

# DVF-105 PF1U-CTL 棚板

## 仕様書

### 1. 特長

- 1) 1U サイズで最大 4 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-106 PF1U 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-105	1U	4	4	DPU-099 PS1U 電源

- 注 1) 第 1 スロット（前から見て左下）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-099 PS1U 電源は、DC +24V 83W 以下でご使用下さい。各モジュールの消費電力の総和が 83W 以下になるように、実装枚数を調整する必要があります。

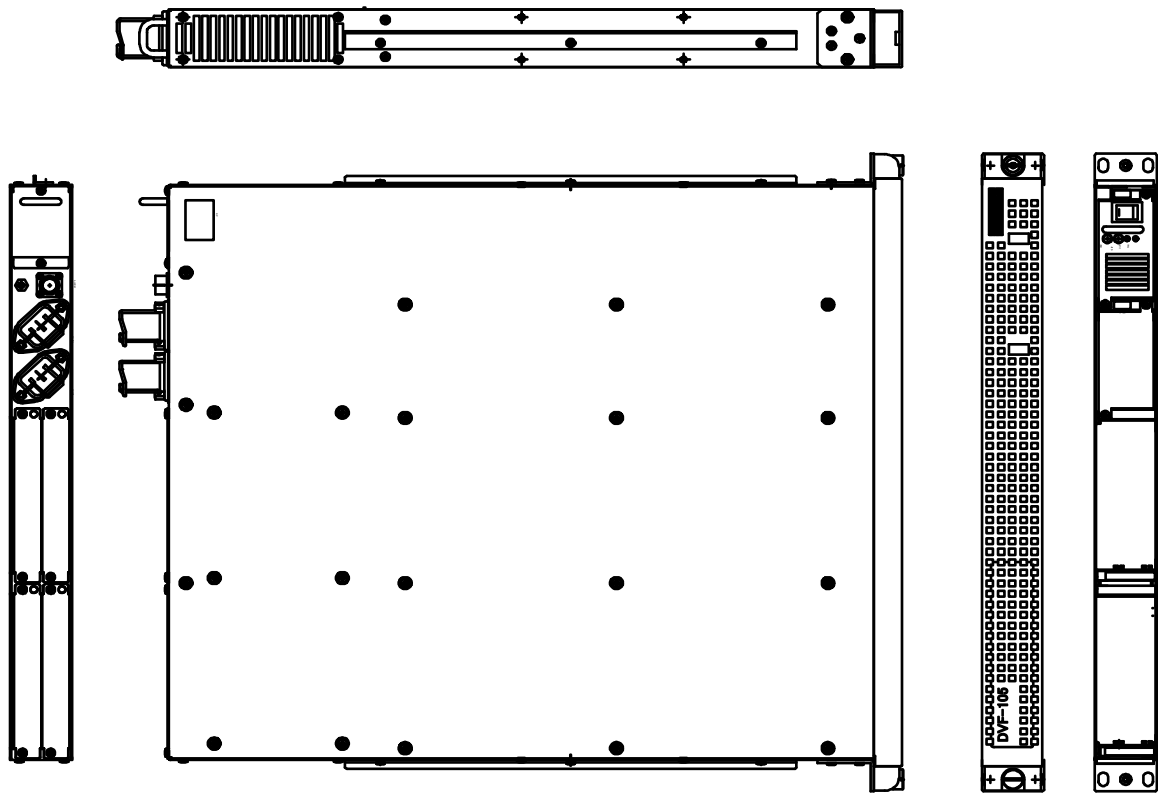
### 3. 仕様

#### ■ DVF-105 PF1U-CTL 棚板

外形：482.6mm（幅）×44mm（高さ）×520mm（奥行き）（突起物は含まず）

重量：6.5kg（電源 2 重化時：7.3kg）

## 4. 外 観



注) 電源モジュール及び背面blankパネルは別売です。

【 DVF-105 PF1U-CTL 棚板 】

DVF-105 PF1U-CTL 棚板  
仕様書

改1版 2007.12.20  
初版 2006.02.09

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。