

Vbus-73V

Vbus-73V は、当社 70 シリーズモジュールの実装用筐体です。各種 70 シリーズモジュールを最大 3 枚実装可能でモジュールの選択、組み合わせによりさまざまなシステムに対応できます。オプションを使用する事により電源 2 重化での運用も可能です。

■特長

- ✓ REF IN(BBS / 3 値 SYNC, ループスルー付き) ※1※2
- ✓ Vbus-73V と 70 シリーズモジュールの状態監視を行う SNMP 機能 ※3
- ✓ 静音設計(当社 Vbus-73B 比)
- ✓ 振動対策標準装備
- ✓ 前面パネルは開閉可能で、モジュールの調整や交換が容易 ※4
- ✓ アラーム接点はモジュール異常、FAN 異常、電源異常、電源停止、REF 異常のいずれかでクローズ ※5
- ✓ 70 シリーズを最大 3 枚まで実装可能 ※6
- ✓ 電源 2 重化オプションに対応 ※7

※1 Vbus-REF-1U BOARD または Vbvus-SNMP-1U BOARD が必要です。同一筐体内に、70 シリーズコントローラ系モジュールや REF MASTER モード (INTERNAL MASTER、LINE MASTER、EXT MASTER) に設定したモジュールを複数いれないでください。

REF IN を使用する際は、各種 70 シリーズモジュールの REF 設定を REF MASTER モード (INTERNAL MASTER、LINE MASTER、EXT MASTER) にしないでください。

70 シリーズコントローラ系モジュールや REF MASTER モードに設定したモジュールを筐体へ実装する際は、前面パネルを取り外し SNMP/REF 基板の正面スライドスイッチにより REF 機能を OFF にしてください。

同期をマスターに設定できるモジュールは筐体内に 1 モジュールだけです。複数マスターに設定された場合、内部で同期信号が衝突し出力映像が乱れることがあります。

※2 REF IN 同期対応は 1080i/59.94、525i/59.94、になります。

※3 Vbus-SNMP-1U BOARD が必要です。

※4 運用時は前面パネルを閉めてください

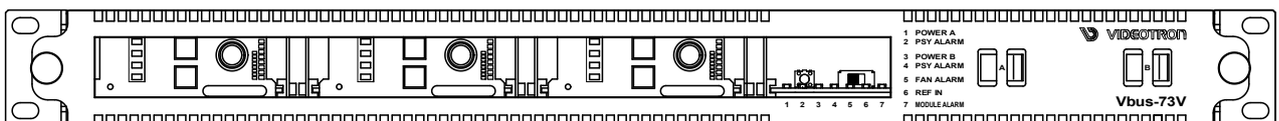
※5 モジュール異常のアラーム接点に付きましては、未対応製品もございますのでご注意ください。

詳細に付きましては当社製造技術部までお問い合わせください。

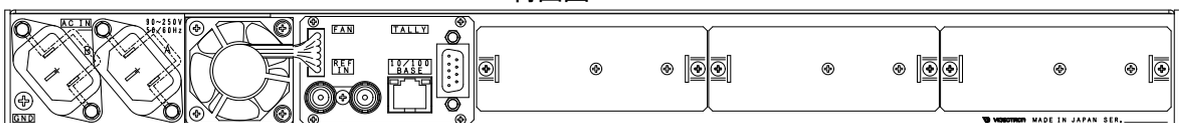
※6 2 スロット以上を使用する 70 シリーズモジュール (MTX-70U-42、MTX-70U-88 等) は実装できませんのでご注意ください。

