」をご参照ください。 ②Ctrl +十字キー※で上下左右に1ドットずつ移動します。

※キーボードショートカットが「STデフォルト設定」の場合に有効な入力操作です。

3)「スタイルダイアログ」での変更



図 5-5-5 スタイルダイアログ・レイアウト

①変更したい文字を選択します。※選択の方法は「P-94 (1)選択」をご参照ください。

②[スタイルダイアログ]の[OFFSET\_X]、[OFFSET\_Y]でX・Yオフセット値を入力します。

(4)行揃えの変更

1)行揃えを変更したい行をクリックし、テキストカーソルを表示させます。

2) [スタイルダイアログ]の 📮 🚍 🛄 で行揃えを変更します。

(5)文字のサイズ変更

各文字のサイズを変更します。

- 1)文字オブジェクトの上下左右、四隅付近にカーソルを移動させるとマウスカーソルの形が変化します。 (文字を選択状態にすると、選択された文字の最小サイズ部分の上下左右、四隅に四角枠が表示されます)
- 2)サイズ変更カーソルの状態でドラッグすることで文字の大きさを修正します。
- 3)Shiftキーを押しながら四隅をドラッグすることで元のアスペクト比(縦横比)を崩さず変形します。 グループ化されたオブジェクトは、現在の位置関係を保ったまま同率の拡大縮小が行なえます。 ※文字の拡大縮小を行った場合は設定されているスタイルによって配置がずれることがあります。

(6)固定枠の枠サイズ変更

固定枠の枠サイズを変更します。

- 1)固定枠の左右の両端中央部分付近にカーソルを移動させるとマウスカーソルの形が → に変化します。
   (固定枠を選択状態にすると、左右の両端中央に菱形のポイントが表示されます)
- 2) シカーソルの状態でドラッグすることで固定枠の枠の大きさを変更します。
- 3) 固定枠の枠に沿って文字が再配置されます。
- ※縦書きの場合は上下の両端中央部分が枠サイズ変更ポイントになります。 またマウスカーソルの形状は 1 になります。
- (7)イメージ領域の変更
  - イメージの大きさを変更します。
  - 1)イメージの上下左右、四隅付近にカーソルを移動させるとマウスカーソルの形が変化します。 (イメージを選択状態にすると、上下左右、四隅に四角枠が表示されます。)
  - 2)サイズ変更カーソルの状態でドラッグすることでイメージの大きさを修正します。
  - 3)Shiftキーを押しながら四隅をドラッグすることで元のアスペクト比(縦横比)を崩さず変形します。 グループ化されたオブジェクトは、現在の位置関係を保ったまま同率の拡大縮小が行なえます。 ※文字の拡大縮小を行った場合は設定されているスタイルによって配置がずれることがあります。

(8)線と矢印の変更

入力後に線の始点と終点の位置を変更します。

1) 始点または終点付近にカーソル移動させるとマウスカーソルの形が変化します。

(線、矢印を選択状態にすると、上下左右、四隅に四角枠が表示されます。)

- 2)サイズ変更カーソルの状態でドラッグすることで始点や終点の位置を修正します。
- 3) Shiftキーを押しながらドラッグすることで、角度を保ったまま始点や終点の位置を変更します。

(9) 図形(四角/楕円/多角形)の変更

入力後に図形の大きさを変更します。

- 1)図形の上下左右、四隅付近にカーソルを移動させるとマウスカーソルの形が変化します。 (図形を選択状態にすると、上下左右、四隅に四角枠が表示されます。)
- 2)サイズ変更カーソルの状態でドラッグすることで図形の大きさを修正します。
- Shiftキーを押しながら四隅をドラッグすることで元のアスペクト比(縦横比)を崩さず変形します。
   グループ化されたオブジェクトは、現在の位置関係を保ったまま同率の拡大縮小が行なえます。
   ※文字の拡大縮小を行った場合は設定されているスタイルによって配置がずれることがあります。
- (10) 右クリックメニューによる図形、イメージ領域の変更

入力後に図形、イメージの大きさを数値で変更します。

1)大きさを変更したい図形、イメージをマウスで選択します。

※選択された対象にはボックスカーソルが表示されます。

- 2) 右クリックメニューの[拡大、縮小]を選択します。
- 3) 拡大、縮小ダイアログが表示されるので、幅、高さの比率を設定し[OK]を押すと選択した図形、イメージの大きさが変更されます。

[縦横比を固定]にチェックマークをつけると、元のアスペクト比(縦比)を崩さず大きさを変更できます。 ※アプリケーションの起動後は[縦横比を固定]マークがチェック状態になります。

| 広大、縮小        | ×     |
|--------------|-------|
| ₩ 1000 - %   | ОК    |
| 高さ 100.0 🛨 % | キャンセル |
| □ 縦横比を固定     |       |

図 5-5-6 拡大、縮小ダイアログ

(11)エッジの変更

入力後に文字のエッジを変更します。

1)変更したい対象をマウスで選択します。※選択の方法は「P-94 (1)選択」をご参照ください。 2)「スタイルダイアログ」のエッジ、シャドウを設定します。

(12)スーパー/エッジ KEY レベル

スーパー/エッジKEYのレベルを変更します。

1)変更したい対象をマウスで選択します。※選択の方法は「P-94 (1)選択」をご参照ください。 2)「スタイルダイアログ」のキーレベルを変更します。 6. 着 色

(1)単色

1) 文字、図形、イメージを単色で着色できます。

①変更したい対象を選択します。※選択の方法は「P-94 (1)選択」をご参照ください。

②スタイルダイアログのパーツリストから変更を行うスーパーまたはエッジをクリックします。(下図囲み②)

③色を選択します。選択方法は以下の3つがあります。

・カラーパレットまたはスペクトルパレットからクリックする。

・RGB、HLSに直接数値を入力し色を設定する。

・スポイトでテロップ画面上の色を取得する。

設定した色は、「現在の設定色」部分に表示されます。

※イメージのスーパーの色に白を設定した場合、イメージのオリジナルの色が設定されます。



現在の設定色

図 5-6-1 スタイルダイアログ

(2) グラデーション

1) 文字、図形、イメージをグラデーションで着色できます。

①変更したい対象をマウスで選択します。

②スタイルダイアログのパーツリストから変更を行うスーパーまたはエッジをクリックします。

③文字ごとにグラデーションを貼り付けるか、オブジェクト全体かを選択します。

④グラデーションの リスト ボタンを押すと、グラデーションリストが表示されます。



⑤リストの中から、着色したいグラデーションをダブルクリック、またはEnterキーを押します。 ⑥選択された文字、図形、イメージが再描画されます。 2) グラデーション編集

グラデーションパターンの作成、変更ができます。

※コピーやファイル名称の変更などの編集は「P-37(8) グラデーション」をご参照ください。

①グラデーションの リスト ボタンをクリックしてグラデーションリストを表示します。

- ②新規作成の場合は、右クリックメニュー[新規作成]をクリックすると、新規名称入力ダイアログが 表示されます。名前を入力し、OKを押します。
  - グラデーションパターンの変更の場合は、右クリックメニューの[編集]をクリックします。

| 新規名称入力           | ×            |
|------------------|--------------|
| 新規名: 新規グラデーション32 | OK           |
|                  | <u>++)th</u> |

図 5-6-3 グラデーションの名称入力

③グラデーション編集ダイアログを表示します。

| グラデーション編集 - evening                        | ×            |
|--|--------------|
| 角度: 90 <del>。</del><br>調整<br>の カラー<br>〇 透明 | OK<br>ŧvytil |
| 0  | 0            |
|  |              |
|  | Ê            |
| 色選択: 不透明度: 0 🚽 位置:                         |              |
| 「 ブリセットカラー」                                |              |
|  |              |
|  |              |
|  |              |

図 5-6-4 グラデーション編集ダイアログボックス

④カラーポインター をクリックして選択します。

バーの任意の色をクリックしてポインターにカラーを設定します。

⑥カラーポインターは、グラデーションバーの下をクリックして追加できます。

このとき、色選択に設定されている色でポインターが追加されます。

追加後の色の変更は、⑤と同じように行ないます。

⑦カラーポインターをウインドウの外にドラッグすると削除できます。

※カラーポインターの総数が2個の場合、削除できません。

- ⑧カラーポインターをクリックして選択し、横にドラッグするか[位置]の値を変更し、位置を変更できます。 (0~100%)。
- ⑨中間点○は、クリックして(グラデーション内で開始色と終了色が均等にミックスされる点)
   中間点が選択状態●になったら、中間点を横にドラッグするか[位置]の値を変更します。(0~100%)
   0%を入力すると左のカラーポインターの上、100%を入力すると右のカラーポインターの上に移動します。
- 10グラデーションパターンを操作します。

[角度] グラデーションの角度の設定(0~359度)

①カラーの編集が終わったら、透明度(キー値)を設定します。

透明度を設定しない場合は、すべて100パーセントのキーで表示されます。

| ヴラデーション編集 - evening | 5                               | ×                   |
|---------------------|---------------------------------|---------------------|
|                     | 角度: 90 -<br>調整<br>C カラー<br>C 透明 | ОК<br><b>キ</b> ャンセル |
| 0                   | 0                               | 0                   |
|                     |                                 |                     |
| ê â                 |                                 | ≜ â                 |
| 色選択: 不过             | 愁明度: 50 <del>-</del>            | 位置: 73 🚍            |
| ┌ プリセットカラー ――       |                                 |                     |
|                     |                                 |                     |
|                     |                                 |                     |
|                     |                                 |                     |

図 5-6-5 透明度の編集

12調整から透明をクリックします。

13カラーポインターを選択し、不透明度(キー)をパーセンテージで設定します。

心グラデーションバーの下をクリックすると不透明度100%のカラーポインターが追加されます。

ポインターの移動、削除はカラー編集と同じです。

⑤中間点〇は、クリックして(グラデーション内で開始色と終了色が均等にミックスされる点)

中間点が選択状態・になったら、中間点を横にドラッグするか[位置]の値を変更します。(0~100%)

0%を入力すると左のカラーポインターの上、100%を入力すると右のカラーポインターの上に移動します。 ⑥すべての設定が終了したら、[OK]ボタンをクリックして登録が完了します。 (3)テクスチャ

スーパー/エッジにテクスチャデータを貼り付けます。 テクスチャデータがウインドウ画面サイズ以下の場合は、データをタイル状にして使用します。 ※コピーやファイル名称の変更などの編集は「P-39(9)テクスチャ」をご参照ください。

①変更したい対象をマウスで選択します。

②スタイルダイアログのパーツリストから変更を行うスーパーまたはエッジをクリックします。
 ③選択範囲で文字ごとにテクスチャを貼り付けるか、オブジェクト全体かを選択します。
 ④テクスチャの リスト ボタンを押すと、テクスチャリストが表示されます。



図 5-6-6 テクスチャリスト

⑤リストの中から、着色したいテクスチャをダブルクリック、または Enter キーを押します。 ⑥選択された文字、図形、イメージが再描画されます。 7. テロップの背景(座布団)

テロップの背後に長方形などの図形(座布団)を描画します。

(1)背景(座布団)の描き込み

背景となる図形を入力します。

背景(座布団)には、ST-V5で描画した図形のほか、インポートしたイメージも使用できます。



図 5-7-1 背景の入力画面

※詳細は「P-77 (9)図形入力」、「P-80 (10)イメージ入力」、「P-105 5. 属性の変更」、「P-109 6. 着色」を ご参照ください。

(2)テロップの文字入力

テロップの文字を入力します。

※固定枠、文字の流し込みなども使用できます。



図 5-7-2 文字の入力画面

※詳細は「P-56 (1)文字入力」、「P-56 (2)改行と改ページ」、「P-105 5. 属性の変更」、「P-109 6. 着色」を ご参照ください。 (3)レイヤーの調整

1)レイヤーとは

- ①画面上にオブジェクトが描きこまれると、その都度レイヤーが生成されオブジェクトはレイヤー に入力されます。先に描きこまれたレイヤーの前に新しいレイヤーが追加されます。
- ②複数のオブジェクトを重ねると、先に描きこまれたオブジェクトの前に後から描きこまれた オブジェクトが表示されます。
- ③レイヤータブでは登録されているレイヤーをサムネイルで表示するほか、レイヤーの順序変更 などの操作を行います。

2)レイヤーの調整

①レイヤータブを表示させます。

- ②手前に表示させたいレイヤーは上方向に、奥に表示させたい場合は下にレイヤーをドラッグ& ドロップします。
- ③レイヤーリストの一番上に表示されているのが一番手前に、最後に表示されているのが一番奥 に表示されます。
- 文字の手前に表示されているテロップの背景(座布団)を文字の奥に表示させたり、文字の奥に表示されて いた背景(座布団)を手前に表示させたりする場合は、以下のような手順で行います。
- ・座布団のレイヤーを文字のレイヤーの後ろにドラッグ&ドロップします。

・文字が手前に、座布団が奥に表示されます。



図 5-7-3 レイヤーの移動のプレビュー

### 8. ファイル保存/読み込み

テロップの保存はST5ファイル(ST-V5で作成したテロップファイルの形式)のほか、STWファイル(ST-V5より 前のST-300で作成したテロップファイルの形式)、汎用フォーマット(BMP、PICT、TGA、PSD、TIFF、PNG、 JPEG)での保存、及び当社テロップファイル装置専用MOへの保存が可能です。

ST-V5(ST5)形式で保存されたテロップファイルは旧バージョンのSTシリーズ(ST-300、ST-300S、ST-300S02、 ST-390、TW-300)では開くことができません。旧バージョンのSTシリーズにデータを渡す際は、そのバージョンに あったST-300(STW)形式で保存を行なってください。

(1)ファイルの保存

作成したテロップをディスクに保存します。

1)メニューの[ファイル]-[上書き保存]を選択します。

新規データの場合は「名前を付けて保存」ダイアログが表示されますので保存先とファイル名を指定します。 2)データを複製して保存したい場合は[ファイル]-[名前を付けて保存]を選択します。

[名前を付けて保存]ダイアログが表示されますので、保存先とファイル名を指定します。

旧フォーマットで保存する場合は、ファイルの種類を指定します。



図 5-8-1 ファイルの保存

3) 設定ページ外にデータがあった場合、下図のダイアログが表示されます。

設定ページ外のデータを削除することにより保存するファイル容量を少なくします。



図 5-8-3 設定ページ外削除

注意!ST5/STWファイルに送出イメージデータを保存する設定がOFFの場合、ST-V5送出部では 送出することができません。ST-V5送出部で送出を行なう場合、必ずONにしてください。 ※詳細は「P-142 ●一般」をご参照ください。 (2)ファイルを開く(ST-V5、ST-300、ST-330W/M、ST-9920のテロップファイル)

保存してあるデータを読み込みます。

1)新規作成後、すぐにファイルを開く場合

①メニューの[ファイル]-[開く]を選択します。

②ダイアログが表示されますので読み込むファイルを選択します。

③読み込まれたST5ファイルに、読み込んだアプリケーションが対応していない情報が含まれて

いる場合、警告メニューが表示され読み込みを続けるかの選択ダイアログが表示されます。



図 5-8-4 未対応情報読み込み警告ダイアログ

2)編集途中でファイルを開く場合

①メニューの[ファイル]-[開く]を選択します。

②以下のダイアログが表示されます。

いいえをクリックすると読み込みを中止します。

| SP_Title | ×                                       |
|----------|---|
| ⚠        | 編集中のデータが有りますがファイル読み込みの作業を続けますか?         |
|          | (111)(11)(11)(11)(11)(11)(11)(11)(11)(1 |
|          |   |

図 5-8-5 読み込み確認ダイアログ

③上のダイアログで「はい」をクリックすると、読み込みファイルを指定するダイアログが表示されます。

読み込むファイルをクリックし、「開く」ボタンを押してください。

| 12  | 374 7770 7470  |  |
|---|--|--|
| ■stw<br>■イメージ<br>■グラデーション시スト<br>■スタイル<br>■テキスト<br>■テンプレート | <ul> <li>▶ ドライブ1</li> <li>▶ ドライブ2</li> <li>▶ ドライブ3</li> <li>▶ ドレット</li> <li>▶ test1.STW</li> <li>▶ test2STW</li> </ul> | <ul> <li>■ test3.ST5</li> <li>■ イメージのエッジ.ST5</li> <li>■ 取脱用.ST5</li> </ul> |
| ァイル名(10):   |  | RK (Q)   |

図 5-8-6 ファイル名指定ダイアログ

④追加読み込みの場合、どのページに読み込むかを設定するダイアログが表示されます。



図 5-8-7 読み込み方法ダイアログ

⑤読み込まれたST5ファイルに、読み込んだアプリケーションが対応していない情報が含まれて いる場合、警告メニューが表示され読み込みを続けるかの選択ダイアログが表示されます。



図 5-8-8 未対応情報読み込み警告ダイアログ

 ⑥読み込まれたSTWファイルがST-330WまたはST-9920で作成されたテロップファイルの場合、 フォーマット選択のダイアログが表示されます。



図 5-8-9 フォーマット選択ダイアログ

⑦現在編集中の画面サイズと、違うサイズのファイルを読み込もうとした場合、下図のような

ダイアログが表示されます。

|              | 〕法   |
|--------------|--|
| 現在の:<br>のファイ | フォーマット[1080i/24psf (1920x1080)]と異なるフォーマット<br>フレレ[D1 (720x486)]が読み込まれました。 |
| 現在0          | りフォーマットを変更してファイルのフォーマットで読み込む   |
|              | 現在のフォーマットにファイルをそのまま読み込む  |
| IJ           | 現在のフォーマットにファイルをコンバートして読み込む   |

図 5-8-10 フォーマットに関するダイアログ

※表示されているフォーマットは現在の編集フォーマットと読み込まれたファイルのフォーマット によって変化します。

⑧読み込んだファイルの設定ページ外にデータがあった場合、下図のダイアログが表示されます。 設定ページ外のデータを削除することによりデータ容量を少なくします。

|  | X                   |
|--|---------------------|
| 設定ページ外にデータがありますが、削除  | ミション いっかく しますか ?    |
| <u>( て な い い た え い い ん え い し ん し ん し ん し ん ん し ん し ん ん し ん ん ん ん</u> |                     |
|  | 設定ページ外にデータがありますが、削り |

