

DVF-103 PF3U-CTL 棚板

仕様書

1. 特 長

- 1) 3U サイズで最大 16 枚のモジュール実装が可能です。
- 2) 本棚板は、制御モジュールまたは同期発生モジュールを実装する場合に使用します。
これらのモジュールを使用しない場合は、「DVF-104 PF3U 棚板」を使用してください。
- 3) 用途に合わせ OnePack シリーズのモジュールを自由に実装することが可能です。
- 4) 電源 2 重化対応（電源 2 重化時もモジュールの実装スロット数は減りません）。
- 5) モジュールの活線挿抜対応。
- 6) ファンおよび電源の外部アラーム用コネクタを装備しています。
- 7) E I A J 規格 1 9 インチラックに収容可能です。

2. 構 成

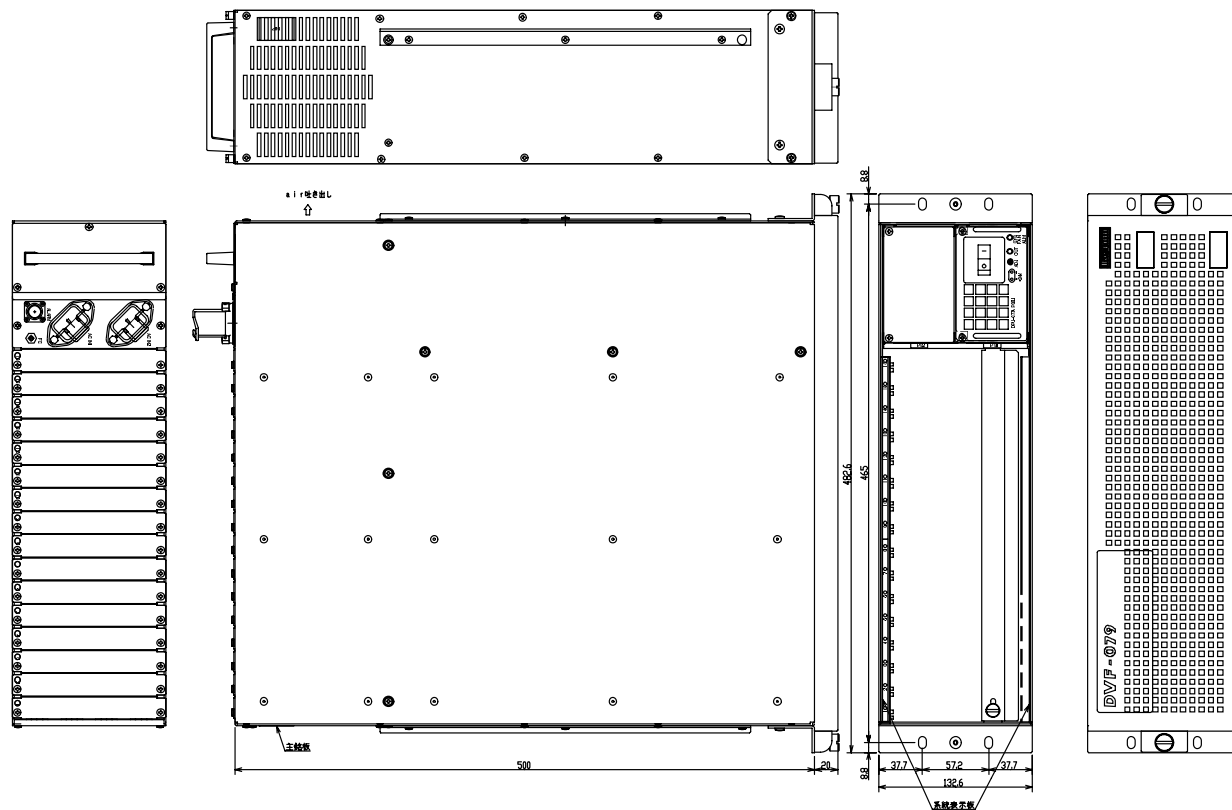
	高さ	スロット数 (電源 2 重化時含む)		電源モジュール (別売)
		フロント	リヤ	
DVF-103	3U	16	16	DPU-098 PS3U 電源

- 注 1) 第 1 スロット（前から見て一番左側）は、制御/同期発生モジュール専用スロットです。
制御/同期発生モジュールを必要としない場合は、第 1 スロットを非実装として下さい。
- 注 2) スロットに実装できるモジュール枚数には、以下の制限がありますので注意して下さい。
1. モジュールによっては、2 スロット使用するものがあります。
 2. DPU-098 PS3U 電源は、DC +24V 300W 以下でご使用下さい。各モジュールの消費電力の総和が 300W 以下になるように、実装枚数を調整する必要があります。

3. 仕 様

- DVF-103 PF3U-CTL 棚板
外形：482.6mm（幅）×132.6mm（高さ）×520mm（奥行き）（突起物は含まず）
重量：11.9kg（電源 2 重化時：13.6kg）

4. 外 観



注) 電源モジュール及び背面ブランクパネルは別売です。

【 DVF-103 PF3U-CTL 棚板 】

DVF-103 PF3U-CTL 棚板
仕様書

改 1 版 2007. 12. 20
初版 2006. 02. 0X

承認	確認	作成
萩野	村上	石塚

仕様及び外観は改良の為予告無く変更することがあります。