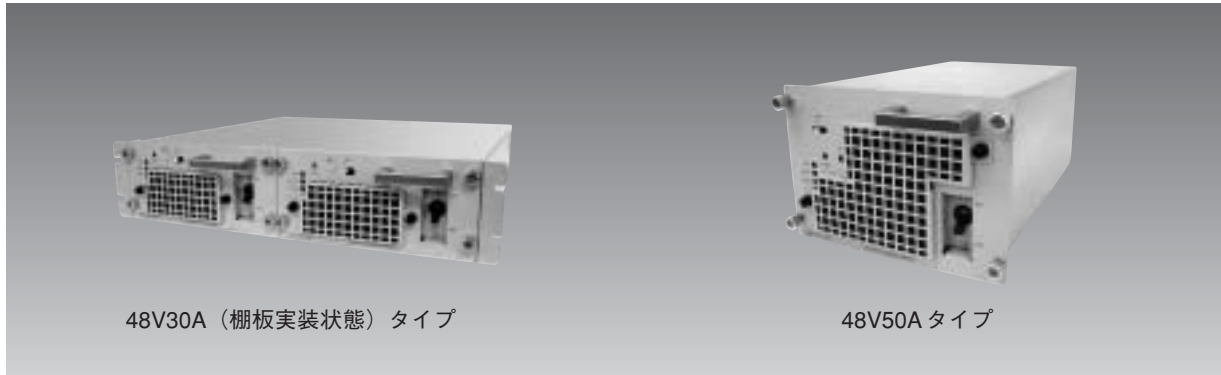


デジタル送信機用電源



本電源は、デジタル送信機用として開発したDC48V出力電源です。

送信機の規模に合わせた電源を選択できるように、出力電流10A、30A、50Aのラインナップを揃えました。

特長

1) ワイド入力対応

①単相100V / 200V (85V ~ 115V / 170V ~ 230V)

②三相200V (170V ~ 230V)

2) 高効率設計：86%以上

3) 高力率設計：97%以上

4) 出力電圧DC48V ~ DC57.2Vまで可変可能

5) 外部信号受信により、出力電圧低下制御可能

機能

1) カレントバランス

2) リモートオン/オフ

3) 警報出力

①重故障

②軽故障

③停電

④入力NFB状態

仕様

項目		48V10A	48V30A	48V50A
入力電圧	単相	85V ~ 115V, 170V ~ 230V		180V ~ 220V
	三相	170V ~ 230V		180V ~ 220V
出力電圧	定格	48V		
	可変範囲	48V ~ 57.2V		
出力電流		10Amax	30Amax	50Amax
効 率		86%以上		
力率	単相	97%以上		
	三相	92%以上		
入力瞬断保持時間		20msec以上		
出力電圧静特性		±2%		
輻射・伝導雑音		VCCI-A種準拠		
警報出力		重故障		
		軽故障		
		停電		
		入力NFB状態		
並列運転機能		有		
カレントバランス		ユニット間バラツキ±10%以内		
リモートオン/オフ		外部信号により停止		
冷 却		強制空冷		
外形寸法(mm)	W	106.5	214	214
	D	340	340	340
	H	99	99	149