図 5-8-11 設定ページ外削除

※ST5ファイルについて

ST5ファイルはアプリケーションの機能拡張に伴って保存する情報も拡張していきます。 この拡張されたST5ファイルはST5ファイル対応旧アプリケーションで読み込むことはできますが 新たに追加された情報は反映されません。このため表示されるイメージが異なる場合があります。 対応できないデータが存在する場合は「未対応情報読み込み警告ダイアログ」が表示されます。

・Ver5.2.0から追加/変更された機能はVer5.2.0より前のバージョンでは以下のように表現が変化します。

・横倍率は長体率に変更され0~90%に入るように値を変更します。

→ 横倍率が100~10%の場合、表示上変化はありません。

・縦倍率は平体率に変更され0~90%に入るように値を変更します。

→ 縦倍率が100~10%の場合、表示上変化はありません。

・縦/横共に倍率設定されている場合は長体率のみ反映されます。

・シャドウのドロップシャドウはディープシャドウに変更されます。

・行送りの設定は反映されません。(箱送りと同じ条件になります)

(3) 汎用イメージデータの保存と出力

メインウインドウのイメージをBMP、TIFF、PICT、TGA、PNG、JPEG等のフォーマットでファイルに保存できます。

| 7711(E)                         | 編集(E)                    | 表示⊙           | モード          |   |
|---------------------------------|--------------------------|---------------|--------------|---|
| 新規作                             | 成(N)                     | Ctr           | I+N          |   |
| 開く(0)                           |                          | Ctr           | 1+0          |   |
| 上書き                             | 保存(5)                    | Ctr           | l+S          |   |
| 名前を                             | 付けて保存                    | ₹( <u>A</u> ) |              |   |
| インボー                            | -ŀ                       |               | •            |   |
| エクスァ                            | ポート                      |               | •            | 汎用イメージ  |
| テキス                             | ト流し込み                    |               | •            | MO  |
| ED刷( <u>P</u><br>ED刷7%<br>フツンタの | )<br>llt*1~(V)<br>)設定(B) | Ctr           | ·I+P         | VideotronPNGイメージ<br>VpngイメージFTP転送<br>シーケンシャルファイル<br>CF-90 FTP転送 |
| 最近使                             | ったファイル                   |               |              |   |
| アフッケー                           | ションの終了                   | 7 Μ           |              |   |
| 図 5-8-                          | 12 エクス                   | スポートン         | <u>ィニュ</u> ー |   |

1)メニューの[ファイル]-[エクスポート]-[汎用イメージ]を選択します。

2)イメージ出力ダイアログが表示されます。

| 保存先 [D¥  |       | 参照   |
|----------|-------|--|
| サンプルイメージ |       |  |
| 1ページ     | 1ページ  | ▲ (* ページ 空主 Clast)<br>○ 選択ページの範囲指定<br>1 → ~ 1 → まで   |
| 2ページ     | 2~~~? | ファイル       ファイル名       ブァイル名       東部番号       最初の番号       100 二       0. 生産  |
| 3ページ     | 3ページ  | <ul> <li>「上近頃 ○ 水道」</li> <li>「▼ 1ページでも番号を付加する</li> <li>保存形式</li> </ul>   |
|          |       | Windows:ウトマ724と2(* bmp)<br>Windows:ウトマ732:か(* bmp)<br>非圧縮TIFF24ビッ(* tif)<br>非圧縮TIFF32ビッ(* tif)<br>Truevision Targa32ビット(* tga)<br>Truevision Targa32ビット(* tga) |

図 5-8-13 イメージ出力ダイアログ

3)出力するページ範囲とファイルフォーマット(BMP、TIFF等)を指定します。

- 4) 参照 で保存先を選択し、ファイル名を記入します。
- 5)[OK]を押します。
- 6) 複数のページを指定した場合、ファイル名の頭、又は末尾に4桁の連番番号を補ったファイル名で指定された ページ数分のイメージファイルが保存されます。

※「1ページでも番号を付加する」にチェックを入れている場合は1ページの場合でも番号がつきます。

(4) VPng イメージデータの保存と出力

メインウインドウのイメージをVPng(VideotronPNG)のフォーマットでファイルに保存できます。

1)メニューの[ファイル]-[エクスポート]-[VideotronPNGイメージ]を選択します。

| ファイル(E) 編集(E)                                       | 表示(⊻) モー                   | ٣   |
|---|----------------------------|---|
| 新規作成(N)<br>開く(Q)<br>上書き保存(S)<br>名前を付けて保存            | Ctrl+N<br>Ctrl+O<br>Ctrl+S |   |
| インポート   |                            | •   |
| エクスポート  |                            | ▶ 汎用イメージ  |
| テキスト流し込み  |                            | ▶ MO  |
| 印刷( <u>P</u> )<br>印刷プレビュー(⊻)<br>プリンタの設定( <u>R</u> ) | Ctrl+P                     | <ul> <li>VideotronPNGイメージ</li> <li>VpngイメージFTP転送</li> <li>シーケンシャルファイル</li> <li>CF-90 FTP転送</li> </ul> |
| 最近使ったファイル   |                            |   |
| アフツケーションの終了   | ∞                          |   |

図 5-8-14 エクスポートメニュー

2)イメージ出力ダイアログが表示されます。

| 保存先 E¥<br>サンブルイメージ |       |  |
|--------------------|-------|--|
| 1~~"               | 1ページ  | ▲  ( <sup>•</sup> ヘ <sup>-</sup> -y <sup>×</sup> を全て選択<br>( <sup>•</sup> 選択ヘ <sup>-</sup> -y <sup>×</sup> の範囲指定<br>「」 <u>→</u> ~ <sup>•</sup> → まで   |
| 2ページ               | 2~~?" | ファイル       ファイル名       連番番号       最初の番号  |
| 3ページ               | 8ページ  | の先頭         の末尾           「 1ページでも番号を付加する           保存形式   |
|                    |       | HD PNG77/k2でが(*png)<br>HD PNG77/k2でい(*png)<br>HD PNG77/k2でい(*png)<br>SD/HD 高速PNG77/k2でか(*png)<br>SD/HD 高速PNG77/k2でか(*png<br>SD/HD 高速PNG77/k2でか(*png) |

図 5-8-15 イメージ出力ダイアログ

3)出力するページ範囲とファイルフォーマットを指定します。

4) 参照 で保存先を選択し、ファイル名を記入します。

5)[OK]を押します。

6)保存先フォルダーに、ファイル名の頭に4桁の連番番号を補ったファイル名で指定されたページ 数分のイメージファイルが保存されます。

・SD/HD 高速 PNG ファイルは、編集画面が HD の場合は編集画面サイズの VPng イメージ、 編集画面サイズが SD の場合は 720×486 サイズの VPng イメージが保存されます。

### 注意!

CF-9940/45、PG-9948、TW-9950/51装置でお使いになるMOディスクは、FATでフォーマットし、 VPngイメージファイルをMOディスク内に「VROOT」フォルダーを作成し、「VROOT」フォルダー内に VPngイメージファイルを保存もしくはコピーしてください。 (5) VPng イメージデータの FTP 転送

メインウインドウのイメージをVPng(VideotronPNG)のフォーマットでファイルに保存できます。

1)メニューの[ファイル]-[エクスポート]-[VPngイメージFTP転送]を選択します。

| ファイル( <u>F</u> ) 編集(E)  | 表示(⊻)                                   | モード            |   |
|---|---|----------------|---|
| 新規作成( <u>N</u> )<br>開く( <u>Q</u> )<br>上書き保存( <u>S</u> )<br>名前を付けて保存 | Ctrl+<br>Ctrl+<br>Ctrl+<br>( <u>A</u> ) | +N<br>+O<br>+S |   |
| インポート   |   | ×              |   |
| エクスポート  |   | Þ              | 汎用イメージ  |
| テキスト流し込み  |   | ×              | MO  |
| 印刷( <u>P</u> )<br>印刷プレビュー(⊻)<br>プリンタの設定( <u>R</u> )                 | CtrH                                    | ۲P             | VideotronPNGイメージ<br>VpngイメージFTP転送<br>シーケンシャルファイル<br>CE-90 FTP転送 |
| 最近使ったファイル   |   | -              | 01 001 11442  |
| アフリケーションの終了   | Ø                                       |                |   |

図 5-8-16 エクスポートメニュー

2) VPngFTP転送ダイアログが表示されます。

|      |         | <ul> <li>         ・ ^ ~ ジを全て選択     </li> </ul>        |
|------|---------|---|
| 1ページ | 1ページ    | ○ 選択ページの範囲指定<br>1 = 2 ~ 3 = 3 まで                      |
|      |         | - ファイル  |
| 2ページ | 2ページ    | ファイル名<br>連番番号<br>最初の番号 1-1                            |
|      | _       | の先頭 ○末尾   |
| 3ページ | 3~      | ▶ 1ページでも番号を付加する                                       |
|      | 2.000 P | 保存形式  |
|      |         | 保存形式<br>HD PNGファイルタビマト(*png)<br>HD PNGファイル24゙ット(*png) |

図 5-8-17 VPngFTP 転送ダイアログ

3)転送先IPアドレスを指定します。

4) 出力するページ範囲とファイルフォーマットを指定します。

5)ファイル名、連番番号を設定します。

6)[OK]を押します。

- 7)転送先IPアドレス内に、ファイル名の頭に4桁の連番番号を補ったファイル名で指定されたページ数分の イメージファイルが保存されます。
  - ・SD/HD 高速 PNG ファイルは、編集画面が HD の場合は編集画面サイズの VPng イメージ、編集画面 サイズが SD の場合は 720×486 サイズの VPng イメージが保存されます。

注意! IPアドレスが間違っている場合、転送することができません。

(6)シーケンシャルファイル

作業中のロールテロップ効果のある板テロップをTGA、TIFFのフォーマットでフレーム数分ファイルに保存 できます。

1)メニューの[ファイル]-[エクスポート]--[シーケンシャルファイル]を選択します。

| ファイル( <u>E</u> ) 編集( <u>E</u> ) 表 | :示⊻ モー | ٣                |
|-----------------------------------|--------|------------------|
| 新規作成(N)                           | Ctrl+N |                  |
| 開く( <u>O</u> )                    | Ctrl+O |                  |
| 上書き保存( <u>S</u> )                 | Ctrl+S |                  |
| 名前を付けて保存(A                        | )      |                  |
| インポート                             |        | •                |
| エクスポート                            | 1      | > 汎用イメージ         |
| テキスト流し込み                          |        | MO               |
| ED刷(P)                            | Ctrl+P | VideotronPNGイメージ |
| 印刷プレビュー(V)                        |        | Vpng-1メーンFTP転送   |
| 7判ンタの設定(R)                        |        | シークノンヤルノアイル      |
|                                   |        |                  |
| AREALING DIG ITTIV                |        | -                |
| アフリケーションの終了区                      | )      |                  |

図 5-8-18 エクスポートメニュー

2)シーケンシャル保存ダイアログが表示されます。

| ソーケンシャルファイル保存      |                  |                 |            |
|--------------------|------------------|-----------------|------------|
| ファイル頭文字            |                  | フレーム数           | 90 フレーム    |
| 保存先フォルダ C:¥Documer | nts and Settings | s¥Administrator | ¥デスクトップ 選択 |
|                    | Targa保存          | TIFF保存          | キャンセル      |

図 5-8-19 シーケンシャル保存ダイアログ

・ファイル頭文字…ファイル頭文字を設定します。

・保存先フォルダー…保存先フォルダーを指定します。

3)シーケンシャル保存ダイアログが表示されますので、ファイル頭文字、保存先フォルダーを指定します。

4) Targa保存か、TIFF保存を選択します。

5)保存先フォルダーにファイル頭文字に4桁のフレーム番号がついたファイル名で、フレーム数分のファイルが 保存されます。 (7) CF-90 イメージデータの FTP 転送

メインウインドウのイメージをCF-90のイメージフォーマットでファイルに保存できます。

1)メニューの[ファイル]-[エクスポート]-[CF-90 FTP転送]を選択します。

| ファイル(E) 編集(E)                                       | 表示⊙                                | モード               |   |
|---|------------------------------------|-------------------|---|
| 新規作成(N)<br>開く(Q)<br>上書き保存(S)<br>名前を付けて保存            | Ctr<br>Ctr<br>Ctr<br>£( <u>A</u> ) | I+N<br>I+O<br>I+S |   |
| インポート   |                                    | •                 |   |
| エクスポート  |                                    | Þ                 | 汎用イメージ  |
| テキスト流し込み  |                                    | •                 | MO  |
| 印刷( <u>P</u> )<br>印刷プレビュー(ソ)<br>プリンタの設定( <u>R</u> ) | Ctr                                | I+ P              | VideotronPNGイメージ<br>VpngイメージFTP転送<br>シーケンシャルファイル<br>CF-90 FTP転送 |
| 最近使ったファイル   |                                    | -                 | 01 001 11 442   |
| アフリケーションの終了   | M                                  |                   |   |

図 5-8-20 エクスポートメニュー

2)CF-90 FTP転送ダイアログが表示されます。

| 1ページ | 1ページ  | ○ <i>選択ページの範囲指定</i><br>○ <i>選択ページの範囲指定</i><br>□ <u>→</u> ~ <sup>3</sup> → まで |
|------|-------|--|
| 2ページ | 2~-7  | - ファイル<br>- ファイル名<br>- 連番番号<br>- 最初の番号 - 1 <u>-</u>                          |
| 3ページ | 3~-57 | <ul> <li>         ・ 先頭         ・ 末尾         <ul> <li></li></ul></li></ul>    |

図 5-8-21 CF-90 FTP 転送ダイアログ

3) 転送先IPアドレスを指定します。

- 4) 出力するページ範囲とファイルフォーマットを指定します。
- 5)連番番号の開始番号を設定します。
- 6)[OK]を押します。
- 7)転送先IPアドレス内に、4桁の連番番号のファイル名で指定されたページ数分のイメージファイルが 保存されます。

注意! IPアドレスが間違っている場合、転送することができません。

・CF-90への転送でIPアドレスがあっていても正常に転送できない場合は以降の設定を行ってください。

1. OS側のセットアップ(Windows 7)

(1)簡易ネットワーク管理プロトコルのインストール

a)[コントロールパネル] → [プログラム]の[Windowsの機能の有効化または無効化]を選択します。



図 5-8-22 簡易ネットワーク管理プロトコル設定メニュー表示

b)[Windowsの機能]内の「簡易ネットワーク管理プロトコル(SNMP)」にチェックを入れて「OK」を押します。※1 (すでにチェックが入っている場合はすでにセットアップされている為、「キャンセル」を押して終了します)



図 5-8-23 簡易ネットワーク管理プロトコル設定画面

※1 Windows7のCDを要求される場合があります。

※Windows XPの場合は[コントロールパネル] → [プログラムの追加と削除] →

[Windowsコンポーネントの追加と削除] → [管理とモニタツール]の詳細から設定できます。

### (2)簡易ネットワーク管理プロトコルの起動

a)[コントロールパネル] → [システムとセキュリティ] → [管理ツール]の[サービス]を選択します。



図 5-8-24 簡易ネットワーク管理プロトコルの起動画面

b)[サービス]内の[SNMP Trap]をダブルクリックします。

|                 | · (U)      |  |                 |        |            |                  |
|-----------------|------------|--|-----------------|--------|------------|------------------|
|                 |            |  |                 |        |            |                  |
| ス (ローカル) 🔍 サービス | ス (ローカル)   |  |                 |        |            |                  |
| 15 C + 1840 +   | - 1        | 2前 ^   |                 | 12.85  | フカートマップの種類 | D#+>.            |
| 項日を運作9          | ると説明が衣小されま | C Pouting and Remote Access  | か#コーザーの         | 1/169  | 無効         | Local System     |
| 9.              |            | Routing and Remote Access  | 正葉ユーリーの         | BRAD   | 無効         | Network Certific |
|                 |            | Consideration and a set  | トランスパート         | 開知     | 日刻<br>조좌   | Network Service  |
|                 |            | Secondary Logon  | 別の具作用報 C        |        | ナ動         | Local System     |
|                 |            | Secure Socket Tunneling Protocol Service   | VPN LLOUT.      | DDA/A  | 宇動         | Local Service    |
|                 |            | Security Accounts Manager  | 205-220         | 開始     | 日勤         | Local System     |
|                 |            | Security Center  | WSCSVC (Wind    | 開始     | 日期 (遅延開始)  | Local Service    |
|                 |            | Sentinel HASP License Manager  | Manages licens  | 開始     | 日期         | Local System     |
|                 |            | G Server   | このコンピュー         | 開始     | 日勤         | Local System     |
|                 |            | Shell Hardware Detection   | 目動再生八一下         | 開始     | 目動         | Local System     |
|                 |            | Smart Card   | このコンピュー         |        | 手動         | Local Service    |
|                 | <b>.</b>   | C Smart Card Removal Policy  | ユーサー デスク        | 102200 | 手動         | Local System     |
|                 |            | SNMP Trap  | ローカルまたは         | 開始     | 目動         | Local Service    |
|                 | 4          | the second s | Windows と Wi    |        | 自動 (遅延開始)  | Network Service  |
|                 |            | SPP Notification Service   | ソフトウェア ラ        |        | 手動         | Local Service    |
|                 |            | SQL Server (SQLEXPRESS)  | ストレージ、デ         | 開始     | 自動         | Network Service  |
|                 |            | SQL Server Active Directory Helper   | Active Director |        | 無効         | Network Service  |
|                 |            | SQL Server Browser   | SQL Server 接    | 開始     | 自動         | Network Service  |
|                 |            | SQL Server VSS Writer  | Windows VSS     | 開始     | 自動         | Local System     |
|                 |            | SSDP Discovery   | SSDP 発見プロ       | 開始     | 手動         | Local Service    |
|                 |            | 🖏 Superfetch   | 長期間にわたり         | 開始     | 自動         | Local System     |
|                 |            | System Event Notification Service  | システム イベン        | 開始     | 自動         | Local System     |
|                 |            | 🖏 Tablet PC Input Service  | Tablet PC のペ    |        | 手動         | Local System     |
|                 |            | 🔅 Task Scheduler   | ユーザーは、コ         | 開始     | 自動         | Local System     |

