









残時間・プリセットタイマー 時差・時刻・素材名称を表示

本体/専用パネル/WebServer で各種設定・制御が可能

時刻情報はRS-485/LTCから選択

上位システムよりGPI制御

VT-70Uは、RS-485またはLTC信号から時刻信号を受信し、リアルタイム時刻、プリセットカウント タイマー、時差カウントタイマー、残時間によるカウントダウン・カウントアップをスタジオモニターに 表示する装置です。※ カウントとは別に固定の素材名称を英数字16文字まで表示できます。英数 字と: +-.()spが表示できます。信号フォーマットは12G-SDI(3840×2160p Type1)、6G-SDI(3840× 2160pType 2 Mode1)、3G-SDI(1080p Level-A/B)、HD-SDI(1080i, 1080psF)に対応しています。 残時間は、接点入力トリガーにより起動することができ、APC等との連携が簡単に行えます。残時 間情報はLTC信号、RS-485信号により外部に出力できますので、外付けの残時間表示機等にも 残時間を表示することができます。専用操作パネル(VT-70UP)と、Webserverにより、容易な操作 が可能です。 ※ プリセットカウントタイマー、時差カウントタイマーはどちらか一方を選択する排他表示です。

長

- 映像信号は12G-SDI(3840×2160p Type 1)、6G-SDI(3840×2160p Type 2 Mode1)、 3G-SDI(1080p Level-A/B)、HD-SDI(1080i,1080psF)に対応 ※1
- 残時間はAPC等から接点信号でコントロール可能

■ 操作パネル(VT-70UP)の複数台カスケードが可能

- リアルタイム時刻、プリセットカウントタイマー、時差カウントタイマー、残時間、素材名称の表示が可能 ※2
- プリセットタイマーの初期値4つまで、および残時間値を5つまで登録可能
- 表示位置と大きさは任意に設定可能
- 時刻は12時間制、または24時間制~30時間制までの1時間刻みで設定
- SDIアンシラリパケットは全て通過 ※3
- 時刻用インターフェースとしてRS-485、LTC入力から選択可能
- RS-422外部制御で残時間のセット/カウント開始、プリセットタイマーのSTART/STOPが可能
- プリセットタイマーカウントが指定時刻になったとき、接点出力をアサートすることが可能
- LTC OUT/RS-485 OUTより、時刻情報や残時間情報の出力が可能
- ※1 Y/Cb/Cr 4:2:2 10bit。12G-SDI、6G-SDIはBT、2020およびBT、709に対応しています。12G-SDI Type 2、 6G-SDI Type1 Mode2は非対応です。 ※2 プリセットカウントタイマー、時差カウントタイマーはどちらか する排他表示です。※3 SDI OUT1のみ。また、352ペイロードIDは一度削除され、再挿入して出力されます。

希望小売価格 1,100,000 円(税別)

O C SDI IN / CLOCK IN







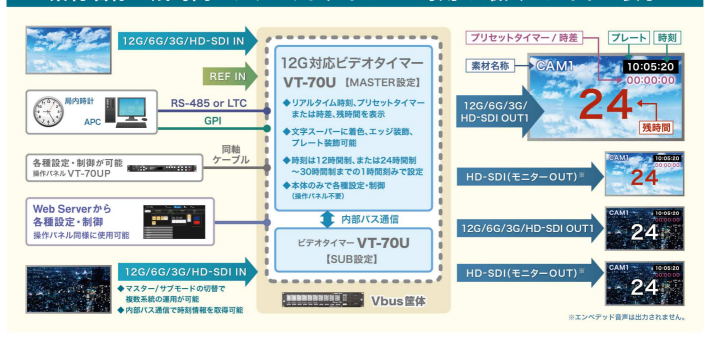


操作パネル VT-70UP 希望小売価格 250.000 円(税別) $420 \text{mm}(W) \times 44 \text{mm}(H) \times 86 \text{mm}(D)$

F	REMOTE IN 機能一覧				
値	項目名	機能	値	項目名	機能
0	off	使用しない	10	pre2	プリセット2セット
1	zan1	残時間1スタート	11	pre3	プリセット3セット
2	zan2	残時間2スタート	12	pre4	プリセット4セット
3	zan3	残時間3スタート	13	pr1s	プリセット1セット&スタート
4	zan4	残時間4スタート	14	pr2s	プリセット2セット&スタート
5	Zan5	残時間5スタート	15	pr3s	プリセット3セット&スタート
6	zacs	残時間ストップ&クリア	16	pr4s	プリセット4セット&スタート
7	trsa	プリセットタイマースタート	17	trsw	プリセットタイマー非表示/表示 ※
8	trsp	プリセットタイマーストップ	18	trsn	プリセットタイマー表示/非表示 ※
9	pre1	プリセット1セット	19	trsm	プリセットタイマーモードON/OFF

