

大容量1UサイズAC-DC単出力電源



連続最大: **6600~7200W**

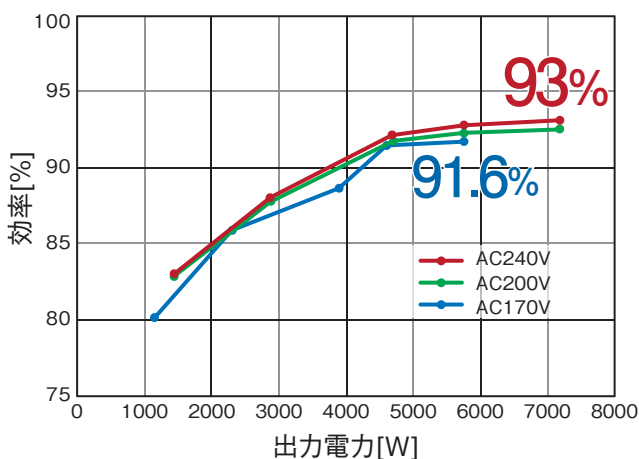
入力電圧: **三相AC170~264V**

外形サイズ: **444×43×500mm**
(W×H×D 端子台厚+22mmは含まず)

出力電圧	+400V	+12VSB
出力電圧可変範囲	240-400V	12V
定格電流/定格電力 定電圧動作時	16.5A 6600W	0.4A 4.8W
定格電流/定格電力 定電流動作時	18A typ 7200W typ	0.4A 4.8W
最小電流	0A	0A

電力損失を減らし低発熱

AC240V入力時最大93%の高効率を実現。発熱を抑制し熱対策に掛かる工数・コスト削減に貢献 (実測の一例)



1Uサイズの薄型設計

高さ43mmの1Uサイズでラックへの搭載が可能



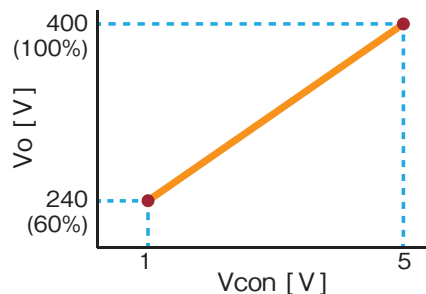
CVCC出力対応

定電流対応

出力電圧・出力電流制御信号対応

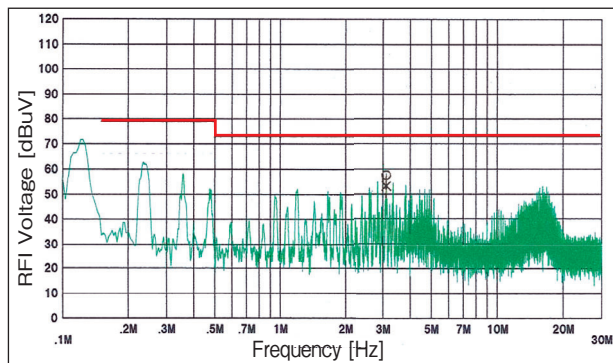
外部電圧入力による出力電圧 (60%-100%) / 出力定電流 (60%-100%) 制御が可能

Vcon-Voの関係



雑音端子電圧VCCI Class Aをクリア

電源単体で雑音端子電圧VCCI Class Aをクリア



【測定条件 入力:AC200V 出力:定格負荷 (実測の一例)】

その他特長

- 三相高調波電流規制に対応 (IEC 61000-3-12 準拠)
- -10~60℃まで、広い動作温度範囲を実現 (要デレーティング)
- 最大3並列で電力UPでき、標準アクセサリもラインアップ