図 5-8-25 SNMP Trap サービス選択画面

c)[SNMP Trapのプロパティ]内のスタートアップの種類を「自動」に設定します。次にサービスの状態が

開始以外の場合は「開始」ボタンを押して開始状態にします。

2つの設定が完了したら「OK」ボタンを押します。

(すでに同じ設定がされている場合は「キャンセル」を押して終了します)

| サービス名:<br>表示名:                    | SNMPTRAP<br>SNMP Trap<br>ロートリュキが付けて、しの数目ウットロート的な話づつトラル                          |
|-----------------------------------|---|
| 記叩F:<br>実行ファイルのパ)<br>CXWindowsXSv | は、レガルのシスマンド、ビルドロックアンプログライレーションを使く、<br>(SNMP)エージェントによって生成されたトラップ メッセージを使く、<br>ス. |
| スタードアックの<br>種類(E):<br>クロスのスタート    |   |
| サーヒスの状態<br>開始(S)<br>ここでサービスを開     | 前時5<br>何少上① 一時停止(2) 再開(2)<br>時5 9 5 C 2 にとしてんこし、                                |
| 開始パラメーター(                         | <u>M</u> ):   |

図 5-8-26 SNMP Trap 起動画面

※Windows XPの場合はサービス名が[SNMP Trap Service]になります。

## (3)ファイアウォールの設定

a)[コントロールパネル] → [システムとセキュリティ] → [Windowsファイアウォール]の[詳細設定]を 選択します。



図 5-8-27 ファイアウォールの設定

b)[セキュリティが強化されたWindowsファイアウォール]内の[受信規則]を選択して[新しい規則]を

# 選択します。

| ファイル(E) 操作(A) 表示(V) | ヘルプ(圧)  |   |  |
|---------------------|---|---|--|
|                     |   |   |  |
|                     | 受信の規則<br>名前   | グループ  | 操作<br>ブム 受信の規則   |
| ■ 24 = 20 / Ref<br> | <ul> <li>SIMP Tap</li> <li>SIMP Tap</li> <li>BranchCache コンテンツ取得 (HTTP<br/>BranchCache コンテンツ取得 (HTTP<br/>BranchCache ボスト型キャッシュ サ</li> <li>ISCSI サービス (TCP 受信)</li> <li>ISCSI サービス (TCP 受信)</li> <li>Media Center Extender - HTTP スト<br/>Media Center Extender - HTTP スト<br/>Media Center Extender - qWave (TC<br/>Media Center Extender - RTSP (TCP<br/>Media Center Extender - SSDP (UDP<br/>Media Center Extender - Nedia スト<br/>Media Center Extender - Nedia スト</li> <li>Secure Socket トンネリング プロトコ<br/>SNMP トラップ サービス (UDP 受信)</li> <li>SSMP トラップ サービス (UDP 受信)</li> <li>SNMP トラップ サービス (UDP 受信)</li> <li>Windows Management Instrumentat</li> <li>Windows Management Instrumentat</li> </ul> | BranchCache - コンテン<br>BranchCache - ゼフ様出 (<br>BranchCache - オスト型<br>ISCSI サービス<br>Media Center Extender<br>Media Center Extender<br>Netogon サービス<br>Secure Socket トンネリ<br>SIMP Trap<br>SIMP Trap<br>SIMP Trap | <ul> <li>す</li> <li>す</li> <li>マ</li> <li>マ</li> <li>ボルレルファイルエー</li> <li>ルター</li> <li>マ</li> <li>ボルン・パンター</li> <li>ネ示</li> <li>() 最新の情報に更新</li> <li>す</li> <li>「「」のエクスポート</li> <li>マ</li> <li>へルブ</li> </ul> |

図 5-8-28 規則登録

c)[新規の受信の規則ウィザード]で各種設定をして登録します。

・規則の作成は[ポート]を選択して次へを押します。

| 🔐 新規の受信の規則ウイザ   | ->  |
|---|---|
| 規則の種類<br>作成するファイアウォールの規則  | の種類を選択してください。                                   |
| <ul> <li>ステップ:</li> <li>規則の種類</li> <li>プロトコルおよびボート</li> <li>操作</li> <li>ブロファイル</li> <li>名前</li> </ul> | Conestmon規則也作成しますか?<br>・ <b>2 の 2 の 5 人</b> (M) |

図 5-8-29 ポート登録

・次の画面では規則は[UDP]を選択してポート設定は[特定のローカルポート]を選択して[161]を

入力し次へを押します。

| 新規の受信の規則ウイザー<br>プロトコルおよびポート<br>この規則を適用するプロトコルとポ | - ド Fを指定して(ださい。   |
|---|---|
| ステップ:   | TCP と UDP のどちらにこの規則を適用しますか?   |
| ● 探作<br>● プロファイル<br>● 名前                        | すべてのローカルボートと特定のローカルボートのどちらを対象にこの規則を適用するかを選択して代われ、<br>マイズをい。<br>マイズをついたが、「ハートのどちらを対象にこの規則を適用するかを選択して代われ、<br>マイズをの一カルボート(ハ) |
|   | <ul> <li>         ・ 特定のローカル ボート(S): 161         (H 80, 443, 5000-5010     </li> </ul>                                     |
|   | 2ロトコルとポートの詳細を表示します  |
|   |   |

図 5-8-30 UDP 登録

・次の画面では実行タイプを[接続を許可する]を選択して次へを押します。

| 操作<br>規則で指定された条件を接続が                            | <b>あ</b> たす場合に、実行される操作を指定します。  |
|---|--|
| ステップ:<br><ul> <li>規則の種類</li> </ul>              | 接続が指定の条件に一致した場合に、どの操作を実行しますか?  |
| <ul> <li>● プロトコルおよびボート</li> <li>● 操作</li> </ul> | 接続を許可する(A)     Preecを使用して保護された接続と保護されていない接続の両方を含みます。   |
| - /*/i<br>- 2127-/JJ<br>- 名前                    | <ul> <li>セキュリティで保護されている場合のか接続を許可する(C)<br/>Peec 程序用に記録された構成のかを含みます。接続に、Peec プロパティウの設定と接続<br/>セキュリティース規制/と作用して、セキュリティ律議されます。</li> <li>カスタマイズ(Z)</li> <li>接続をプロックする(K)</li> </ul> |
|   | 操作の詳細な表示します  |
|   | 〈原3( 次へ())〉 キャ セル  |

図 5-8-31 実行タイプ設定

・次の画面ではプライベートにチェックを入れて次へを押します。

(接続されているネットワークによっては選択する項目を変更する必要があります)

| 🔐 新規の受信の規則ウイザー  | -N  |  |  |
|---|---|--|--|
| <b>プロファイル</b><br>この規則が適用されるプロファイル   | を指定してくだだい。  |  |  |
| <ul> <li>ステップ:</li> <li>規則の種類</li> <li>プロトコルわよびポート</li> <li>操作</li> </ul> | この視見はいっ逸用しますか?  |  |  |
| <ul> <li>プロファイル</li> <li>名前</li> </ul>                                    |   |  |  |
|   | □ パブリック(の)<br>コンピューターがパブリックネットワークの場所に接続しているときに適用されます。 |  |  |
|   | 20271ルの詳細を表示します<br>( 戻る( <u>p</u> ) 次へ(N) キャンセル       |  |  |

図 5-8-32 適用範囲設定

・次の画面では名前に[SNMP]と入力して完了を押します。

| ● 新規の受信の規則ウイザード           |                     | 3 |
|---------------------------|---------------------|---|
| 名前<br>この規則の名前と説明を指定してくた   | -                   |   |
| ステップ                      |                     |   |
| <ul> <li>規則の種類</li> </ul> |                     |   |
| プロトコルおよびボート               |                     |   |
| • 操作                      |                     |   |
| プロファイル                    | 名前(N):              |   |
| • 名前                      | SNMP                |   |
|                           | NOR (JJJJJ)         |   |
|                           |                     |   |
|                           |                     |   |
|                           |                     |   |
|                           |                     |   |
|                           |                     |   |
|                           |                     |   |
|                           |                     |   |
|                           |                     |   |
|                           |                     |   |
|                           |                     |   |
|                           |                     |   |
|                           | 〈戻る(t) 売了(E) 170ンセル | 1 |
|                           |                     |   |

図 5-8-33 名称設定

d)下記の項目の規則をb)、c)を繰り返して設定します。(1つ目の項目は一連の操作で設定した項目です)

| 追加対象 | 追加規則 | TCP/UDP | ポート番号 | 実行タイプ   | 適用範囲   | 名称        |
|------|------|---------|-------|---------|--------|-----------|
| 受信規則 | ポート  | UDP     | 161   | 接続を許可する | プライベート | SNMP      |
| 受信規則 | ポート  | UDP     | 162   | 接続を許可する | プライベート | SNMP Trap |
| 送信規則 | ポート  | UDP     | 161   | 接続を許可する | プライベート | SNMP      |
| 送信規則 | ポート  | UDP     | 162   | 接続を許可する | プライベート | SNMP Trap |

※ファイアウォールの設定は、ご使用のPCにインストールされているセキュリティソフトによって異なります 設定方法については各ベンダーアプリケーションの取扱説明書をご参照ください。

※Windows XPの場合は)[コントロールパネル] → [Windowsファイアウォール]の例外タブにある ポートの追加から設定できます。 (8)テロップファイル入力

オプションのUSB、SCSI機器を接続した場合、CF-50、TF-854、TF-853、TW-428等の テロップファイル装置フォーマットのデータをMOからST-V5にイメージとして取り込めます。

1)メニューの[ファイル]-[インポート]-[MO]を選択します。

| 7ァイル(E) 編集(E) 表示<br>新規作成(L)<br>開く(Q)<br>上書き保存( <u>S</u> )<br>名前を付けて保存( <u>A</u> ) | € ● モード<br>Ctrl+N<br>Ctrl+O<br>Ctrl+S |                                    |
|---|---------------------------------------|------------------------------------|
| インポート<br>エクスポート<br>テキスト流し込み   | ۲<br>۲<br>۲                           | 汎用イメージロ<br>汎用固定イメージ(640×480)<br>MO |
| 印刷( <u>P</u> )<br>印刷プレビュー(V)<br>フツンタの設定( <u>R</u> )                               | Ctrl+P                                | VideotronPNGイメージ                   |
| 最近使ったファイル   |                                       |                                    |
| アフリケーションの終了区  |                                       |                                    |

図 5-8-34 インポートメニュー

2)テロップファイル入力ダイアログボックスが表示されます。

| テロップファイル |                                | ×                |
|----------|--------------------------------|------------------|
| ファイル(E)  | ١ <sup>×</sup> ライブ( <u>0</u> ) |                  |
|          | 7ォーマット形式(①                     |                  |
|          | Static<br>パーティション番号(P)         | 肖·耶余( <u>E</u> ) |
| 14-9*    |                                | TIFF→854         |
|          | ○ 白果((F∀のみ)                    | ○ D1保存           |
|          |                                | C D2(保存          |
|          | () JJ7-(JJ7-+KEY)              |                  |
|          | € カテ~ → 白黒                     | OK               |

図 5-8-35 テロップファイル入力ダイアログ

3)フォーマット形式がCF-50の場合、パーティション数を選択します。

4)読み込むファイル名を指定します。

5)[OK]を押すとテロップファイルが読み込まれます。

※HD編集画面の場合、テロップファイルイメージをHDサイズにコンバートして読み込みます。

### 注意!

・テロップファイルのMOは管理者権限をもっていないとインポート、エクスポートを行うことができません。

管理者権限をもつユーザーでログインするか、以下の手順で一般のユーザーでもインポート、 エクスポートが行なえるように設定してください。

#### Windows2000/XP

- 1.「スタート」ボタン-「設定」-「コンとロールパネル」をクリックします。
- 2.「コントロールパネル」内の「管理ツール」をダブルクリックします。
- 3.「管理ツール」内の「ローカルセキュリティーポリシー」をダブルクリックします。
- 4. 「ツリー」タブー「ローカル ポリシー」内の「セキュリティーオプション」をクリックします。
- 5.「ポリシー」内の「リムーバブルNTFSメディアを取り出すのを許可する」を選択し ダブルクリックします。
- 「ローカルセキュリティーポリシー設定」ウインドウ内の「ローカルポリシーの設定」を 「Administrators」から「Administrators and Interactive Users」に変更し「OK」ボタンを クリックします。

Windows7

- 1.「スタート」ボタンー「コンとロールパネル」をクリックします。
- 2.「コントロールパネル」内の「システムとセキュリティ」をクリックします。
- 3.「システムとセキュリティ」」内の「管理ツール」をクリックします。
- 4.「管理ツール」内の「ローカルセキュリティーポリシー」をダブルクリックします。
- 5. 「ツリー」タブー「ローカル ポリシー」内の「セキュリティーオプション」をクリックします。
- 6. 「ポリシー」内の「デバイス:リムーバブルメディアを取り出すのを許可する」を選択し ダブルクリックします。
- 7.「ローカルセキュリティーポリシー設定」ウインドウ内の「ローカルポリシーの設定」を 「Administrators and Interactive Users」に変更し「OK」ボタンをクリックします。
- ・テロップファイル用にフォーマットされたMOディスクを入れた場合、「ドライブを使うにはフォーマットが 必要です。フォーマットしますか?」等のメッセージが出ることがあります。テロップファイル用の MOとして使用する場合は「キャンセル」を選択してフォーマットをしないでください。

(9)テロップファイル出力

オプションのUSB、SCSI機器を接続した場合、作成したテロップデータをCF-50、TF-854、TF-853、TW-428等の テロップファイル装置フォーマットでMOIに出力できます。

1)メニューの[ファイル]-[エクスポート]-[MO]を選択します。

| ファイル(E) 編集(E)                                       | 表示(⊻)                                 | モード              |   |
|---|---------------------------------------|------------------|---|
| 新規作成(N)<br>開く(Q)<br>上書き保存(S)<br>名前を付けて保存            | Ctrl<br>Ctrl<br>Ctrl<br>£( <u>A</u> ) | +N<br> +O<br> +S |   |
| インポート   |                                       | F                |   |
| エクスポート  |                                       | Þ                | 汎用イメージ  |
| テキスト流し込み  |                                       | •                | MO  |
| 印刷( <u>P</u> )<br>印刷プレビュー(ソ)<br>プリンタの設定( <u>R</u> ) | Ctrl                                  | I+ P             | VideotronPNGイメージ<br>VpngイメージFTP転送<br>シーケンシャルファイル<br>CE-90 FTP転送 |
| 最近使ったファイル   |                                       |                  | 01 001 11442  |
| アフリケーションの終了   | . 🕅                                   |                  |   |

図 5-8-36 エクスポートメニュー

2)テロップファイル出力ダイアログボックスが表示されます。

|                        | ×   |
|------------------------|---|
| ドライフ*①<br>             | 再読込( <u>R</u> )   |
| 7ォーマット形式(①)            |   |
| Static<br>パーティジョン番号(P) | 肖耶余( <u>E</u> )   |
|                        | TIFF→854  |
|                        | ○ D1保存  |
| () 日素(KE10)の)          | ○ D2保存  |
| C カラー(カラー+KEY)         |   |
| C カラ~ → 白黒             | OK<br>++>>セル  |
|                        | トライブ*(D)<br>フォーマット形式(D)<br>万tatic<br>ハ <sup>4</sup> ーフィン#号(P)<br>▼<br>(* 白黒(KEYのみ)<br>(* カラー(カラー+KEY))<br>(* カラー → 白黒 |

図 5-8-37 テロップファイル出力ダイアログ

3)ファイル名、ドライブ、カラーを指定します。

白黒(KEYのみ)・・・・・・Key値を白黒データとして扱います。

カラー(カラー+KEY)・・・ カラーとKey値を合わせて、カラーイメージとして扱います。

カラー→白黒 ………カラーデータを白黒データに変換して扱います。

4)フォーマット形式でCF-50を選択した場合、パーティション番号を指定します。

5)[OK]を押すとテロップデータがMOに書き込まれます。

注意!

テロップファイルのMOは管理者権限をもっていないとインポート、エクスポートを行うことが できません。※「P-131 (8) テロップファイル入力」をご参照ください。

## (10)ST-V5 のインポート、エクスポートイメージファイル

|           |                |      |     | 備考  |        |      |       |          |  |
|-----------|----------------|------|-----|---|--------|------|-------|----------|--|
| 1壬 4五     | — .×           | エクス  | イン  |   | MOメディア |      |       |          |  |
| 作里我       | r              | ポート  | ポート |   | フォーマット | ファイル | 最大    | フォーマット   |  |
|           |                |      |     |   | 可否※1   | 削除   | 容量    | 形式       |  |
| TF-854    | МО             | 0    | 0   |   | 0      | 0    | 230MB | TF-854   |  |
| TF-853    | МО             | 0    | 0   | カラーとキー                                    | 0      | 0    | 230MB | TF-853   |  |
| TW-428D1  | МО             | 0    | 0   |   | —      | 0    | 230MB | TW-428D1 |  |
| TW-428D2  | МО             | 0    | 0   |   | —      | 0    | 230MB | TW-428D2 |  |
| CF-50     | МО             | 0    | 0   |   | 0      | 0    | 230MB | CF-50    |  |
| CF-50D1   | МО             | 0    | 0   |   | 0      | 0    | 230MB | CF-50D1  |  |
|           |                |      |     | 圧縮、                                       | —      | -    | 1.3G  | Win(FAT) |  |
| VPng      | 汎用             | 0    | 0   | TW-9950HD(こ                               |        |      |       |          |  |
|           |                |      |     | 対応※2※3                                    |        |      |       |          |  |
| ST-330M   | 汎用             | -    | 0   |   |        |      |       |          |  |
| ST-330W   | 汎用             | _    | 0   |   |        |      |       |          |  |
| ST-9920HD | 汎用             | _    | 0   |   |        |      |       |          |  |
| BMD       | 当田             |      | 0   | RGB/カラーマップ/モノクロ、アルファチャンネル、非圧縮/RLE圧縮、      |        |      |       |          |  |
| ВМР УСА   |                | 0    | 0   | JPEG・PNG形式BMPは非対応※4                       |        |      |       |          |  |
| PICT      | 汎用             | 0    | 0   | 16・32 ビット Direct Bit、2~8 ビット Pixmap※4     |        |      |       |          |  |
| TIFF 汎用   |                | 汎用 〇 | 0   | RGB/CMYK/YCbCr/モノクロ、アルファチャンネル、            |        |      |       |          |  |
|           |                |      |     | 非圧縮/JPEG圧縮/Deflate圧縮、マルチページTIFFには非対応※4    |        |      |       |          |  |
|           |                |      | 0   | RGB/カラーマップ/モノクロ、アルファチャンネル、                |        |      |       |          |  |
| IGA N     | <i>//</i> 1/13 |      | 0   | Image Originビット対応、非圧縮/RLE圧縮※4             |        |      |       |          |  |
| PSD       | 汎用             | _    | 0   | 8ビットRGB、アルファチャンネル、レイヤー対応※4                |        |      |       |          |  |
| PNG       | 汎用             | 0    | 0   | RGB/カラーマップ/モノクロ、アルファチャンネル、非圧縮/Deflate圧縮※4 |        |      |       |          |  |
| JPEG 🕺    | 当日             | 0    | 0   | RGB/YCbCr/GRAY、ベースライン/プログレッシブ、            |        |      |       |          |  |
|           | ንርዝ            | 汎用 U |     | ロスレスJPEGは非対応※5                            |        |      |       |          |  |

