

PS6R形スイッチングパワーサプライ

図	8	ア	4
仕	4	注	10

図：外形寸法図 ア：アクセサリ
仕：製品仕様 注：使用上のご注意

高出力で設置スペース確保の負担を軽減した新タイプ! 93%の高効率を実現し、ランニングコスト削減に貢献します。

- 定格入力電圧はAC100~240V。
(入力電圧範囲:AC85~264V/DC110~350V)
 - 端子部はIDEC独自のSS(Save&Safety)端子。
<Save:省工数>
ねじ取外し不要のスクリューアップ構造を採用。ねじ紛失の心配もなく、丸形端子接続のスピードアップが図れます。
<Safety:安全>
指が端子に触れないフィンガープロテクション構造で、感電を防止します。
 - 取付金具は2種類用意。DINレール取付け以外に2種類のパネルへの直取付けが可能。
 - CEマーキング適合品。(LVD、EMCD)
 - UL(UL508)、c-UL(CSA C22.2 No.107.1)、TÜV SÜD(EN60950-1、EN50178) 認証品。
 - EN61204-3(直流電源装置EMC規格 クラスB) 適合。
 - 保証期間:3年
- ※SEMI F47 申請中 (AC208V 入力時のみ)



DC-DCコンバータユニット装着例

分岐端子ユニット装着例

適用規格	認証マーク	認証機関・ファイルNo.
UL508 CSA C22.2 No.107.1		UL/c-UL Listing ファイルNo.E177168
EN60950-1 EN50178 EN61204-3		テュフズード 自己宣言 (欧州低電圧指令及びEMC指令による)

□ 種類 [形番・標準価格]

● 本体

販売単位：1個

出力電力	形番(ご注文形番)	標準価格(税別・円)	入力電圧	出力電圧	出力電流
120W	PS6R-F24	14,300	AC100~240V (電圧範囲:AC85~264V/DC110~350V共用)	24V	5A
240W	PS6R-G24	24,600			10A
480W	PS6R-J24	37,500			20A

注) 出力電圧×出力電流≦出力電力の範囲でご使用ください。

● アクセサリ

品名	ご注文形番	標準価格(税別・円)	販売単位	備考
DC-DCコンバータ ユニット(注1)	PS9Z-6RM1	4,730	1個	出力仕様:+5V、2A、10W
	PS9Z-6RM2	4,730		出力仕様:+12V、1A、12W
	PS9Z-6RM3	5,820		出力仕様:+5V、1A/-5V、1A、10W
	PS9Z-6RM4	5,820		出力仕様:+15V、0.4A/-15V、0.4A、12W
	PS9Z-6RM5	5,820		出力仕様:+5V、1A/+12V、0.5A、11W
	PS9Z-6RM6	5,820		出力仕様:+12、0.5A/-12V、0.5A、12W
分岐端子ユニット(注2)	PS9Z-6RS1	1,520	1個	端子数:4(+端子:2極、-端子:2極)
直付金具	PS9Z-6R1F	730	1個	
低背取付直付金具	PS9Z-6R2F	880	1個	低背取付け用、ねじ付属(M3×6、皿ねじ4本)
アクセサリ接続端子用 キャップ	PS9Z-6CPN05	500	1パック(同種5個入り)	DC-DCコンバータユニットまたは分岐端子ユニットを 本体に接続する箇所の保護用
DINレール	BAA1000PN10	6,180	1パック(同種10個入り)	材質:アルミ製、質量:200g
	BAP1000PN10	4,640		材質:鋼板製、質量:320g
止め金具	BNL6PN10	310	1パック(同種10個入り)	

注1) DC-DCコンバータユニットをご使用になる場合は、本体からの出力電流を1A減じてご使用ください。

注2) 分岐端子ユニットをご使用になる場合は、本体と分岐端子ユニットの出力電流合計および出力電力合計が、本体の定格出力電流および定格出力電力を超えない範囲でご使用ください。