※7 オプションのご購入については当社営業部までお問い合わせください。

前面図



背面図



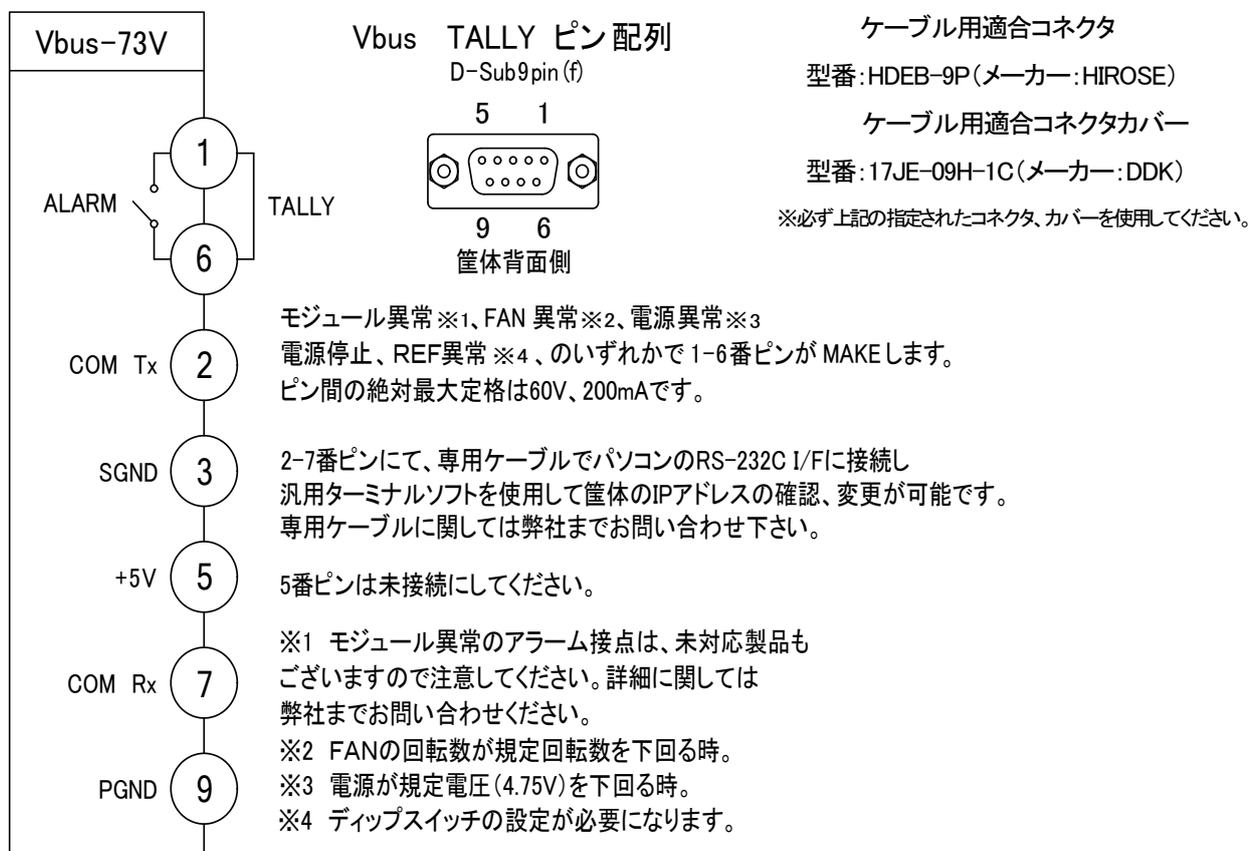
構成

筐体	Vbus-73V
73形筐体用電源	Vbus-73V-01 (オプション) 最大2台搭載可能
73形筐体用ファンユニット	Vbus-73V-02 筐体へ実装済み
Vbus-SNMP-1U BOARD	オプション Vbus-SNMP-09
Vbus-REF-1U BOARD	オプション Vbus-REF-1U
Vbus-ALARM-1U BOARD	オプション Vbus-ALARM-1U いずれかが必要です