※1 汎用ファイルのメディアフォーマット、ファイル削除はパソコンのOSをご使用ください。

※2 VPngファイルをTW-9950用に保存する場合はファイル名に4桁の数字を付けてVrootフォルダー内に 保存してください。

※3 VPngフォーマットはビデオトロンHDTVファイル専用フォーマットです。

HDTVテロップファイル装置には1.3GMOドライブが実装されています。

※4 BMP、PICT、TIFF、TGA、PNGのエクスポートは24bit RGB/32bit RGBAのみ対応

※5 JPEGのエクスポートは24bit RGBのみ対応
# 9. グリッド・吸着・マーカーの設定

(1)吸着エリアマーカー

吸着エリアマーカーの表示をON/OFFできます。

吸着エリアマーカーの表示中は「吸着」処理を行えます。

## 1)[選択・移動]メニューをクリックします。

2)メニューから[吸着エリアマーカー]を選択すると、図 5-9-1のようなメニューが表示されます。

| 選択·移動(S) 描画(      | ( <u>D</u> ) ペー | -ジ | ( <u>P</u> ) オ | プショ |
|-------------------|-----------------|----|----------------|-----|
| すべて選択( <u>A</u> ) | Ctrl+A          |    | XPRI           |     |
| ページ内すべて選択         | Alt+A           |    |                |     |
| 選択/移動対象(1)        |                 |    |                |     |
| 吸着エリアマーカー         |                 | Þ  | OFF            |     |
| 吸着                |                 | •  | 通常             |     |
| センタリング            |                 |    | 数値             | 入力  |

図 5-9-1 吸着エリアマーカー

·通常

①メニューから[選択・移動]-[吸着エリアマーカー]--[通常]を選択します。

②マウスカーソルに追従して、吸着エリアマーカーが移動します。

③設定したい位置でクリック、またはダブルクリックします。

ダブルクリックした場合は吸着クロスマーカー、クリックした場合は吸着エリアマーカーが設定できます。 ④吸着エリアマーカーが表示されます。

# ·数値入力

①メニューから[選択・移動]ー[吸着エリアマーカー] —[数値入力]を選択します。 ②吸着エリアマーカー設定ダイアログが表示されます。

| ()<br>() | ・カ 法 ー<br>クロス | à | 点    | X = | 1    | 0÷         | Y = | 1        | 0     |
|----------|---------------|---|------|-----|------|------------|-----|----------|-------|
| 0        | エリア           | ĥ | 冬点   | X = | 192  | 0 <u>÷</u> | Y = | 10       | 080 - |
| ~        |               |   | e.e. | A-  | 1.02 |            | 1 - | 1        |       |
| ルセッ      | ۲ <u> </u>    |   |      |     |      |            |     |          |       |
| 1        | 2             | 3 | 4    | 5   | 6    | 7          | 8   | 9        | 1     |
|          |               |   |      |     |      |            | I   | <u> </u> | -     |
| コメント     | ÷ .           |   |      |     |      |            |     |          |       |

図 5-9-2 吸着エリアマーカー設定ダイアログ

③吸着方法と始点、終点を設定します。

④[OK]を押すと、設定した吸着エリアマーカーが表示されます。

・プリセットの設定方法

①メニューから[選択・移動]ー[吸着エリアマーカー] —[数値入力]を選択します。 ②吸着エリアマーカー設定ダイアログが表示されます。

| 3 <u>2</u> 75338870 |        |     |     |     |      |
|---------------------|--------|-----|-----|-----|------|
| C エリア 終             | として、 A | 192 | 0 - | Y = | 1080 |

図 5-9-3 吸着エリアマーカー設定ダイアログ

③設定したいプリセットボタンを押します。現在プリセットに設定されている始点、終点が表示されます。 ④吸着方法と始点、終点を設定します。

⑤必要に応じてコメントを入力します。吸着エリアマーカーメニュー表示時、コメントがメニューに表示 されます。

何も入力しない場合は、メニューは[プリセット]と表示されます。

⑥[登録]を押すと、設定した吸着エリアマーカーがプリセットに登録されます。

・プリセット

①メニューから[選択・移動]ー[吸着エリアマーカー] —[プリセット]を選択します。 ②プリセットに設定された吸着エリアマーカーが表示されます。 (2)吸着

対象物の吸着センタリングを行います。

吸着エリアマーカーに対して吸着を行います。

吸着エリアマーカーが表示されていない場合は、吸着は行えません。

※「P-135 (1)吸着エリアマーカー」をご参照ください。

1)吸着したい対象物を選択します。

2)メニューの[選択・移動]-[吸着]からモードを選択します。



図 5-9-4 吸着メニュー

吸着エリアマーカー上…選択した行を吸着エリアマーカーの上に揃えます。

吸着エリアマーカー下…選択した行を吸着エリアマーカーの下に揃えます。

吸着エリアマーカー左…選択した行を吸着エリアマーカーの左に揃えます。

吸着エリアマーカー右…選択した行を吸着エリアマーカーの右に揃えます。

垂直センタリング……選択した行を吸着エリアマーカーの垂直方向にセンタリングします。

水平センタリング……選択した行を吸着エリアマーカーの水平方向にセンタリングします。

センタリング………選択した行を吸着エリアマーカーにセンタリングします。

(3) バックグラウンド

バックグラウンドの表示をOFF(黒)、カラーバー、単色、ビットマップのいずれかに指定できます。

| 表示(V) モード             | 選択·利 | 多動(S) 指  | i画(D)        |
|-----------------------|------|----------|--------------|
| - LIK                 | •    |          | 8            |
| バッククデラウンド(B)          | •    | ✔ OFF(黒) | ( <u>B</u> ) |
| セーフティマーカー( <u>M</u> ) | •    | カラーバー    | ( <u>C</u> ) |
| エリアマーカー( <u>M</u> )   | •    | 単色(S)    |              |
| センター(0)               |      | BMP指定    | É(B)         |
| グリッド( <u>G</u> )      |      |          |              |
| 再描画                   | F5   |          |              |

図 5-9-5 バックグラウンド

1)表示メニューをクリックします。

2)メニューからバックグラウンドを選択すると、図 5-9-5 のようなメニューが表示されます。

3) 表示するバックグラウンドをチェックします。

- ●単色を選択した場合は、カラーピッカーが表示されるので任意の色を選択します。
- ●BMP指定を選択した場合は、ファイルを指定するダイアログが表示されるので、ファイル名を選択後 [OK]を押します。

(4) セーフティーマーカー

OFF、80%、86%、90%、94%、カスタムのセーフティーマーカーを設定できます。 エリアマーカーが設定されているときは、エリアマーカーに対してのパーセンテージ、 エリアマーカーが設定されていないときは、編集画面に対してのパーセンテージをあらわします。





図 5-9-6 セーフティーマーカーの選択

図 5-9-7 セーフティーマーカーの表示された画面

1)表示メニューをクリックします。

2)メニューからセーフティーマーカーを選択すると、図 5-9-7 のメニューが表示されます。

3) 表示するセーフティーマーカーをチェックします。

カスタムの設定した場合は任意のパーセンテージを入力してください。

(5)エリアマーカー

OFF、4:3、13:9、14:9、のエリアマーカーを設定できます。



| 表示(V) モード  | 選択·移動(S) 描           | E |
|--|----------------------|---|
| רבא –  | 1 61                 | 1 |
| ハックケラウント(E<br>セーフティマーカー(N                          |                      | 1 |
| エリアマーカー( <u>M</u> )<br>センター( <u>C</u> )<br>グリッド(G) | ✓ OFF<br>4:3<br>13:9 |   |
|  | F5 14:9              |   |

図 5-9-8 エリアマーカーの選択

図 5-9-9 エリアマーカーの表示された画面

1)表示メニューをクリックします。

2)メニューからエリアマーカーを選択すると、図 5-9-9のメニューが表示されます。

3) 表示するエリアマーカーをチェックします。

(6)センター

センターの表示を ON / OFF できます。

| ファイル(E) 編集(           | ) 表示(1)    | モード | 描画(D) | ページ(P)      | オプション(の)                                 | ^#7*(田) | <u>- U X</u> |
|-----------------------|------------|-----|-------|-------------|--|---------|--------------|
|                       |            |     |       |             |  |         |              |
|                       |            |     |       |             |  |         |              |
|                       |            |     |       |             |  |         |              |
|                       |            |     |       |             |  |         |              |
|                       |            |     |       |             |  |         |              |
|                       |            |     |       |             |  |         |              |
|                       |            |     |       |             |  |         |              |
|                       |            |     |       |             |  |         |              |
|                       |            |     |       |             |  |         |              |
|                       |            |     |       |             |  |         |              |
|                       |            |     |       |             |  |         |              |
|                       |            |     |       |             |  |         |              |
|                       |            |     |       |             |  |         |              |
|                       |            |     |       |             |  |         |              |
|                       |            |     |       |             |  |         |              |
|                       |            |     |       |             |  |         |              |
|                       |            |     |       |             |  |         |              |
|                       |            |     |       |             |  |         |              |
|                       |            |     |       |             |  |         |              |
|                       |            |     |       |             |  |         |              |
| and the second second | The states |     |       | 10-1-1- X-1 | S. S |         |              |

| 表示(⊻) モード             | 選択·利       |
|-----------------------|------------|
| -LIK                  | •          |
| ハジックケラウント( <u>B</u> ) | •          |
| セーフティマーカー(M)          | - <b>-</b> |
| エリアマーカー( <u>M</u> )   | •          |
| センター( <u>C</u> )      |            |
| グリッド( <u>G</u> )      |            |
| 再描画                   | F5         |

図 5-9-10 表示メニュー

図 5-9-11 センターの表示

1)表示メニューをクリックします。

2)メニューからセンターを選んでクリックします。

(7)グリッド

グリッドの表示を ON / OFF します。



図 5-9-13 グリッドの表示

1)表示メニューをクリックします。

2)メニューからグリッドを選んでクリックします。

10.印刷

(1)簡易印刷

テロップデータを印刷できます。

・印刷するイメージは、メニューの[オプション]—[カスタマイズ]-[印刷]でカラー、白黒、白黒反転、2値化、2値化 反転を設定してください。

・1枚の用紙に8ページ分及び2ページ分のテロップを印刷します。※「P-153 ●印刷」をご参照ください。

1)メニューの[ファイル]から[印刷]を選択します。

| ブリンタ名(N):  | EPSON LP-8300F                | ▼ プロパティ(P)                |
|------------|-------------------------------|---------------------------|
| 状態:        | 通常使うブリンタ:使用可能                 |                           |
| 種類:        | EPSON LP-8300F                |                           |
| 場所:        | ¥¥V-tron50¥LP-8300NET-SPOOL-3 | F                         |
| コメント:      |                               | □ ファイルへ出力心                |
| 印刷範囲       |                               | 白瓜同語時数                    |
| (▲) ブバセ ●) |                               | 部数( <u>C</u> ): 1 <u></u> |
| ○ ページ指定    | E(G) 1 ページから(E)               | ■ 部単位で印刷(Q)               |
|            | ページまで(1)                      |                           |
| C 選択した音    | (分(6)                         | 1 2 2 3 3                 |

図 5-10-1 印刷ダイアログ

2)プリンターの印刷設定をするダイアログが表示されます。

3)[OK]で印刷が開始されます。

注意!

用紙設定などは各種プリンターに付属するドライバーにより多少異なります。 詳しくは、各種プリンターの取扱説明書をご参照ください。

(2)印刷プレビュー

・印刷前に印刷されるイメージを確認できます。

・1枚の用紙に8ページ分及び2ページ分のテロップを印刷します。※「P-153 ●印刷」をご参照ください。 ※印刷スタイルの変更はできません。

1)メニューから[ファイル]-[印刷プレビュー]を選択します。



図 5-10-2 印刷プレビュー

2)印刷プレビュー画面が表示されます。

3)[印刷]を押すと印刷を開始します。

# 11. オプション設定

ST-V5の動作環境や、入出力に関する設定ができます。

設定値は、アプリケーション終了後も保存されます。

メニューの[オプション]から項目を選択することで、各項目を設定できます。

 オプション(0)
 ヘルプ(H)

 グリッド吸着(G)

 グリッド幅(W)

 カスタマイズ(C)

 ビデオボード設定

 送出設定(0)

 SUPER TAKE(T)
 Ctrl+T

 ビデオ入力

図5-11-1 オプションメニュー

(1)グリッド吸着

マウスポインターをグリッドに沿って移動できます。

(2)グリッド幅

グリッドの幅を設定します。

(3)カスタマイズ

各種設定を行います。

されます。

1)設定方法

①[オプション]-[カスタマイズ]を選ぶとカスタマイズダイアログが表示されます。

②下図の囲み部分でメニューを選択するか、または[次へ]「前へ」を押すとそれぞれのダイアログが表示

|  | ОК |
|--|----|
| イナーバーフェーアルタイト<br>ファイル(保存<br>イメージ読み込み方法<br>オブジェク)(枠/ペースライン        |    |
| マーカー/クリッド<br>リスト表示方法<br>印刷<br>フォント                               |    |
|  |    |
| <ul> <li>○ 選択範囲に引っかかっているもの全て</li> <li>○ 選択範囲内に入っているもの</li> </ul> |    |
| プレビュー背景色<br>□ ÷ (0 ~ 255)  |    |
| ☞ ST5、STWファイルに送出イメージデータを保存する                                     |    |
| ✓ STWファイル読み込み時文字間調整をする   |    |
|  |    |

図 5-11-2 カスタマイズダイアログ

・インポート ・・・ ファイルに保存されているカスタマイズの設定情報を読み込みます。

・エクスポート ・・・・ 現在のカスタマイズの設定情報をファイルに書き込みます。

※Microsoft Core XML Services (MSXML) 6.0がインストールされていない場合、インポート/エクスポート ボタンは表示されません 2) 設定内容

●一般

|                           |          |    | OK    |
|---------------------------|----------|----|-------|
| ▼ UNDO機能ON                |          |    |       |
| マオートセーブ                   |          |    | キャンセル |
| オートセーブの間隔 1 🛨             | 分        |    |       |
| オートセーブのデータ保存場所            |          |    | 前へ    |
| C:¥Program Files¥VIDEOTRO | N¥ST-V5¥ | 選択 |       |
| 選択方法                      |          |    |       |
| ○ 選択範囲に引っかかっている           | もの全て     |    |       |
| ◎ 選択範囲内に入っているもの           |          |    |       |
| プレビュー背景色                  |          |    |       |
| 64 <u>+</u> (0 ~ 255)     |          |    |       |
| ✔ ST5、STWファイルに送出イメージ      | データを保存する |    |       |
| ✔ STWファイル読み込み時文字間調        | 「整をする    |    |       |
|                           |          |    |       |

図 5-11-3 一般

①UNDO機能のON/OFF

多くのイメージを貼り付けたり、ページ数が多くなったりすると、処理が重くなりレスポンスが悪くなる 場合があります。OFFにすることにより、スピードをあげられます。 但し、UNDOできない為、編集作業の効率が悪くなります。

②オートセーブ ON/OFF

[選択]ボタンのクリックでオートセーブファイルのデフォルトフォルダーを選択できます。

オートセーブ設定時間が経過すると設定されたフォルダー内に自動で保存を行います。

ファイル名…AutoSave.ST5

システムやアプリケーションのフリーズにより、作業中のデータを保存しないまま終了された場合、 次回の起動時に図5-11-4のダイアログが表示されます。

[はい]を選択すると最後にバックアップされたオートセーブファイルを開きます。

[いいえ]を選択するとオートセーブファイルは削除され、新規または選択されたファイルを開きます。

| SP_Title |                    |                          | ×            |
|----------|--------------------|--------------------------|--------------|
|          | 前回正常終了<br>オートセーブファ | しなかった可能性があ<br>イルを読み込みますか | 5ります。<br>1 ? |
| [        | (10 <u>0</u> )     | <u>いいえ(N)</u>            |              |

図 5-11-4 オートセーブ

③選択方法

マウスを使用した選択方法を設定できます。

「選択範囲に引っかかっているもの全て」

選択範囲に引っかかっているもの全てを選択します。



図 5-11-5 選択方法

「選択範囲内に入っているもの」

選択範囲内に入っているものを選択します。

| 選択 | 未 | 選択 |
|----|---|----|

図 5-11-6 選択方法

④プレビュー背景色

スタイルダイアログのプレビュー背景を変更できます。

黒いエッジを使用する際には、背景の変更をおすすめします。

⑤ST5、STWファイルに送出イメージデータを保存する

保存するST5、STWファイルに送出イメージデータを保存するかどうかを設定します。ST-V5送出部でテロッ プファイルを送出する場合にはチェックボックスをONにします。送出イメージデータを保存する場合、ファイ ル容量も大きくなります。

オフラインソフトでご使用の場合はOFFしてデータ容量を少なくし、テロップファイルのやり取りを容易に行 えます。但し、そのままでは送出できません。送出前にテロップ画像作成ソフトウェアで読み込み、送出イメ ージデータをつけて保存しなおしてから送出する必要があります。

⑥STWファイル読み込み時文字間調整する。

STWファイル読み込み時に文字間を調整するか設定します。

アプリケーション起動時は必ずONになります。

●キーボードショートカット

各種機能のショートカットキーパターンを設定します。

| カスタマイズ  | ×               |
|---|-----------------|
| キーボードショートカット     ▼       ブリセット STデフォルト設定     ▼       類規 削除     読込       機能一覧  | ОК<br>++>>t=/   |
| (1)         ・ <td><u>前へ</u><br/>次へ</td> | <u>前へ</u><br>次へ |
| 割当てキー入力   |                 |
| 育罕除   | インポート<br>エクスポート |

