



J613-M6964-03 Rev.B 050905



# AT-SB4104-00/AT-SB4108-76 製品仕様書

	AT-SB4104-00	AT-SB4108-76
<b>電源部</b>		
定格入力電圧	AC100-240V	AC200-240V
入力電圧範囲	AC90-264V	AC180-264V
定格周波数	50/60Hz	
定格入力電流	8.0-4.0A <sup>*1</sup>	8.0A <sup>*2</sup>
最大入力電流 <sup>*3</sup> (実測値)	5.6A	5.1A
最大消費電力 <sup>*3</sup>	608W	945W
最大発熱量 <sup>*3</sup>	2100kJ/h	3400kJ/h
<b>環境条件</b>		
動作時温度	0～40℃	
動作時湿度	80%以下 (ただし、結露なきこと)	
保管時温度	-20～60℃	
保管時湿度	95%以下 (ただし、結露なきこと)	
<b>外形寸法 (突起部含まず)</b>		
	440(W) × 345(D) × 400(H)mm	440(W) × 392(D) × 666(H)mm
<b>質量</b>		
	15kg	19kg
<b>適合規格</b>		
安全規格	UL60950 CSA-C22.2 No.60950-00	
EMI 規格	VCCI クラス A	

※ 1 別売 AC 電源ユニット AT-SB4162-70 1 個装着の場合。

※ 2 別売 AC 電源ユニット AT-SB4162-70 2 個装着の場合 (電源コネクタ 1 個につき)。

※ 3 以下の構成時の参考値です。

・ AT-SB4104-00

スイッチコントロールカード AT-SB4211A (別売拡張 CAM AT-SB4261 装着) を 2 枚、ラインカード AT-SB4441A (別売 GBIC AT-G9ZX を 8 個、および別売拡張 CAM AT-SB4262 装着) を 4 枚装着

・ AT-SB4108-76

スイッチコントロールカード AT-SB4211A (別売拡張 CAM AT-SB4261 装着) を 2 枚、ラインカード AT-SB4441A (別売 GBIC AT-G9ZX を 8 個、および別売拡張 CAM AT-SB4262 装着) を 8 枚装着