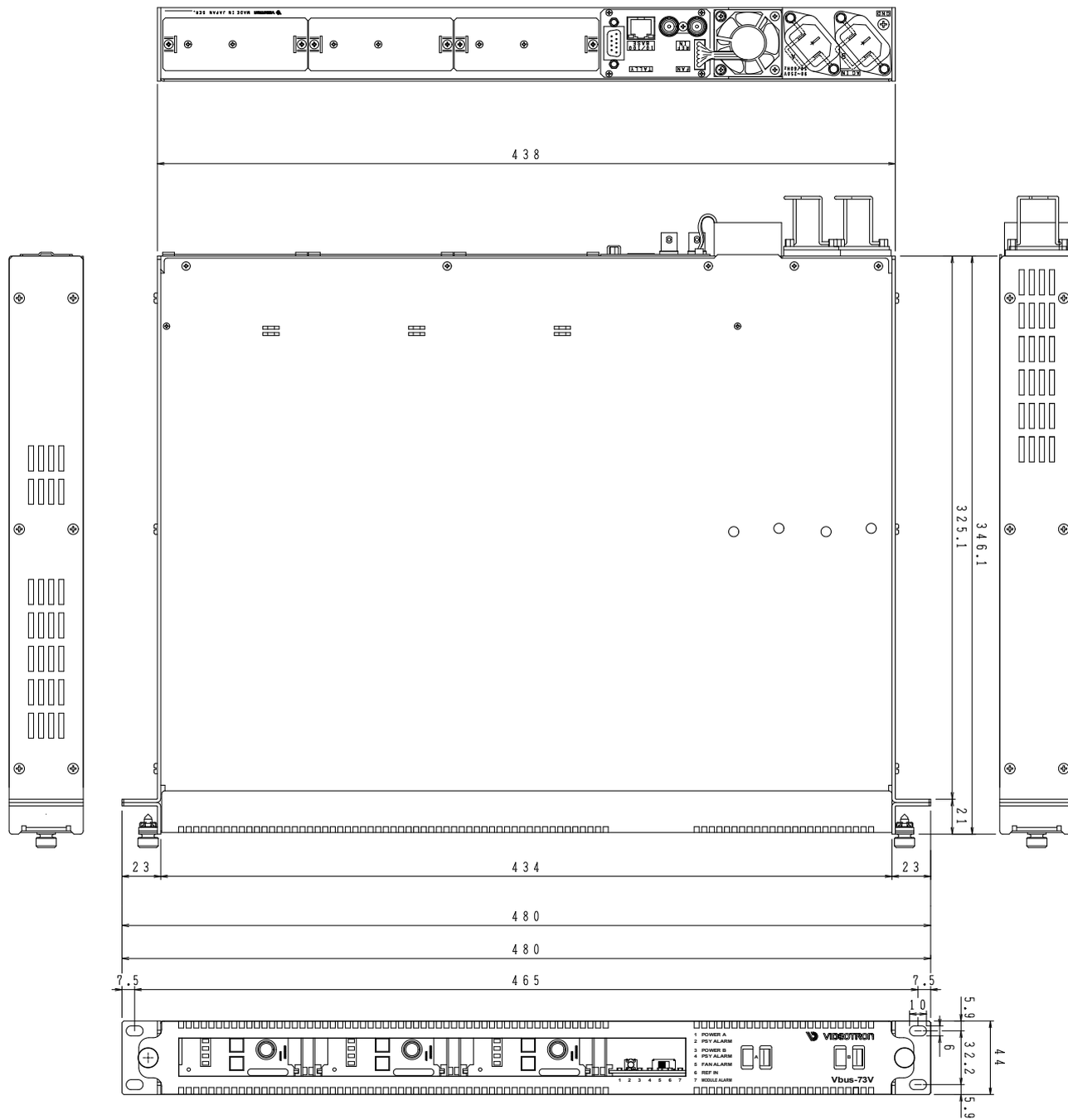
定格

最大実装モジュール数	3枚
最大消費電力	120VA
消費電力(実装モジュール無し時)	10VA
内部供給電力	55VA
外部/F	
・ GPI	Dsub-9(f) インチネジ AC・DC 60V 200mA ※アラーム接点はモジュール異常、FAN 異常、電源異常、電源停止、REF 異常のいずれかで1-6番ピンがクローズします。
動作温度	0~40°C
動作湿度	20~80%RH(但し、結露無き事)
電源電圧	AC90~250V 50/60Hz
外形寸法	438W×44H×346.1D(突起物は含まず)
質量	6kg

GPI仕様



外形寸法図



※注外観及び仕様は変更することがあります。