図 5-11-7 キーボードショートカット

①プリセット選択

各種機能のショートカットキーパターンをまとめたものがプリセットです。

デフォルトでは「STデフォルト設定」と「サンプルプリセット」の2つがあります。

その他、最大10個のプリセットを登録できます。

プリセットメニューにて任意のプリセットを選択することでそのプリセットのショートカットキーパターンを使用できます。

②新規プリセット

[新規]ボタンのクリックで新たにプリセットを作成できます。 図5-11-8のダイアログが表示されます。

| 規プリセット   | ×     |
|--|-------|
| 参照元ブリセット: STデフォルト設定 ▼  |       |
| 新規名:<br>プリセット1   | ОК    |
| Landard Control of Con | キャンセル |

図 5-11-8 新規プリセット

参照元プリセットでベースとなるプリセットを選択します。 新規名には新たなプリセットの名称を入力します。 ※入力可能な最大文字数は全角16文字、半角32文字です。 [OK]を選択すると指定した情報に基づき、新たなプリセットを作成します。 ※作成できるプリセットは最大10個です。 [キャンセル]を選択すると新規プリセットをキャンセルします。 ③プリセット削除

[削除]ボタンのクリックで現在選択しているプリセットを削除します。 ※「STデフォルト設定」と「サンプルプリセット」の2プリセットは削除できません。 図5-11-9のダイアログが表示されます。



図 5-11-9 プリセット削除

[はい]を選択すると現在選択しているプリセットを削除します。

※削除後は次のユーザープリセット、ユーザープリセットがない場合は「STデフォルト設定」が選択 されます。

[いいえ]を選択するとプリセット削除をキャンセルします。

④プリセット読み込み

[読込]ボタンのクリックでファイル保存したプリセットを読み込みます。 ※読み込むことのできるファイルの拡張子は"VSO"です。 ※既に同じ名称のプリセットが存在している場合は読み込むことができません。

⑤プリセット書き出し

[書出]ボタンのクリックで現在選択しているプリセットをファイルとして書き出します。 ※書き出すファイルの拡張子は"VSC"です。

⑥機能一覧

現在選択しているプリセットの機能ごとのキーパターン一覧をツリー形式で表示します。 各機能の名称とキーパターンを確認できます。 キーパターンが登録されていない機能には【キー割り当てなし】が表示されます。 任意の機能名称をクリックすると画面下部に割り当て済みのキーパターンが表示され、変更/削除

できます。

⑦割り当てキー入力

機能一覧内で選択している機能のキーパターンを最大2つ登録できます。 割り当てキー入力をクリックし、任意のキーパターンを入力することでそのパターンが表示されます。 続けて入力することで2つめのキーパターンを入力し、再度入力すると1つめの入力に戻ります。 ※1つの機能に同じキーパターンを登録することはできません。 また、BackSpace/Deleteキーを押すことで入力したキーパターンを削除できます。 「新規」ボタンのクリックで新たにプリセットを作成できます。 ⑧キーパターン登録

新たにキーパターンを入力後、[割当]ボタンのクリックで選択している機能に対し、入力キーパターンが 割り当てられます。

割り当てるキーパターンがすでに他機能で割り当て済みの場合、図5-11-10のダイアログが表示されます。(実際の画面内には、割り当て時の任意機能名が表示されます。)



図 5-11-10 割り当て確認

[はい]を選択すると現在選択している機能に対して新たなキーパターンが割り当てられます。

※すでに割り当て済みの機能はキーパターンが削除されます。

[いいえ]を選択すると割り当てをキャンセルします。

キーパターンとしてTabやShift + Tab、またShift付きのキーパターンを割り当て禁止としている機能に対し

て割り当てようとすると、以下のメッセージが表示され、割り当ては無効になります。

| SP_Title                | <b>x</b>                                     | SP_Title                 | ×                |
|-------------------------|--|--------------------------|------------------|
| <u> 着定した機能に(Tab)を書 </u> | 別り付けることはできません。                               | 道<br>指定した機能に(Shift + Tab | )を割り付けることはできません。 |
|                         | Title<br>Shift付きのキーパターン(Shift<br>けることはできません。 | * Ctrl + 1)を指定した機能に割り付   | ОК               |
|                         |  | ОК                       |                  |

図 5-11-11 割り当て禁止メッセージ

⑨キーパターン削除

選択している機能のキーパターンを削除します。

※キーパターン割り当てのない機能に対して削除することはできません。 [削除]ボタンのクリックで図5-11-12のダイアログが表示されます。



図 5-11-12 削除確認

[はい]を選択すると現在選択している機能のキーパターンを削除します。

#### ●ファイル保存

「選択」ボタンを押して、それぞれのディレクトリを選択してください。

| ファイル(発存 🔄 📉                               |    |          |
|---|----|----------|
| <b>≧ファイルの入出力のデフォルトフォルダ</b>                |    | OK       |
| C¥Program Files¥VIDEOTRON¥ST-V5¥          | 選択 | キャンセル    |
| □ 上記の設定を全てのファイル入出力に反映する                   |    |          |
| ▶ 上記の設定を全てに反映                             |    | 前へ       |
| ▶ 各保存場所にデフォルトのフォルダーを付ける                   |    | 次へ       |
| ライブラリのスタイルデータ保存場所                         |    | <u> </u> |
| C:¥Program Files¥VIDEOTRON¥ST-V5¥スタイル¥    | 選択 |          |
| ライブラリのテンプレートデータ保存場所                       | 1  |          |
| C:¥Program Files¥VIDEOTRON¥ST-V5¥テンプレート¥  | 選択 |          |
| カラーのパレットデータ保存場所                           |    |          |
| C:¥Program Files¥VIDEOTRON¥ST-V5¥パレット¥    | 選択 |          |
| カラーのグラデーションデータ保存場所                        |    |          |
| C:¥Program Files¥VIDEOTRON¥ST-V5¥グラデーション¥ | 選択 |          |
| カラーのテクスチャデータ保存場所                          |    |          |
| C:¥Program Files¥VIDEOTRON¥ST-V5¥テクスチャ¥   | 選択 | インポート    |

図5-11-13 ファイル保存

①各ファイルの入出力のデフォルトフォルダー

[選択]ボタンのクリックで入出力ファイルのデフォルトフォルダーを選択できます。

#### ・「上記の設定を全てのファイル入出力に反映する」チェックボックスON

ST5ファイルやSTWファイル、汎用イメージファイルなどの各ファイル入出力時のファイル選択ブラウ ザが表示するデフォルトのフォルダーに反映されます。

・「上記の設定を全てに反映」チェックボックス

ライブラリ(スタイル、テンプレート)、カラー(パレット、グラデーション、テクスチャ)の保存先フォルダー を上記のデフォルトフォルダーに設定し、一覧の参照時や保存時に反映されます。この項目がチェックさ れている場合は各フォルダーを個別に選択することはできません。

・「保存場所にデフォルトのフォルダーをつける」チェックボックスON

各ファイル入出力のデフォルトフォルダーの下にライブラリ、カラー個々のフォルダーを作成します。

②ライブラリのスタイルデータ保存場所

ライブラリのスタイルデータ保存場所を選択できます。 選択された保存場所にあるスタイルデータが初期値として読み込まれます。

③ライブラリのテンプレートデータ保存場所

ライブラリのテンプレートデータ保存場所を選択できます。 選択された保存場所にあるテンプレートデータが初期値として読み込まれます。 ④カラーのパレットデータ保存場所

カラーパレットデータ保存場所を選択できます。

⑤カラーのグラデーションデータ保存場所

カラーのグラデーションデータ保存場所を選択できます。

選択された保存場所にあるグラデーションデータが初期値として読み込まれます。

⑥カラーのテクスチャデータ保存場所

カラーのテクスチャデータ保存場所を選択できます。

選択された保存場所にあるテクスチャデータが初期値として読み込まれます。

●イメージ読み込み方法

| 〒 イリー おおきない オタカー きない な                 | 七注の設定おけれい                             |       | الطريط |
|--|---------------------------------------|-------|--------|
| - イメージ読み込み方法                           | ///////////////////////////////////// |       | v y en |
| 自動(アスペクト)調整(SDTVのみ                     | り全てのイメージを調整する                         | -     | ×.     |
| 24ビットデータの自動キー生成                        | 全てのイメージにキーを生成す                        | rz    | 町へ     |
| サイズ調整(編集画面内)                           | 全てのイメージを調整する                          |       | 17~    |
| センタリング                                 | ・<br>全てのイメージをセンタリング                   |       |        |
| - D-1 メーン読み込み<br>「」レイヤーがあるPSDイメージを読み   | *込む時に読み込み方法の設定を                       | Eutan |        |
| 「レイヤーがあるPSDイメージを読み<br>レイヤー付きPSDの読み込み方法 | ▶込む時に読み込み方法の設定を<br>┃レイヤーイメージで読み込み     |       |        |
|  |                                       |       |        |
|  |                                       |       |        |
|  |                                       |       |        |

図5-11-14 イメージ読み込み方法

①イメージを読み込み時に読み込み方法の設定をしない

設定をONにすることで汎用イメージを読み込むたびにイメージの読み込み方法の設定メニューが 表示されなくなります。

設定は同一画面上にあるイメージ読み込み方法の設定が反映されます。

②イメージ読み込み方法

汎用イメージの読み込みを行う時の各種読み込み方法の設定を行います。 ※各設定項目の詳細は「P-80(10)イメージ入力」をご参照ください。

③レイヤーがあるPSDイメージを読み込む時に読み込み方法の設定をしない 設定をONにすることでレイヤーを含むPSDデータを読み込んだ時、読み込み方法の問い合わせ メニューが表示されなくなります。 設定は同一画面上にあるレイヤー付きPSDの読み込み方法の設定が反映されます。

④レイヤー付きPSDの読み込み方法

レイヤーを含むPSDデータを読み込んだ時の読み込み方法の設定を行います。 ※設定項目の詳細は「P-80(10)イメージ入力」をご参照ください。

## ●オブジェクト枠/ベースライン

| ▼ オブジェクト枠の表示<br>オブジェクト枠の色 | ▼ ベースラインの表示<br>ベースラインの色                       | OK<br>キャンセル |
|---------------------------|---|-------------|
| ☑ 選択枠の表示 選択枠の色            | ↓ 「▼ 拡大縮小ポイントの表示<br>拡大縮小ポイントの表示<br>拡大縮小ポイントの色 | 前へ<br>次へ    |
| ✓ グループ枠の表示<br>グループ枠の色     | テンプレート枠 テンプレート枠の色                             |             |

図5-11-15 オブジェクト枠/ベースライン

## ①オブジェクト枠

オブジェクト枠の表示 ・・・・オブジェクト枠の表示/非表示の設定ができます。 チェックONで表示になります。

オブジェクト枠の色 ・・・・・ オブジェクト枠の色を設定できます。

# ②ベースライン

ベースラインの表示 ・・・・ ベースラインの表示/非表示の設定ができます。

チェックONで表示になります。

ベースラインの色 ・・・・・・ ベースラインの色を設定できます。

# ③選択枠

選択枠の表示 ・・・・・・・ 選択枠の表示/非表示の設定ができます。

チェックONで表示になります。

選択枠の色 ・・・・・・ 選択枠の色を設定できます。

# ④拡大縮小ポイント

拡大縮小ポイントの表示 ・・・・・・拡大縮小ポイントの表示/非表示の設定ができます。

チェックONで表示になります。

拡大縮小ポイントの色 ・・・・・・拡大縮小ポイントの色を設定できます。

# ⑤グループ枠

グループ枠の表示 ・・・・・・ グループ枠の表示/非表示の設定ができます。

チェックONで表示になります。

グループ枠の色 ・・・・・・ グループ枠の色を設定できます。

## ⑥テンプレート枠

テンプレート枠の色 ・・・・・ テンプレート枠の色を設定できます。

●マーカー/グリッド

| マーカー センターマーカーの色           | エリアマーカーの色   | 0K    |
|---------------------------|-------------|-------|
| セーフティマーカーの色               | 吸着エリアマーカーの色 |       |
| グリッド<br>グリッド幅 10 <u>-</u> | グリッドの色      |       |
|                           |             |       |
|                           |             |       |
|                           |             | インポート |

図 5-11-16 マーカー / グリッド

①マーカー

センターマーカーの色・・・・・・センターマーカーの色を設定できます。 エリアマーカーの色・・・・・・エリアマーカーの色を設定できます。 セーフティーマーカーの色・・・セーフティーマーカーの色を設定できます。 吸着エリアマーカーの色・・・・・吸着エリアマーカーの色を設定できます。

②グリッド

グリッド幅・・・・・・・・・ グリッド幅を設定できます。(1~100)

注意!

・グリッド幅 1の場合、「表示メニュー」でグリッドを表示させても画面上には表示されません。

・設定値として10以下のグリッドを設定した場合、吸着などの内部処理は設定されたグリッド数で処理され ますが、10以下のグリッド表示はすべて10の場合と同じです。

グリッドの色 ・・・・・ グリッドの色を設定できます。

●リスト表示方法

リストの表示方法、サイズを設定します。

それぞれの大、中、小はサムネイル表示の大きさを表し、リストはリスト表示を設定します。

|                   |                                   | ок     |
|-------------------|-----------------------------------|--------|
| - 各リストの表示方法       |                                   | キャンセル  |
| 大 中 小 リスト         | 大 中 小 リスト                         | 前へ     |
|                   |                                   | [法へ]   |
|                   |                                   |        |
| グラデーション           | テクスチャ       大     中     小     リスト |        |
|                   |                                   |        |
| フォンドー覧<br>大中小 リスト |                                   |        |
|                   |                                   |        |
|                   |                                   | インポート  |
|                   |                                   | エクスポート |

図 5-11-17 リスト表示方法

```
●印刷
```

印刷の設定をします。

| E[146]                      |       |
|-----------------------------|-------|
| ページ設定                       | ОК    |
| ・ 8ページ/1枚                   | キャンセル |
| ○ 2ページ/1枚                   |       |
| カラー設定                       | 前へ    |
| ☞ カラー印刷                     | (次へ)  |
| ○ モノクロ印刷                    |       |
| ○ モノクロ反転印刷                  |       |
| ○ モノクロ2値印刷                  |       |
| 2値化の制版値   12<br>でモノクロ2値反転印刷 | ·=    |
|                             |       |
|                             |       |
|                             | インポート |
|                             |       |

図 5-11-18 印刷方法

①ページ設定

8ページ/1枚・・・・・・1枚に8ページ分のデータを印刷します。 2ページ/1枚・・・・・・1枚に2ページ分のデータを印刷します。

②印刷設定

カラー印刷・・・・・・カラー印刷に設定できます。

モノクロ印刷・・・・・スーパーのみを黒バックに白文字のモノクロ印刷に設定できます。

モノクロ反転印刷・・・・スーパーのみを白バックに黒文字のモノクロ反転印刷に設定できます。

モノクロ2値印刷・・・・・スーパーのみを黒バックに白文字のモノクロ2値印刷に設定できます。

モノクロ2値反転印刷・・スーパーのみを白バックに黒文字のモノクロ2値反転印刷に設定できます。

2値化の制限値・・・・・ 2値化印刷の制限値を設定します。(0~255)

●フォント

フォントー覧への表示の有無を設定します。

| /オント表示<br>↓ 指定したフォントのみを一  | 覧に表示する  |                          |
|---|---|--------------------------|
| MS ゴシック   | MS Pゴシック  | ▲                        |
| NG E0115<br>NG E0115<br>特太ゴシック体<br>超極太ゴシック体<br>中丸ゴシック体<br>東福書W5 | MS 9744<br>MS 9744<br>平成ゴシック体<br>平成ゴシック体W6<br>平成明朝体W5<br>平成丸ゴシック体W4<br>中太丸ゴシック体 | <u>前へ</u><br>法へ          |
| ンジョン・レ  |   | <ul> <li>インボー</li> </ul> |

図 5-11-19 フォント

①指定したフォントのみを一覧に表示する

ONにすることでフォント一覧に表示するフォントを指定できます。 OFFの場合は全てのフォントが一覧に表示されます。

②フォント一覧

このフォンの一覧から表示するフォントと表示しないフォントを指定できます。

各フォント部分で左クリックすることで表示と非表示を交互に切り替えます。

背景が白 ・・・ フォントー覧に表示されます

背景がグレー ・・・ フォントー覧に表示されません

全てのフォントを表示または非表示にしたい場合は、右メニューから行うことができます。

●環境設定

環境の設定をします。

| 環境設定   | <b>•</b>                                       |       |
|--|--|-------|
| - 入力設定   |  | ОК    |
| 起動時に自動的に   | 日本語入力をONにする                                    | キャンセル |
| SHIFT + 半角スペース   | 自動級数 設定級数の 100 💌 %                             |       |
| ┌ 匚 半角文字自動級  | 擞設定  | 前へ    |
| 半角文字自動級對   | 設定級数の 100 🛨 %                                  | 次へ    |
| オフセット設定  | ☞ 自動   |       |
|  | ℃ 任意   |       |
| 起動時の文字フィルター設<br>イメージのエッジ付けしきい  | 定 自動 <b>・</b><br>伸 0 <u>・</u><br>タイルを反映する      |       |
| ■ 新規目前20月20月20月20月20月20日   | 質にする   |       |
| <ul> <li>▼ 文字の表示品質を高品</li> <li>□ 文字変形後の配置でセ</li> </ul>                         | 質にする<br>ンタリング及び吸着を行う                           |       |
| <ul> <li>▼ 文字の表示品質を高品</li> <li>□ 文字変形後の配置でセ</li> <li>□ イメージの入出力にVic</li> </ul> | 質にする<br>ンタリング及び吸着を行う<br>ImageConvLibライブラリを使用する | インポート |

図 5-11-20 環境設定方法

### ①起動時に自動的に日本語入力をONにする

アプリケーション起動時に自動的に日本語入力をONにします。

②SFIFT+半角スペース自動級数

直接入力時のShift +半角スペース入力時の級数を、設定してある文字級数の何%にするかを設定します。

注意! 日本語入力時はShift +スペース入力しても環境設定で設定した級数で入力されません。

#### ③半角文字自動級数設定

半角文字入力時の級数を、現在設定してある文字級数の何%にするかを設定します。

半角文字自動級数設定 ···半角文字自動級数設定のON/OFFを設定します。

半角文字自動級数 ・・・・半角文字の幅を設定した文字級数の何%にするか設定します。(50~150) オフセット設定

- ・自動 ・・・オフセットを自動で設定します。
- ・任意 ・・・オフセットを任意の値で設定します。(-50~50)

## ④文字サイズに使用する単位

文字のサイズを設定する時の単位を設定します。

- 級数 ・・・ 文字のサイズを級数で設定します。(7~500)
- ポイント ・・・ 文字のサイズをポイントで設定します。(10~800)

