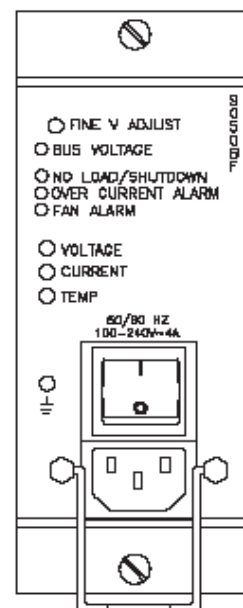




9002シャーシ用パワーサプライ
9050BF

【特長】

- 9002ラックマウントシャーシ用電源
- 9002シャーシの3スロットを使用
- 装着したまま出力電圧、電流、温度のモニターが可能
- ネットワーク・マネジメント・システム(NMS:遠隔監視)に対応
- UL規格準拠



9050BF

【概要】

9050BFは、ラックマウント(スロットカード)型送受信器と同じように、9002シャーシに装着して使用する6VDC電源です。
 9002に装着する送受信器カードの機種と枚数により、1Aから20A以上までの範囲において電流が必要となります。9050BFはこれらの必要電流を供給できる電源供給カードです。
 この電源カードは1台で使用したり、2台を装着して主電源と予備電源、あるいは電力負荷分散モードとして設定したりして使用します。
 また、出力電圧・電流・温度の確認および各項目の調整がシャーシに装着したまま行なえます。これらの電源は耐温度の限界点で出力機能が低下するため、送受信器カードが必要とする電圧や、電源が正しく動作しているかどうかを確認するために稼動中の温度を定期的にチェックする必要があります。

※ 電源の選定に関して不明な点は弊社営業部にお気軽にお問合せください。

【概略仕様】

仕様は予告なく変更することがあります。

9050BF	
スロット数	3
入力電圧範囲	100-240VAC 50/60Hz
出力電圧	6.1VDC
最大電流	24A@+50℃ 13.5A@+74℃
UL準拠時の最大電流	24A@+50℃ 13.5A@+65℃
外形寸法	61.6W×156.2H×234.0D mm 3スロットサイズ
質量	1.45kg
使用温度範囲	-40℃～+74℃
保存温度範囲	-55℃～+85℃
湿度範囲	0～95%(但し結露無きこと)