

■ACアダプター<まとめ>省エネ レベルVIのみ抜粋

産業機器/ITE

	W	シリーズ名	W	ENERGY STAR	入力 TYPE	入力電圧 (VAC)	出力電圧 12V系 (VDC)	出力電圧 24V系 (VDC)	安全規格	MEMO	
	16W	SPU16B	16W	VI	インレット	IEC320-C8	90~264V	12V 1.25A	24V 0.63A	PSE/CB/C-UL/CE/TUV GS/CCC	
	18W	6A-181WPXX	18W	VI	ウォールマウント プラグ交換式	IEC320-C8	90~264V	12V 1.50A	24V 0.75A	PSE/C-UL/GS/CE/CB/RCM/R-GEMS/BSMI/CCC/KC	
	20W	SPU21B	20W	VI	インレット	IEC320-C8	90~264V	12V 1.67A	24V 0.84A	PSE/CB/C-UL/CE/TUV GS/CCC	
	24W	6A-241DAXX	24W	VI	インレット	IEC320-C8	90~264V	12V 2.00A	24V 1.00A	C-UL/GS/CE/CB/RCM	
	40W	SPU41A	40W	VI	インレット	IEC320-C14	90~264V	12V 3.35A	24V 1.69A	PSE/CB/C-UL/CE/TUV GS/CCC	
	40W	6A-401DAXX	40W	VI	インレット	IEC320-C8	90~264V	12V 3.00A	24V 1.70A	PSE/C-UL/GS/CE/CB/RCM/R-GEMS/BSMI/CCC	
	60W	RC60Gシリーズ	60W	VI	インレット	IEC320-C8	90~264V	12V 4.00A	24V 2.50A	PSE/C-UL/CE	Made in Japan
	60W	SPU61A	60W	VI	インレット	IEC320-C14	90~264V	12.5V 4.80A	24V 2.53A	PSE/CB/C-UL/CE/TUV GS/CCC	
	60W	6A-601DAXX	60W	VI	インレット	IEC320-C8	90~264V	12V 5.00A	24V 2.70A	PSE/C-UL/GS/CE/CB/RCM/R-GEMS/BSMI/CCC	
	80W	SPU65	80W	VI	インレット	IEC320-C14	90~264V	12V 6.40A	24V 3.38A	PSE/CCC/TUV GS/UL/CE/CB/BSMI/KC	
	100W	SPU100	100W	VI	インレット	IEC320-C14	90~260V	12V 8.39A	24V 4.23A	PSE/CB/UL/CE/TUV GS/BSMI/CCC/KC	
	120W	RC120Gシリーズ	120W	VI	インレット	IEC320-C8 IEC320-C6	90~264V	12V 7.00A	24V 5.00A	PSE/C-UL/CE	Made in Japan
	150W	SPU150	150W	VI	インレット	IEC320-C14	90~260V	N.A.	24V 6.25A	PSE/CB/UL/CE/TUV GS/CCC	

医療機用ADAPTER

30W	MPU32B	30W	V	インレット	IEC320-C8	80~275V	12V 2.52A	24V 1.27A	PSE/CB/UL/CE/TUV-Tmark	EN60601- 3rd Edition
63W	MPU60A	63W	V	インレット	IEC320-C14	80~275V	12V 5.25A	24V 2.62A	PSE/CB/UL(NOA)/CE/TUV-Tmark	EN60601- 3rd Edition
63W	MPU60B	63W	V	インレット	IEC320-C8	80~275V	12V 5.25A	24V 2.62A	PSE/CB/UL(NOA)/CE/TUV-Tmark	EN60601- 3rd Edition
100W	MPU101	100W	N.A.	インレット	IEC320-C14	90~260V	12V 8.01A	24V 4.25A	CB/UL/CE/TUV-Tmark	EN60601- 3rd Edition
130W	MPU130	130W	V	インレット	IEC320-C14	90~260V	12V 10.84A	24V 5.42A	PSE/CB/UL/CE	EN60601- 3rd Edition

インレット形状について

C6



C8



C14



■標準DCプラグについて

EIAJのDCプラグ規格				
ナンバー	外径 (mm)	内径 (mm)	対応電圧(V)	MEMO
EIAJ電圧区分	2.35	0.7	~3.15	
EIAJ電圧区分	4	1.7	3.15~6.3	
EIAJ電圧区分	4.75	1.7	6.3~10.5	
EIAJ電圧区分	5.5	3.3	10.5~13.5	
EIAJ電圧区分	6.5	4.3	13.5~18	
旧EIAJ規格品	5.5	2.1		プラグ管 長さ9.5mm

* 選定機種により対応していないプラグがございます。