(ポイントは級数より細かいサイズで文字のサイズを設定できます)

⑤起動時の文字フィルター設定

アプリケーション起動時にスタイルの文字フィルターの設定をデフォルトで行います。 「自動」、「シャープ強」、「シャープ」、「ソフト」、「ソフト強」を選択します。

⑥イメージのエッジ付けしきい値

イメージのエッジ付けのしきい値のデフォルト値を0~255の値で設定します。

⑦新規作成時に既定のスタイルを反映する

アプリケーション起動時、新規作成時に既定のスタイルを反映するかの設定を行ないます。

⑧文字の表示品質を高画質にする

ONにすることで文字の倍率設定等をした時の文字品質を良くできます。

ただし、Ver5.2.0より前のアプリケーションと表示していた文字に比べて品質及び位置が変化する ことがあります。

Ver5.2.0より前のアプリケーションと互換を維持したい場合は設定をOFFにしてください。

⑨文字変形後の配置でセンタリング及び吸着を行う

ONにすることで文字変形したイメージでセンタリング及び吸着の位置合わせを行います。 OFFの場合は級数から求めたオブジェクト枠でセンタリング及び吸着の位置合わせを行います。

⑩イメージの入出力にVicImageConvLibライブラリを使用する

ONにすることでイメージの読み込みの種類等を増やすことができます。

ただし、Ver5.2.4より前のアプリケーションで読み込んだイメージとイメージの質が変化することがあります。

Ver5.2.4より前のアプリケーションと互換を維持したい場合は設定をOFFにしてください。

①スタイルウィンドウ内項目設定後、メイン画面に移る。

ONにすることでスタイルウィンドウ内の各種項目を設定した直後、メイン画面がアクティブになります。 スタイルウィンドウ内の各種項目を続けて設定操作する場合はOFFにしてください。 (4)ビデオボード設定

ビデオボードの詳細を設定します。(オフライン版は使用できません)

| クト変形(B) ページ(P) オ                           | プション(0) /ルプ(H)        |                    |
|--|-----------------------|--------------------|
| ? <mark>350} ₽ ₽</mark> ₽<br>+= †= = = = = | グリッド吸着(G)<br>グリッド幅(W) | CG                 |
| R NEXT CLEAR                               | カスタマイズ(C)             |                    |
|  | ビデオボード設定・             | BlackMagicビデオボード設定 |
|  | 送出設定(0)<br>ビデオ入力      |                    |
|  |                       |                    |
|  |                       |                    |
|  |                       |                    |

図 5-11-21 ビデオボード設定メニュー

※搭載されているビデオボードによって表示されるメニューは変化します

①DeckLink 4K Extremeビデオボード設定

DeckLink 4K Extremeビデオボードが装着されている場合、ST-V5からDeckLink 4K Extremeビデオボードの 設定ができます。

| DeckLink ビデオボード設定  |   |
|--|---|
| - フォーマット<br>で 1080i/59.94<br>C 1080sF/23.98(フィールド)<br>C 1080sF/23.98<br>C 720p/59.94<br>C 525i/59.94 |   |
| -GenLock (1080i)   | · / · · · · · · · · · · · · · · · · · · |
|  | OK ++1)t/                               |

図 5-11-22 DeckLink4K Extreme ビデオボード設定

●フォーマット

SDI映像出力のフォーマットを設定します。

※1080sF/29.98は2種類のレンダリング方式がある為、使用環境に合わせた設定にしてください。

1080sF/29.98(フィールド) ・・・ 出力イメージをフィールド単位で作成します。

1080sF/29.98 ・・・ 出力イメージをフレーム単位で作成します。

●GenLockポジション

外部同期と内部同期のHポジションを設定します。(-511 ~ 511)

●OK······設定内容をボードに反映し、システムに登録します。

●キャンセル・・・・全ての設定内容を無効にし、このモードに入る前の設定に戻します。

②GG-164ビデオボード設定

GG-164ビデオボードが装着されている場合、ST-V5からGG-164ビデオボードの設定ができます。

| GG-164 ビデオボード設定      |  | ×  |
|----------------------|--|--|
| フォーマット               | 同期<br><ul> <li>REF(HD/BB)</li> <li>SDI-1</li> <li>SDI-2</li> <li>内部同期</li> </ul> | 出力タイプ<br>〇 ON AIR 2出力<br>④ ON AIR/NEXT出力 |
| GenLock (1080i)<br>Н |  | 0 ू<br>〕<br>0 ू<br>↓                     |
| スーパー<br>● OFF  ◎ ON  | スーパー(NI  | ext)<br>O ON                             |
|                      |  | OK キャンセル                                 |

図 5-11-23 GG-164 ビデオボード設定

●フォーマット

出力する信号を1080i/59.94、1080sF/23.98、720p/59.94、525i/59.94に切り替えます。

※1080sF/29.98は2種類のレンダリング方式がある為、使用環境に合わせた設定にしてください。

1080sF/29.98(フィールド) ・・・ 出力イメージをフィールド単位で作成します。

1080sF/29.98 ・・・ 出力イメージをフレーム単位で作成します。

●同期

同期をREF(HD/BB)、SDI IN1、SDI IN2、内部同期に切り替えます。

●出力タイプ(ST-350Vシステムのみ設定できます)

SDI出力をON AIR 2系統出力、ON AIR/NEXT出力に切り替えます。

GenLock

設定範囲

水平/垂直位相を調整します。「適用」ボタンを選択すると現在の値をビデオボードに適用します。

| 1080i/59.94        | : H  | 0~2199          | V | 0 <b>~</b> 1124 |
|--------------------|------|-----------------|---|-----------------|
| 1080sF/23.98(フィールド | ): H | 0 <b>~</b> 2749 | V | 0 <b>~</b> 1124 |
| 1080sF/23.98       | : H  | 0 <b>~</b> 2749 | V | 0 <b>~</b> 1124 |
| 720p/59.94         | : H  | 0 <b>~</b> 1649 | V | 0 <b>~</b> 749  |
| 525i/59.94         | : H  | 0 <b>~</b> 854  | V | 0 <b>~</b> 524  |

●スーパー

スーパーのON/OFFを設定します。

ONでLINE INされた信号にスーパーを行います。

●スーパー(NEXT)(ST-350Vシステムのみ設定できます)

NEXT出力側のスーパーのON/OFFを設定します。

ONでLINE INされた信号にスーパーを行います。

出力タイプがON AIR 2出力の場合は設定できません

●キャンセル……………全ての設定内容を無効にし、このモードに入る前の設定に戻します。

#### ③GG-167-HDビデオボード設定

GG-167-HDビデオボードが装着されている場合、ST-V5からGG-167-HDビデオボードの設定ができます。

| GG-167-HD(-A) ビデオボード設定  |  | ×  |
|---|--|--|
| ーフォーマット<br>← 1080i/59.94<br>← 1080sF/28.98(フィールド)<br>← 1080sF/28.98 | 同期<br>・ REF(HD/BB)<br>C SDF-1<br>C SDF-2<br>C 内部同期 | 出力タイプ<br>C ON AIR 3出力<br>C ON AIR/NEXT出力 |
| GenLock (1080i)   | • •  | ── <sup>0</sup> ÷ 適用                     |
| © OFF C ON  | C OFF  | C ON                                     |
|   |  | ОК ++уси                                 |

図 5-11-24 GG-167-HD ビデオボード設定

●フォーマット

出力する信号を1080i/59.94、1080sF/23.98に切り替えます。

※1080sF/29.98は2種類のレンダリング方式がある為、使用環境に合わせた設定にしてください。 1080sF/29.98(フィールド)・・・ 出力イメージをフィールド単位で作成します。 1080sF/29.98 ・・・ 出力イメージをフレーム単位で作成します。

●同期

同期をREF(HD/BB)、SDI IN1、SDI IN2、内部同期に切り替えます。

●出力タイプ(ST-350-07オプション追加時のみ設定できます)

SDI出力をON AIR 3系統出力、ON AIR/NEXT出力に切り替えます。

GenLock

水平/垂直位相を調整します。「適用」ボタンを選択すると現在の値をビデオボードに適用します。

| 設定範囲 | 1080i/59.94        | : H  | 0~2199          | V | 0 <b>~</b> 1124 |
|------|--------------------|------|-----------------|---|-----------------|
|      | 1080sF/23.98(フィールド | ): H | 0 <b>~</b> 2749 | ۷ | 0 <b>~</b> 1124 |
|      | 1080sF/23.98       | : H  | 0~2749          | V | 0~1124          |

●スーパー

スーパーのON/OFFを設定します。

ONでLINE INされた信号にスーパーを行います。

●スーパー(NEXT)(ST-350-07オプション追加時のみ設定できます)

NEXT出力側のスーパーのON/OFFを設定します。

ONでLINE INされた信号にスーパーを行います。

出力タイプがON AIR 3出力の場合は設定できません

●キャンセル……………全ての設定内容を無効にし、このモードに入る前の設定に戻します。

④ST-350M-01ビデオアダプター設定

ST-350M-01ビデオアダプターが接続されている場合、ST-V5からST-350M-01ビデオアダプターの 設定ができます。

| フォーマット          |            | REF(HD/<br>SDI IN<br>内部同期 | BB) |     |     |          |
|-----------------|------------|---------------------------|-----|-----|-----|----------|
| GenLock (1080i) |            |                           |     |     |     |          |
| н               | — <u> </u> |                           |     |     | 0±  | 適用       |
| V               | —)—        |                           |     | — F | 0 🕂 | <u>.</u> |
| スーパー<br>C OFF   |            |                           |     |     |     |          |
| AUDIO           |            |                           |     |     |     |          |
| • OFF C ON      |            |                           |     |     |     |          |
|                 |            |                           |     |     |     |          |
|                 |            |                           |     |     |     |          |
|                 |            |                           |     | ОК  |     | キャンセル    |

図 5-11-25 ST-350M-01 ビデオアダプター設定

# ●フォーマット

出力する信号を1080i/59.94、525i/59.94に切り替えます。

●同期

同期をREF(HD/BB)、SDI IN、内部同期に切り替えます。

GenLock

水平/垂直位相を調整します。「適用」ボタンを選択すると現在の値をビデオボードに適用します。

設定範囲 1080i/59.94 : H -1500 ~ 1500 V -600 ~ 600(調整ステップ 1ドット)

525i/59.94 :H -1000 ~ 1000 V -350 ~ 350(調整ステップ 0.5ドット)

●スーパー

スーパーのON/OFFを設定します。

ONでLINE INされた信号にスーパーを行います。

●AUDIO※

PC AUDIOの重畳のON/OFFを設定します。

ONにするとPCで再生されたAUDIOを出力に重畳します。

●キャンセル……………全ての設定内容を無効にし、このモードに入る前の設定に戻します。

## 注意!

PCで再生されたAUDIOは全て重畳されてしまうため重畳するAUDIO以外の再生には注意してください。 Widowos自体のエラー音なども重畳されてしまうため、あらかじめ鳴らないように設定しておいてください。 (5)送出設定

送出設定をします。(オフライン版は使用できません)

| 送出設定   | ×   | 送出設定   | ×   |
|--|---|--|---|
| 送出モード設定         (* 自動送出         リフレッシュ時間       30 - 1         「 外部刺御入出力中推BOX(テイク)(ネル)         (* 法出メニュー         (* 外部刺御入出力中推BOX(テイク)(ネル)         外部刺御入出力中推BOX(テイク)(ネル)         小部刺御入出力中推BOX(テイク)(ネル)         「 モード | リモートライク設定<br>通信ポート なし ▼<br>動作モード ↓ ↑<br>SUPER TAKE設定<br>通信ポート なし ▼<br>動作モード ↓ ↑ | 送出モード設定         (*) 自動送出         リフレッシュ時間       30 ms         「 外部制御入出力中推BOX(テイクパネル)         (*) 送出メニュー         (*) 外部制御入出力中推BOX(テイクパネル)         外部制御入出力中推BOX(テイクパネル)         外部制御入出力中推BOX(テイクパネル)         ・ | Uモートテイク設定<br>通信ポート 「なし ・<br>動作モード ↓ ↑<br>SUPER TAKE設定<br>通信ポート 「なし ・<br>動作モード ↓ ↑ |
|  | <u></u>   |  | ОК ++>±и  |

図5-11-26 送出設定(ST-350HS(GG-164))

図5-11-27 送出設定(ST-350M)

①自動送出

チェックボックスONで自動送出に設定できます。

・リフレッシュ時間・・・・・・設定された時間の周期で編集画面をONAIRに送出します。

設定時間は 30 ~ 3000ms を設定できます。

・外部制御入出力中継BOX(テイクパネル)

・・・・外部制御入出力中継BOX、テイクパネルコントロールをONにします。

| BACK | →前のページを読み込む  |
|------|--------------|
| SKIP | →次のページを読み込む  |
| ТОР  | →先頭のページを読み込む |

②送出メニュー

チェックボックスONで送出メニューに設定できます。

③外部制御入出力中継BOX(テイクパネル)

チェックボックスONで外部制御入出力中継BOXに設定できます。

・外部制御入出力中継BOX ・・外部制御入出力中継BOXの通信ポートを設定します。

·テイクパネル・・・・テイクパネルの通信ポートを設定します。

・モード・・・・・・送出モードを設定します。

ダイレクト・・・・・・ダイレクト送出に設定します。

現在表示されているページをON AIRに、次のページをNEXTに送出します。

CHANGE →ON AIR に次のページを読み込む

BACK →ON AIR に前のページを読み込む

SKIP →ON AIR に次のページを読み込む

TOP →ON AIR に先頭ページを読み込む

※NEXT は変化ありません。

プリセット・・・・・プリセット送出に設定します。

現在表示されているページをNEXTに送出します

CHANGE →ON AIR, NEXT チェンジ後 NEXT に次ページを読み込む

BACK →NEXT に前のページを読み込む

SKIP →NEXT に次のページを読み込む

TOP →NEXT に先頭ページを読み込む

・テイクパネル設定・・・テイクパネルの設定をします。(ST-350HS(GG-164)システム時のみ設定可能です)

□□□□□ 4ボタン・・・・・・RS-422接続の4ボタンテイクパネルに設定します。

・TOP/S-TAKEの動作・・・6ボタンテイクパネルのTOP/S-TAKEボタンの動作を設定します。

(ST-35Mシステム時のみ設定可能です)

TOP・・・・TOPボタン設定にします。

S-TAKE・・・・・S-TAKEボタン設定にします。

設定をS-TAKEにした場合、TOP/S-TAKEボタンが赤(SUPER TAKE ON)または 緑(SUPER TAKE OFF)に点灯します。

S-TAKE(SUPER TAKE)をON/OFFすることで。スーパーの表示/非表示を 繰り替えます。

④リモートテイク設定

・通信ポート・・・・・・リモートテイクの通信ポートを設定します。

・動作モード・・・・・・リモートテイクの立ち下がり、立ち上がりを設定します。

⑤SUPER TAKE設定

・通信ポート・・・・・・SUPER TAKEの通信ポートを設定します。

・動作モード・・・・・・SUPER TAKEの立ち下がり、立ち上がりを設定します。

注意! 通信ポートを[なし]に設定した場合、その機能は使用できません。

通信ポートの設定が間違っている場合、通信ポートを使用している他のデバイス

(モデム、マウスなど)が使用できなくなる場合があります。

接続したポートがどの番号に相当するかは、お使いのコンピューターのマニュアルをご参照ください。

(6)ビデオ入力

 ビデオ入力 (HDTV)
 入力濃沢

 ドビ
 FIL

 ドビ/FIL
 FREEZE

 WRITE
 4:38(N込みモード

 クリップ
 バイ 「100-3 株

 ジャプ
 バイ 「100-3 株

 ジャプ
 シャプ

 バイ 「100-3 株

 ジャプ

 ビー の三米

 ジャプ

ビデオ映像をキャプチャします。(ST-350M及びオフライン版は使用できません)

図 5-11-28 ビデオ入力

①入力選択

KEY・・・・・KEYのみキャプチャします。(ライン映像の輝度成分をKEYとして取り込みます) FILL ・・・・・FILLのみキャプチャします。(ライン映像をFILLとして取り込みます) KEY / FILL ・・KEY と FILL をキャプチャします。

2 FREEZE

ライン映像入力を停止します。

**3WRITE** 

キャプチャ画面の映像をワークエリアに取り込みます。

ワークエリアに取り込める制限枚数はHDで20枚、SDで100枚です。

④4:3取り込みモード

HDTV 設定のとき、キャプチャ画像を 4:3 で取り込みます。

# ⑤クリップ

ハイクリップ(75%~100%)・・・輝度を75%~100%に持ち上げます。 ロークリップ(0%~25%)・・・・輝度を0%~25%に引き下げます。

# ⑥登録

ワークエリアの画像を編集画面上にイメージとして1ページごとに描き込みます。

# ⑦終了

ビデオ入力ダイアログを終了します。

# ⑧登録方法

- 1. 書き込む画像の形式を、FILL、KEY、KEY/FILLのボタンを押し選択します。
- 2. ハイクリップ、ロークリップを必要に応じて調整します。
- 3. FREEZを押し、取り込みたい映像を停止させます。
- 4. WRITEをクリックすると、赤枠で表示されたワークエリアにキャプチャ画面の映像が取り込まれます。 すでに映像が登録されている所を変更する場合は、そのワークエリアをクリックして選択しWRITEを クリックすると、キャプチャ映像を上書きします。(FILL、KEY別々に登録できます。)
- 5. 1~4を繰り返し、[登録]を押すと、ワークエリアに登録されている映像が編集画面上にイメージとして 1ページごとに登録されます。

# 12. ショートカットキー 一覧

(1)固定ショートカットキー操作

|           | メニュー                    | キーパターン         |
|-----------|-------------------------|----------------|
| 編集        | 削除                      | DEL            |
| その他       | グリッド吸着時:グリッド幅に沿ったカーソル移動 | Shift + カーソルキー |
|           | 通常時 :1ドット移動             |                |
|           | 固定枠作成モード                | Ctrl + Shift   |
|           | 選択文字のオフセット設定(1ドット移動)    | Ctrl + カーソルキー  |
|           | 送出モードー自動送出              | Ctrl + Alt + E |
|           | 送出モードー送出メニュー            | Ctrl + Alt + R |
|           | 送出モードー外部制御入出力中継BOX      | Ctrl + Alt + T |
|           | (テイクパネル)                |                |
| ファンクションキー | ヘルプ                     | F1             |
|           | BACK                    | F11            |
|           | SKIP                    | F12            |