※ trsw.trsnは同時には設定できません。又、二つ以上の設定もできません。 (例1:RM IN1にtrsw、RM IN2にtrsnを設定。例2:RM IN1にtrsw、RM IN2にtrswを設定。)

素材名称・残時間・プリセットタイマー・時刻の最大4レイヤー表示



4	仕 様				
	T-70U				
	· SDI IN	SMPTE 2082-1/2081-1/424M/ 292M準拠 0.8Vp-p±10%/75Ω、BNC 1系統			
映像入力信号	映像信号 フォーマット	12G:3840×2160p 59.94 Y/Cb/Cr 4:2:2 10bit (Type 1) **1 6G:3840×2160p 30/29.97/25/24/23.98			
	·SDI OUT1	SMPTE2082-1/2081-1/424M/ 292M準拠 0.8Vp-p±10%/75Ω、BNC 1系統			
映像出力信号	映像信号 フォーマット ·SDI OUT2	12G:3840×2160p 59.94 Y/Cb/Cr 4:2:2 10bit (Type 1) **1 6G:3840×2160p 30/29.97/25/24/23.98			
	映像信号 フォーマット	HD:1080i 59.94/50 1080p 30/29.97/25/24/23.98/23.98sF Y/Cb/Cr 4:2:2 10bit ^{※3} ※1 BT.2020およびBT.709に対応、Type 2は非対応です。 ※2 BT.2020およびBT.709に対応、Type 1 Mode2は非対応です。 ※3 HDR-SDR変換機能は内蔵しておりません。			
	・REMOTE 接点入力 接点出力 コネクター形状	入力5系統、最大定格電流:12mA 出力5系統、最大定格電圧:60V 最大定格電流:300mA ヒロセ電機 HR10A-10R-12S			
外部	・RS-422 コネクター形状	ヒロセ電機 HR10A-10R-12S(RS-485と共用)			
	·RS-485 コネクター形状	ヒロセ電機 HR10A-10R-12S(RS-422と共用)			
F	・LTC IN LTCフォーマット	SMPTE 12M準拠、0.5-4.5Vp-p/10kΩ以上、BNC 1系統 SMPTE 309M準拠 YYMMDD format/MJD format(設定により選択可能)			
	・LTC OUT LTCフォーマット	SMPTE 12M準拠、2.0Vp-p±10%/50Ω以下、BNC 1系統 SMPTE 309M準拠 YYMMDD format/MJD format(設定により選択可能)			
-	作温度 動作湿度	0~40℃ 20~80%RH(但し、結露なきこと)			
113	費電力 質量	18.0VA MAX(5V,3.6A) 0.55Kg(コネクターモジュール含む)			
	T-70UP (操作パネ				
電	<u>源</u> 作温度 │ 動作湿度	AC90~250V 50/60Hz 0~40℃ 20~80%RH(但し、結露なきこと)			
-		10.0VA MAX 1.3Kg			

4	生能	
入力特性	·SDI IN 反射減衰量	5MHz~1.485MHz 15dB以上 1.485MHz~3GHz 10dB以上 3GHz~6GHz 7dB以上、6GHz~12GHz 4dB以上
	·SDI OUT1,2 信号振幅	0.8Vp-p±10%/75Ω
	反射減衰量	5MHz~1.485MHz 15dB以上 1.485MHz~3GHz 10dB以上※ 3GHz~6GHz 7dB以上※ 6GHz~12GHz 4dB以上※
出力特件	立ち上がり/ 立ち下がり時間 (20~80%)	12G:45ps以下 ** 3G:135ps以下 ** HD:270ps以下
119	オーバーシュート	10%以下
	DCオフセット	±500mV以内
	ジッター特性	12G アライメント: 0.3UI以下、タイミング: 8.0UI以下 * 3G アライメント: 0.3UI以下、タイミング: 2.0UI以下 * HD アライメント: 0.2UI以下、タイミング: 1.0UI以下 **SDI OUT1のみ。
1 -	像入出力最短遅延	4
	SDI OUT1 SDI OUT2	4 µ s 4~22 µ s(モードにより異なる)