(2)ST デフォルト設定(工場出荷時設定)

|           | ۶ـــــ       | キーパターン                   |
|-----------|--------------|--------------------------|
| ファイルメニュー  | 新規作成         | Ctrl + N                 |
|           | 開く           | Ctrl + O                 |
|           | 上書き保存        | Ctrl + S                 |
|           | 名前を付けて保存     | Shift + Ctrl + S         |
|           | 印刷           | Ctrl + P                 |
|           | プリンターの設定     | Alt + Ctrl + P           |
|           | アプリケーション終了   | Alt + F4                 |
| 編集メニュー    | 元に戻す         | Ctrl + Z                 |
|           | やり直す         | Ctrl + Y                 |
|           | 切り取り         | Ctrl + X, Shift + Delete |
|           | コピー          | Ctrl + C, Ctrl + Insert  |
|           | 貼り付け         | Ctrl + V, Shift + Insert |
| 表示メニュー    | 再表示          | F5                       |
| 選択・移動メニュー | すべて選択        | Ctrl + A                 |
|           | ページ内すべて選択    | Alt + A                  |
|           | 選択順方向切り替え    | Tab                      |
|           | 選択移動対象(文字)   | Shift + Ctrl + C         |
|           | 選択移動対象(図形)   | Shift + Ctrl + F         |
|           | 選択移動対象(イメージ) | Shift + Ctrl + I         |
|           | 吸着マーカー(上)    | Alt + T                  |
|           | 吸着マーカー(下)    | Alt + B                  |

|           |   | Alt + M                |
|-----------|---|------------------------|
|           | センダリング移動 垂直                                       | Alt + V                |
|           | センタリンク移動(水平)                                      | Ait + H                |
|           | センタリンク移動(中央)                                      | Alt + C                |
|           | オフジェクト外文字カーソル移動(下)                                | Shift + Tab            |
| 描画メニュー    | │直線入力<br>├──────                                  | Shift + Alt + L        |
|           | 矢印つき直線入力<br>→ → → → → → → → → → → → → → → → → → → | Shift + Alt + A        |
|           | 四角枠入力   | Shift + Alt + R        |
|           | 楕円枠入力   | Shift + Alt + C        |
|           | 多角形枠入力  | Shift + Alt + P        |
|           | 塗りつぶし四角入力   | Shift + Alt + B        |
|           | 塗りつぶし楕円入力   | Shift + Alt + E        |
|           | 塗りつぶし多角形入力  | Shift + Alt + F        |
|           | 図形詳細  | Shift + Alt + G        |
| ページメニュー   | 先頭ページ移動   | Home                   |
|           | 最終ページ移動   | End                    |
|           | 前ページ移動  | PageUp                 |
|           | 次ページ移動  | PageDown               |
|           | 指定ページ移動   | Ctrl + J               |
|           | 新規ページ   | Ctrl + Alt + N         |
|           | 改ページ  | Atl + Enter            |
|           | ページ削除   | Ctrl + Alt + BackSpace |
| オプションメニュー | SUPER TAKE(ON/OFF)                                | Ctrl + T               |
| 送出メニュー    | →ON AIR   | F8                     |
|           | →NEXT   | F2                     |
|           | OA⇔NEXT   | F3                     |
|           | OA⇔NEXT←  | F4                     |
|           | ON AIR CLEAR                                      | F9                     |
|           | NEXT CLEAR  | F10                    |
| スタイルウィンドウ | 文字オフセットX位置加算                                      | Ctrl + →               |
|           | <br>文字オフセットX位置減算                                  | Ctrl + ←               |
|           | 文字オフセットY位置加算                                      | Ctrl + ↓               |
|           | 文字オフセットY位置減算                                      | Ctrl + ↑               |
| ページウィンドウ  | ページコピー  | Ctrl + Alt + C         |
|           | · —   |                        |

|           | ページ貼り付け              | Ctrl + Alt + V             |
|-----------|----------------------|----------------------------|
|           | ページ挿入                | Ctrl + Alt + I             |
| ウィンドウ切り替え | メインウィンドウ             | Ctrl + Alt + 1(メイン), Enter |
|           | スタイルウィンドウ            | Ctrl + Alt + 2(メイン)        |
|           | ページウィンドウ(ページタブ)      | Ctrl + Alt + 3(メイン)        |
|           | ページウィンドウ(レイヤタブ)      | Ctrl + Alt + 4(メイン)        |
|           | ライブラリウィンドウ(スタイルタブ)   | Ctrl + Alt + 5(メイン)        |
|           | ライブラリウィンドウ(テンプレートタブ) | Ctrl + Alt + 6(メイン)        |

# (3) サンプルプリセット

|           | メニュー         | キーパターン                    |
|-----------|--------------|---------------------------|
| ファイルメニュー  | 新規作成         | Ctrl + N                  |
|           | 開く           | Ctrl + O, F9              |
|           | 上書き保存        | Ctrl + S, Alt + F12       |
|           | 名前を付けて保存     | F12                       |
|           | 印刷           | Ctrl + P                  |
|           | プリンターの設定     | Alt + Ctrl + P            |
|           | アプリケーション終了   | Alt + F4                  |
| 編集メニュー    | 元に戻す         | Ctrl + Z, Alt + BackSpace |
|           | やり直す         | Ctrl + Y                  |
|           | 切り取り         | Ctrl + X,                 |
|           | コピー          | Ctrl + C                  |
|           | 貼り付け         | Ctrl + V                  |
| 表示メニュー    | 再表示          | F5                        |
| 選択・移動メニュー | すべて選択        | Ctrl + A                  |
|           | ページ内すべて選択    | Alt + A                   |
|           | 選択順方向切り替え    | Tab                       |
|           | 選択移動対象(文字)   | Shift + Ctrl + C          |
|           | 選択移動対象(図形)   | Shift + Ctrl + F          |
|           | 選択移動対象(イメージ) | Shift + Ctrl + I          |
|           | 吸着マーカー(上)    | Alt + T                   |
|           | 吸着マーカー(下)    | Alt + B                   |
|           | 吸着マーカー(左)    | Alt + L                   |
|           | 吸着マーカー(右)    | Alt + R                   |
|           | 吸着マーカー(垂直)   | Alt + P                   |
|           | 吸着マーカー(水平)   | Alt + K                   |
|           | 吸着マーカー(中央)   | Alt + M                   |
|           | センタリング移動(垂直) | Alt + V                   |

|           | センタリング移動(水平)       | Alt + H                    |
|-----------|--------------------|----------------------------|
|           | センタリング移動(中央)       | Alt + C                    |
|           | オブジェクト外文字カーソル移動(下) | Shift + Tab                |
| 描画メニュー    | 直線入力               | Shift + Alt + L            |
|           | 矢印つき直線入力           | Shift + Alt + A            |
|           | 四角枠入力              | Shift + Alt + R            |
|           | 塗りつぶし四角入力          | Shift + Alt + B            |
|           | 塗りつぶし楕円入力          | Shift + Alt + E            |
|           | 塗りつぶし多角形入力         | Shift + Alt + F            |
|           | 図形詳細               | Shift + Alt + G            |
| ページメニュー   | 先頭ページ移動            | Home                       |
|           | 最終ページ移動            | End                        |
|           | 前ページ移動             | PageUp                     |
|           | 次ページ移動             | PageDown                   |
|           | 指定ページ移動            | Ctrl + J                   |
|           | 新規ページ              | Ctrl + Alt + N             |
|           | ページ削除              | Ctrl + Alt + BackSpace     |
| オプションメニュー | SUPER TAKE(ON/OFF) | Ctrl + T                   |
| 送出メニュー    | →ON AIR            | Ctrl + F3                  |
|           | OA⇔NEXT            | F3                         |
|           | OA⇔NEXT←           | F10                        |
| スタイルウィンドウ | 文字オフセットX位置加算       | $Ctrl + \rightarrow$       |
|           | 文字オフセットX位置減算       | Ctrl + ←                   |
|           | 文字オフセットY位置加算       | Ctrl + ↓                   |
|           | 文字オフセットY位置減算       | Ctrl + ↑                   |
| ページウィンドウ  | ページコピー             | Ctrl + Alt + C             |
|           | ページ貼り付け            | Ctrl + Alt + V             |
|           | ページ挿入              | Ctrl + Alt + I             |
| スタイル呼び出し  | スタイル1              | Shift + F1                 |
|           | スタイル2              | Shift + F2                 |
|           | スタイル3              | Shift + F3                 |
|           | スタイル4              | Shift + F4                 |
|           | スタイル5              | Shift + F5                 |
|           | スタイル6              | Shift + F6                 |
|           | スタイル7              | Shift + F7                 |
|           | スタイル8              | Shift + F8                 |
| ウインドウ切り替え | メインウインドウ           | Ctrl + Alt + 1(メイン), Enter |
|           | スタイルウィンドウ          | Ctrl + Alt + 2(メイン)        |

| ページウィンドウ(ページタブ)      | Ctrl + Alt + 3(メイン) |
|----------------------|---------------------|
| ページウィンドウ(レイヤータブ)     | Ctrl + Alt + 4(メイン) |
| ライブラリウィンドウ(スタイルタブ)   | Ctrl + Alt + 5(メイン) |
| ライブラリウィンドウ(テンプレートタブ) | Ctrl + Alt + 6(メイン) |
| 順方向切り替え              | Ctrl + Tab          |

# 6. 工場出荷時設定

本アプリケーションの各設定のデフォルト値は以下の通りです

【メインメニュー - 表示】

| 項目         | 設定値    | 備考 |
|------------|--------|----|
| メニュー       | すべてON  |    |
| バックグランド    | OFF(黒) |    |
| セーフティーマーカー | OFF    |    |
| エリアマーカー    | OFF    |    |
| センター       | OFF    |    |
| グリッド       | OFF    |    |

【メインメニュー - 選択・移動】

| 項目      | 設定値   | 備考                |
|---------|-------|-------------------|
| 選択/移動対象 | すべてON | 文字/図形/イメージのすべてが対象 |

【メインメニュー - オプション】

|        | 設定値 | 備考 |
|--------|-----|----|
| グリッド吸着 | OFF |    |

【カスタマイズ - 一般】

| <br>項目                   | 設定値    | 備考 |
|--------------------------|--------|----|
| UNDO機能ON                 | ON     |    |
| オートセーブ                   | OFF    |    |
| 2211十注                   | 引っかかって |    |
| 医抗力法                     | いるもの全て |    |
| プレビュー背景                  | 0      |    |
| ST5、STWファイルに送出イメージデータの保存 | ON     |    |
| STWファイル読み込み時文字間調整をする     | ON     |    |

# 【カスタマイズ - キーボードショートカット】

| 項目    | 設定値     | 備考 |
|-------|---------|----|
|       | STデフォルト |    |
| フリセット | 設定      |    |
【カスタマイズ - ファイル保存】

| 項目                    | 設定値              | 備考 |
|-----------------------|------------------|----|
| 各ファイルの入出力のデフォルトフォルダー  | アプリケーションのインストール先 |    |
| 上記の設定を全てのファイル入出力に反映する | OFF              |    |
| 上記の設定をすべてに反映          | OFF              |    |
| 各保存場所にデフォルトフォルダーを付ける  | OFF              |    |
|                       | アプリケーションのインストール先 |    |
| スタイルナータの床住場別          | + スタイル           |    |
|                       | アプリケーションのインストール先 |    |
| テンフレートテータの保存場所<br>    | + テンプレート         |    |
|                       | アプリケーションのインストール先 |    |
| ハレットナータの保存場所<br>      | + パレット           |    |
|                       | アプリケーションのインストール先 |    |
|                       | + グラデーション        |    |
| ニカフェンデータの限定規定         | アプリケーションのインストール先 |    |
| トレックスティアータの保存場所       | + テクスチャ          |    |

【カスタマイズ - イメージ読み込み方法】

| 項目                       | 設定値               | 備考 |
|--------------------------|-------------------|----|
| イメージを読み込む時に読み込み方法の設定をしない | OFF               |    |
| 自動(アスペクト)調整(SDTVのみ)      | 全てのイメージを調整しない     |    |
| 24ビットデータの自動キー生成          | 全てのイメージにキーを生成しない  |    |
| サイズ調整(編集画面内)             | 全てのイメージを調整しない     |    |
| センタリング                   | 全てのイメージをセンタリングしない |    |
| レイヤーがあるPSDイメージを読み込む時読み込  | OFF               |    |
| み方法の設定をしない               |                   |    |
| レイヤー付きPSDの読み込み方法         | レイヤーイメージで読み込み     |    |

【カスタマイズ - オブジェクト枠/ベースライン】

| 項       | i   | 設定値                 | 備考 |
|---------|-----|---------------------|----|
| ナゴミニクトホ | 表示  | ON                  |    |
|         | カラー | 白(RGB 255,255,255)  |    |
| ベーフニノン  | 表示  | ON                  |    |
|         | カラー | 青(RGB 0,0,255)      |    |
| `렸+D+九  | 表示  | ON                  |    |
| 进代件     | カラー | 赤(RGB 255,0,0)      |    |
|         | 表示  | ON                  |    |
|         | カラー | 黄色(RGB 255,255,0)   |    |
| テンプレート枠 |     | 肌色(RGB 255,199,134) |    |

【カスタマイズ - マーカー/グリッド】

| 項目           |        | 設定値                  | 備考 |
|--------------|--------|----------------------|----|
| センターマーカーの色   |        | 白(RGB 255,255,255)   |    |
| エリアマーカーの色    |        | 白(RGB 255,255,255)   |    |
| セーフティーマーカーの色 |        | 白(RGB 255,255,255)   |    |
| 吸着エリアマーカーの色  |        | グレー(RGB 128,128,128) |    |
| FUME         | グリッド幅  | 10                   |    |
| 279F         | グリッドの色 | 白(RGB 255,255,255)   |    |

【カスタマイズ - リスト表示方法】

| 項目      | 設定値 | 備考 |
|---------|-----|----|
| ページ     | 大   |    |
| レイヤー    | 大   |    |
| スタイル    | 大   |    |
| テンプレート  | 大   |    |
| グラデーション | 大   |    |
| テクスチャ   | 大   |    |
| フォント一覧  | 中   |    |

【カスタマイズ - 印刷】

| 項目      | 設定値     | 備考 |
|---------|---------|----|
| ページ設定   | 8ページ/1枚 |    |
| カラー設定   | カラー印刷   |    |
| 2値化の制限値 | 128     |    |

【カスタマイズ - フォント】

| 項目                 | 設定値 | 備考                 |
|--------------------|-----|--------------------|
| 指定したフォントのみを一覧に表示する | OFF |                    |
|                    | 表示  | アプリケーション起動時、新たに認識し |
| フォントー見内のフォント       | 衣小  | たフォントは全て表示で設定されます。 |

【カスタマイズ - 環境設定】

| 項目                               | 設定値  | 備考 |
|----------------------------------|------|----|
| 起動時に自動的に日本語入力をONにする              | OFF  |    |
| SHIFR + 半角スペース自動級数               | 100% |    |
| 半角文字自動級数設定                       | OFF  |    |
| 半角文字自動級数                         | 100% |    |
| オフセット設定                          | 自動   |    |
| 文字サイズに使用する単位                     | 級数   |    |
| 起動時のスタイル設定                       | 自動   |    |
| イメージのエッジ付けしきい値                   | 0    |    |
| 新規作成時に既定のスタイルを反映する               | OFF  |    |
| 文字の表示品質を高画質にする                   | ON   |    |
| 文字変形後の配置でセンタリング及び吸着を行う           | OFF  |    |
| イメージの入出力にVicImageConvLibライブを使用する | ON   |    |
| スタイルウィンドウ内項目設定後、メイン画面に移る         | ON   |    |

# 【メインメニュー - 送出設定】

| 項目            |               | 設定値         | 備考 |
|---------------|---------------|-------------|----|
| 送出モード設定       |               | 送出メニュー      |    |
|               | リフレッシュ時間      | 3000ms      |    |
| 自動送出          | 外部制御入出力中継     | OFF         |    |
|               | BOX           |             |    |
|               | 外部制御入出力中継     | <i>†</i> 21 |    |
|               | BOX           | <i>ふ</i> し  |    |
| 外部制御入出力中継     | テイクパネル        | なし          |    |
| BOX(テイクパネル)   | モード           | ダイレクト       |    |
|               | テイクパネル設定      | 6ボタン        |    |
|               | TOP/S-TAKEの動作 | ТОР         |    |
|               | 通信ポート         | なし          |    |
| リモートナイク設定     | 動作モード         | Ļ           |    |
|               | 通信ポート         | なし          |    |
| SUPER IANEIZE | 動作モード         | Ļ           |    |

現象 アプリケーション起動時にOSがフリーズしてしまう!

- 原因出力ボードのドライバーが正常にインストールできていない可能性があります。(オンライン版のみ) →DeckLink 4K ExtremeドライバーまたはGG-164 GG-167-HDドライバーを、アンインストールしてから 再度ドライバーをインストールしてください
- 現象 起動しない!
- 原因正しくインストールされていますか?
  →マスターディスクを使用して、正しい手順でインストールを行ってください。
  原因ST-V5でとっているバックアップデータが壊れている可能性があります。
- →実行ファイルがあるフォルダー内にある「BackUpStyle.vsl」ファイルを削除してください。デフォルトの状態でインストールされている場合は「C:¥ProgramFiles¥VIDEOTRON¥ST-V5」内にあります。
- 原因 ST-350Mの場合、PCとST-350-01がHDMI及びUSBで接続されていますか?
  →システム付属の「ユーザーズマニュアル」を参照し、正しく接続を行なってください。
  →PCモニター設定の複数ディスプレイが「表示画面を拡張する」に設定してください。
  →PCモニター設定の解像度が1920\*1080 60Hzに設定してください。

#### 現象「ファイルのヘッダー情報が一致しませんでした。」というメッセージが表示される。

原因 ST-V5でとっている環境設定ファイルが壊れている可能性があります。 →「StyleInit.vsi」「TexterInit.vti」「HinaInit.vhi」「GradInit.vgi」の4つの ファイルを検索して、削除してください。

#### 現象 スタイルダイアログのプレビューが表示されない。

原因画面の色が16ビット以下になっていませんか?
 →画面の色を24ビット以上にしてください。
 16ビット以下のままでも、編集画面には文字、図形、イメージは表示されます。

#### 現象文字、図形、イメージが表示されなくなった。

- 原因 モードが板テロップになっていませんか? →板テロップモードの場合、文字、図形、イメージが前のページにかかっていると
  - 表示されません。文字、図形、イメージを表示しているページに移動するか、 モードをロールにしてください。

#### 現象 文字が最前面に表示されない!

原因 文字のかかれているレイヤーが最前面に表示されていますか? →「P-114 (3)レイヤーの調整」をご参照ください。

#### 現象 取り込めないイメージファイルがある!

原因 ST-V5が対応している種類のイメージファイルでもファイル内の格納形式により、読み込めない フォーマット形式の物があります。ST-V5が読み込めるフォーマット形式は「P-134 (10)ST-V5 のインポート、エクスポートイメージファイル」をご参照ください。 →BMPで出力できるものはBMPにしていただくと取り込めるようになります。

#### 現象 文字、図形、イメージが選択、又は移動できない!

原 因 文字、図形、イメージが選択モードになっていますか?→「P-15 10. 選択・移動ツールバー」をご参照ください。

#### 現象 図形、イメージが貼り付けできない!

- 原 因 文字内に入力カーソルがありませんか?
  - → 文字内に入力カーソルがある場合は、図形、イメージは貼り付けできません。 入力カーソルを文字内から外して、貼り付けを行ってください。

#### 現象 再生コントロールの再生ができない。

- 原因 モードが板テロップになっていませんか?
  - → メニューの[モード]でロールを選択してください。
- 原因フレーム数が0になっていませんか? → 「P-55 6. ロールテロップの生成とプレビュー」をご参照ください。

#### 現象 グループ化、グループ化解除が行えない。

- 原 因 連結オブジェクトが選択されていませんか?
  - → 連結オブジェクトはグループ化、グループ化解除を行えません。 連結オブジェクトの選択を解除してください。

#### 現象 レイヤーの順序変更が行えない。

原 因 連結オブジェクトを順序変更しようとしていませんか?→ 連結オブジェクトはレイヤーの順序変更を行えません。

#### 現象 テロップファイルのインポート、エクスポートをしてもメディアを認識しない。

原 因 テロップファイルのMOは管理者権限を持ってないと読み書きが行なえません。 → 「P-131 (8) テロップファイル入力」をご参照ください。

#### 現象 外部インターフェース(リモートテイク、外部制御入出力中継BOX)が動作しない。

原因 COMポートが正しく設定されていますか?

→ 「P-161 (5)送出設定」を参照し、COMポートを設定してください。

- 原 因 PCの電源オプションをスタンバイ状態またはスリープ状態に設定していませんか?
  - → RS-232C オプションボードの仕様により、パワーマネージメント(電源管理)機能が使用できません。
    RS-232C オプションボードをご使用のお客様は、OS の「コントロールパネル」の「電源オプション
    (電源の管理)」にて、スタンバイ状態またはスリープ状態の設定を「しない」に設定してください。
    (出荷時に設定済み)

#### 現象 テロップが出力されない!

- 原因 ケーブルの接続は正しく行なえていますか?
  - →システム付属の「ユーザーズマニュアル」を参照し、正しく接続を行なってください。

映像フォーマットは適切に設定されていますか?

- →ビデオボード設定を確認し適切な映像フォーマットを指定してください。
- 原因 ST-350Mシステムの場合、SUPER TAKEがOFFになっていませんか? →システムメニューのオプションにあるSUPER TAKEをON(チェックマークがある状態)にしてください。
- 現象アプレケーション起動時に「出力ボードが認識できませんでした。ST-V5の出力に必要なボードが認識 されていないか、HASPキーとの情報が一致しません。」と表示されテロップ出力ができない。
- 原因出力ボードのドライバーが正常にインストールできていない可能性があります。(オンライン版のみ) →DeckLink 4K ExtremeドライバーまたはGG-164、GG-167-HDドライバーを、 アンインストールしてから再度ドライバーをインストールしてください。
- 原因 ST-350Mシステムの場合、PCモニター設定の「複数ディスプレイの設定」の設定が
  - 「表示画面を複製する」など「表示画面を拡張する」以外に設定されていませんか?
    - →ディスプレイのグラフィックドライバーなどをアップデートするとPCモニター設定の「複数ディスプレイ の設定」の設定が「表示画面を複製する」に戻る場合があります。
    - →デスクトップ画面上で右クリックし「画面の解像度」を選択して「複数ディスプレイの設定」を 「表示画面を拡張する」に設定してください。
- 原因 ST-350Mシステムの場合、ST-350M-01がPCモニター出力先としてWindowsが認識していない。 →PCを一旦シャットダウンしてST-350M-01の電源が入っていることを確認してから PCの電源をONにしてください。
- 原因 ST-350Mシステムの場合、ST-350M-01の電源をPC起動後に入れていませんか? →PCを一旦シャットダウンしてST-350M-01の電源が入っていることを確認してから PCの電源をONにしてください。
- 原因 ST-350Mシステムの場合、ST-350M-01とPCの接続に使用しているHDMI及びUSBケーブルが 付属ケーブル以外で接続していませんか?
  - →PCを一旦シャットダウンして付属ケーブルで接続後、ST-350M-01の電源が入っていることを 確認してからPCの電源をONにしてください。

お問い合わせは、当社製造技術部までご連絡ください。

# 8. 索 引

| 3           |   |               |
|-------------|---|---------------|
|             | 3D29  | 1             |
| В           |   |               |
|             | BMP41, 80, 134  | ,             |
| С           |   |               |
|             | CF-50   | ,             |
|             | CHANGE  |               |
|             | CHNAGE READ13   |               |
| F           |   |               |
|             | FTP 転送  |               |
| м           |   |               |
|             | MO  |               |
| Ν           |   |               |
|             | NEXT  | ,             |
|             | NEXT CLEAR  |               |
| 0           |   |               |
|             | OFESET X/OFESET Y 26  |               |
|             | ONAIR 12  |               |
|             | ONAIR CLEAR 13  |               |
|             |   |               |
| р           |   |               |
| Р           | PICT 41 80 134  |               |
| Р           | PICT  |               |
| P           | PICT41, 80, 134<br>PSD41, 80, 134   |               |
| P<br>S      | PICT  |               |
| P<br>S      | PICT  | •             |
| P<br>S      | PICT  | •             |
| P<br>S      | PICT  | •             |
| PS          | PICT  |               |
| P<br>S<br>T | PICT  | •             |
| P<br>S<br>T | PICT    41, 80, 134      PSD    41, 80, 134      ST-330M    134      ST-330W    134      ST-9920HD    134      SUPER TAKE    162      TF-853    131, 133, 134      TGA    41, 80, 134      TIFF    41, 80, 134      TIFF    41, 80, 134      TIFF    52   |               |
| P<br>S<br>T | PICT  | ÷ • • • • • • |
| P<br>S<br>U | PICT  |               |
| P<br>S<br>U | PICT    41, 80, 134      PSD    41, 80, 134      ST-330M    134      ST-330W    134      ST-9920HD    134      SUPER TAKE    162      TF-853    131, 133, 134      TGA    41, 80, 134      TIFF    41, 80, 134      TIFF    41, 80, 134      TIFF    52      TW-428    131, 133, 134      UNDO    97, 142 |               |
| P<br>S<br>U | PICT  |               |

| Vide | eotronPNG イメ-       | -ジ  |          |
|------|---------------------|-----|----------|
| あ    |                     |     |          |
| アス   | ペクト調整               |     |          |
| アル   | ∠ファ値                |     |          |
| い    |                     |     |          |
| 一般   | ъ<br>z              |     |          |
| 移重   | ŋ                   |     |          |
| イメ   | ージ                  |     |          |
| イメ   | —ジ入力                |     |          |
| イメ   | ージ読み込みた             | 5法  |          |
| イメ   | ージ領域                |     |          |
| 印刷   | I <u>]</u>          |     |          |
| 印刷   | リプレビュー              |     |          |
| イン   | ポート                 |     |          |
| え    |                     |     |          |
| エク   | 'スポート               |     |          |
| エッ   | ジ                   |     |          |
| エッ   | ジタイプ-内              |     |          |
| エッ   | ジタイプー境界             |     |          |
| エッ   | ジタイプー外              |     | 3        |
| エッ   | ジタイプー塗りつ            | ぶし  | 3        |
| エリ   | アマーカー               |     |          |
| エン   | ゚゚゚ボス               |     |          |
| お    |                     |     |          |
| 扇1   | 5, 101, 102         |     |          |
| オー   | -トセーブ               |     |          |
| オブ   | ジェクト変形              |     |          |
| オブ   | ジェクト枠               |     |          |
| オブ   | ション設定               |     | 14       |
| か    |                     |     |          |
| 改行   |                     |     |          |
| 回朝   | <u> </u>            |     |          |
| 外音   | <sup>11</sup> 御入出力中 | 継BC | )X14, 16 |
| 改べ   | ページ                 |     |          |
| 拡大   | 、縮小                 |     |          |
| カス   | タマイズ                |     |          |
| 角エ   | ニッジ                 |     |          |
| カラ   | —                   |     |          |

| カラー設定   |    |
|---------|----|
| カラー登録   | 35 |
| カラーパレット |    |
| 環境設定    |    |
|         |    |

### き

| キーレベル     |   |
|-----------|---|
| 起動画面      | 3 |
| 級数        |   |
| 吸着        |   |
| 吸着エリアマーカー |   |
| 行52       |   |
| 行間隔       |   |
| 行揃え       |   |
| 切り取り      |   |
| 均等揃え      |   |
|           |   |

# <

| グラデーション       |          |
|---------------|----------|
| グラデーション編集     | 110      |
| グリッド          |          |
| グリッド吸着        | 141, 165 |
| グリッド幅         |          |
| グループ化、グループ化解除 |          |
| グループ枠         | 14       |
|               |          |

# z

| 工場出荷設定 | 170 |
|--------|-----|
| 固定枠    | 58  |
| コピー    | 96  |

# さ

| サイズ調整    | 89 |
|----------|----|
| 再生       | 11 |
| 再生コントロール | 11 |
| 削除       |    |

# L

| シーケンシャル |        |
|---------|--------|
| 四角      |        |
| しきい値    | 42     |
| 始点スタイル  | 44, 78 |
| 自動      | 44, 78 |
| 自動キー生成  |        |
| 自動送出    |        |

|   | シャープ       | 24     |
|---|------------|--------|
|   | シャープ強      | 24     |
|   | 斜体         | 25, 52 |
|   | シャドウ       |        |
|   | 終点スタイル     | 44, 78 |
|   | ショートカット    | 165    |
|   | 書体         |        |
|   | 新規作成       | 7      |
|   | 新規ページ      | 11, 98 |
| す | -          |        |
|   | 垂直センタリング   | 10     |
|   | 水平センタリング   | 10     |
|   | スーパー       |        |
|   | スクロールバー    | 46     |
|   | 図形         | 52     |
|   | 図形ツールバー    | 44     |
|   | 図形入力       | 77     |
|   | 図形の属性の変更   | 105    |
|   | 図形の変更      | 108    |
|   | スタイルダイアログ  | 23     |
|   | スタイルタブ     | 16     |
|   | ステータスバー    | 45     |
|   | スペクトルパレット  |        |
|   | スポイト       | 35     |
| Ų | -          |        |
|   | 正円         | 79     |
|   | 正多角形       | 79     |
|   | 正方形        | 79     |
|   | セーフティーマーカー | 138    |
|   | 線種         | 44, 78 |
|   | センター       | 139    |
|   | 選択         | 94     |
|   | 選択方法       | 143    |
|   | 選択枠        | 14     |
|   | 線の変更       | 107    |
|   | 線幅         | 44, 78 |
|   | 選択/移動      | 15     |
| そ |            |        |
|   | 送出設定       | 161    |
|   | 送出メニュー     | 12 161 |

|           | 属性の変更  | 105  |
|-----------|--|--|
|           | ソフト  | 24   |
|           | ソフトエッジ                                       | 30, 32   |
|           | ソフト強   | 24   |
|           | ソフトレベル                                       | 31, 32   |
| た         |  |  |
|           | 縱倍率  | 25   |
|           | ダイレクト  | .14, 162   |
|           | 楕円44   | <b>1</b> , 77, 79  |
|           | 多角形44  | <b>1</b> , 77, 79  |
|           | 縦書き  | 25   |
|           | 縱倍率  | 52   |
|           | 単色   |  |
| ち         |  |  |
|           | 着色   |  |
|           | 中央センタリング                                     | 10   |
|           | 頂点の数   | 44, 78   |
|           | 直線44   | 1, 77, 79  |
| っ         |  |  |
|           | 詰め送り   | 25   |
|           |  |  |
| τ         |  |  |
| τ         | 停止   | 11   |
| τ         | 停止   | 11<br>3, 71, 75  |
| τ         | 停止59,63<br>テキスト流し込み                          | 11<br>3, 71, 75<br>.39, 112  |
| τ         | 停止59,63<br>テキスト流し込み59,63<br>テクスチャ<br>テロップの背景 |  |
| τ         | 停止   |  |
| τ         | 停止   | 11<br>3, 71, 75<br>.39, 112<br>113<br>133<br>131   |
| τ         | 停止   | 11<br>3, 71, 75<br>.39, 112<br>113<br>133<br>131<br>53   |
| τ         | 停止   | 11<br>3, 71, 75<br>.39, 112<br>113<br>133<br>131<br>53<br>19   |
| τ         | 停止   | 11<br>3, 71, 75<br>.39, 112<br>113<br>133<br>131<br>53<br>19<br>15   |
| て<br>と    | 停止   | 11<br>3, 71, 75<br>.39, 112<br>113<br>133<br>131<br>53<br>19<br>15   |
| てと        | 停止   | 11<br>3, 71, 75<br>.39, 112<br>113<br>131<br>131<br>53<br>19<br>15   |
| てと        | 停止   | 11<br>3, 71, 75<br>.39, 112<br>113<br>133<br>131<br>53<br>19<br>15<br>162<br>174                                   |
| て と な     | 停止   | 11<br>3, 71, 75<br>.39, 112<br>113<br>133<br>131<br>53<br>19<br>15<br>162<br>174                                   |
| て と な     | 停止   | 11<br>3, 71, 75<br>.39, 112<br>113<br>133<br>131<br>53<br>19<br>15<br>162<br>174                                   |
| て と な に   | 停止   | 11<br>3, 71, 75<br>113<br>133<br>131<br>131<br>153<br>19<br>15<br>162<br>174                                       |
| て と な に   | 停止   | 11<br>3, 71, 75<br>.39, 112<br>113<br>133<br>131<br>131<br>131<br>131<br>131<br>153<br>19<br>162<br>174<br>174<br> |
| て と な に ね | 停止   | 11<br>3, 71, 75<br>.39, 112<br>113<br>133<br>131<br>53<br>19<br>162<br>162<br>174<br>25<br>                        |
| て と な に ね | 停止   | 11<br>3, 71, 75<br>.39, 112<br>113<br>133<br>131<br>53<br>19<br>15<br>162<br>174<br>174<br>25<br>56<br>56          |

| バージョン情報  | 8            |
|----------|--------------|
| パース      | 15, 101, 102 |
| ハードエッジ   |              |
| 箱送り      | 25           |
| 破線       | 79           |
| バックグラウンド | 137          |
| 貼り付け     |              |
| 半角スペース   | 57           |
| 半角文字     | 57           |
| 汎用イメージ   | 80, 119      |
| 汎用固定イメージ |              |
| U        |              |
| 左揃え      | 25           |
| ビデオ入力    | 163          |
| ビデオボード設定 | 157          |
| 開<       |              |
| 比率       | 44, 78       |
| \$       |              |
| ファイル保存   | 115, 147     |
| フィルター    | 24           |
| フォント     | IV           |
| フォント     | 154          |
| フォントの設定  | 23           |
| プリセット    | 14, 162      |
| プレビュー    |              |
| プロポーショナル | 25           |
| 分割数      | 44, 78       |
| ^        |              |
| ページコピー   | 11, 98       |
| ページ削除    | 11, 99       |
| ページダイアログ | 21           |
| ページタブ    | 21           |
| ベースライン   | 14, 150      |
| 変形解除     | 15, 100, 102 |
| Г.       |              |
| ぼかし      | 31, 32, 33   |
| 保存       |              |
| ポップヒント   | 8            |
| ŧ        |              |
| マーカー     | 151          |

| 丸エッジ30, 32   |
|--------------|
| <i>み</i>     |
| 右揃え25        |
| ø            |
| メニュー         |
| ŧ            |
| 文字オフセット106   |
| 文字間隔         |
| 文字入力56       |
| 元に戻す         |
| や            |
| 矢印44, 77, 78 |
| 矢印の変更107     |
| やり直し         |
| やり直す7        |

| ታ  | 5          |     |
|----|------------|-----|
|    | 横書さ        | 25  |
|    | 横倍率        | 25  |
|    | 横倍率        | 52  |
| 6  | ,          |     |
|    | ライブラリダイアログ | 16  |
| IJ |            |     |
|    | リスト表示方法    | 152 |
|    | リフレッシュ時間   | 161 |
|    | リモートティク    | 162 |
| れ  | L          |     |
|    | レイアウト      | 25  |
|    | レイヤータブ     |     |
|    | レイヤーの調整    | 114 |
|    | 連結オブジェクト   | 62  |

#### 本書に記載している商標

Microsoft<sup>®</sup>、Windows<sup>®</sup>、および Windows 2000<sup>®</sup>、Windows XP<sup>®</sup>、Windows 7<sup>®</sup>は、Microsoft Corporation の 米国および他の国における登録商標です。

その他本書中に記載されている会社名・製品名は、各社の商標または登録商標です。



# 緊急時の連絡先について

ご使用中の製品が故障する等緊急の際には、下記連絡先へご連絡をお願いいたします。

営業日の連絡先

TEL.**042-666-6329** FAX.042-666-6330 E-Mail. cs@videotron.co.jp

# ビデオトロン株式会社 製造技術部

〒193-0835 東京都八王子市千人町 2-17-16 受付時間 / 8:30~17:00

土曜・日曜・祝祭日の連絡先

【留守番電話】 TEL.042-666-6311 【緊急時】 TEL.090-3230-3507 携帯電話の為、通話に障害を起こす場合がありますのであらかじめご了承願います。

受付時間/9:00~17:00

נדארם>webשירא http://www.videotron.co.jp/ 101143R23

本書の内容については、予告なしに変更する事がありますので予めご了承下さい。