REMO	TE		
ピン番号	信号名	入出力	内容
1~5	PIN0~4	接点入力	_
6	GND	_	接点入力グランド端子
7~11	POUT0~4	接点出力	_
12	COM	_	接点出力用コモン端子

オプショ	ン		
型名	品 名	機能	価格(税別)
VT-70UP	操作パネル	VT-70Uをリモートで 各種操作・設定が可能	250,000円

Web Serverから設定



Webブラウザ上で各種設定や、 設定ファイルのダウンロード、 アップロードが可能です。

 W Vbus-70V2、Vbus-SNMP-08、 Vbus-SNMP-09には標準搭載。 それ以外の筐体は、別途Web Server対応オプションが必要です。

能

外形寸法

表示 ・残時間、時刻、タイマー、素材名称が表示できます。

- ・時刻にはプレート表示が可能です。
- ・12時間制、24時間制~30時間制(1時間刻み)の設定が可能です。
- ※表示の優先順位は、(高)残時間 → 時刻 → タイマー → 素材名称(低)で、優先順位の高いものが優先順位の低い ものの上に重なるように表示されます。時刻とタイマーを表示している場合、タイマーより時刻が手前に表示されます。

420(W)×44(H)×86(D)mm(突起物含まず)

付属品 ※旧タイプ:VT-70HD、VT-70V、VT-70Gからの更新で同じケーブルを使用可能

RS-422/485 変換ケーブル 1m	RS-422、RS-485用の [HR10A-10P-12P⇔ Dsub-9(f)インチネジ] 変換ケーブル		
REMOTE 変換ケーブル 1m	REMOTE用の [HR10A-10P-12P⇔高密度 タイプDsub-15(f)インチネジ] 変換ケーブル		

Vbus 筐体ラインアップ RoHS RoHSに対応しております。

REF入力付き70形筐体 10モジュール Vbus-70V2 SNMP AC

小売価格 330,000円(税別)

REF入力付き73形筐体 3モジュール Vbus-73C SNMP AC 5価格 250,000円(税別) 73形筐体用 電源2重化オプション Vbus-73C-01 希望小売価格 30,000円(税別)

電源二重化/Webserver

70形カスタム筐体10モジュール Vbus-70V2(C) 希望小売価格 160,000円(税別)

73形筐体3モジュール Vbus-73V 希望小売価格 120,000円(税別)

70形カスタム筐体用電源 Vbus-70V2(C)-01

筐体・電源・ボードを個別に販売。必要な機能に応じてパーツを選べる選択式モデル。

73形筐体用電源 Vbus-73V-01 希望小売価格 30,000円(税別)

【響源/FANアラーム】 【電源/FANアラーム】 Vbus-ALARM-2U BOARD Vbus-ALARM-2U 希望小売価格 10,000円(税別)

【電源/FANアラーム】 Vbus-ALARM-1U BOARD Vbus-ALARM-1U 希望小売価格 10,000円(税別)

【筐体REF】 Vbus-REF-2U BOARD Vbus-REF-2U 希望小売価格 55,000円(税別)

【筐体REF】 Vbus-REF-1U BOARD Vbus-REF-1U 希望小売価格 55,000円(税別) 「筐体REF/SNMP/WebServer】 -SNMP-2U BOARD 希望小売価格 100,000円(税別)

【筐体REF/SNMP/WebSer Vbus-SNMP-1U BOARD Vbus-SNMP-09 希望小売価格 100,000円(税別)

REF入力付き71形筐体1モジュール Vbus-71C SNMP AC



ラックマウントキット RM-70 希望小売価格 38.000円(税別) REF入力付き74H形筐体4モジュール Vbus-74HC SNMP AC 希望小売価格 250,000円(税別)

74HC形筐体用電源2重化オプション Vbus-74HC-01 希望小売価格 50.000円(税別)

ラックマウントキット RM-74 希望小売価格 38,000円(税別)



ニデオトロン株式会社

https://www.videotron.co.jp e-mail:sales@videotron.co.jp

本社営業部/サポートセンター 〒193-0835 東京都八王子市千人町2-17-16

TEL:042-666-6311 FAX:042-666-6319

大阪営業所

〒532-0011 大阪府大阪市淀川区西中島6-8-8 花原第8ビル 5F TEL:06-6195-8741 FAX:06-6195-8742