

## 仕様書

品名 Basic PDU

型式名 R6174Q12/R6176Q12

製造元：大和電器株式会社

販売元：オムロンソーシアルソリューションズ株式会社



## 免責事項(ご承諾事項)について

- 取扱説明書に記載の使用条件、環境などを遵守してください。また、本製品の入力にはセット使用対象のUPS以外を接続しないでください。本製品が故障または発煙、発火、けがなどの事故に至る恐れがあります。
- 人の安全に関与し、公共の機能維持に重大な影響を及ぼす装置などについては、システムの多重化、非常用発電設備など、運用維持、管理について特別な配慮が必要となります。特に信頼性の要求される重要なシステムなどへの使用に際しては、オムロン電子機器カスタマサポートセンターへご相談ください。
- 本製品は、コンピュータなどのOA機器もしくはFA機器に使用することを目的に設計・製造されています。以下のような、極めて高い信頼性や安全性が要求される用途には使用しないでください。
  - ・ 人命に直接かかわる医療機器やシステム
  - ・ 人身の損傷に至る可能性のある用途。(航空機、船舶、鉄道、エレベータなどの運行、運転、制御などに直接関連する用途)
  - ・ 車載、船舶など常に振動が加わる可能性がある用途。
  - ・ 故障すると社会的、公共的に重大な損害や影響を与える可能性のある用途。(主要な電子計算機システム、幹線通信機器、公共の交通システムなど)
  - ・ これらに準ずる機器、用途
- 取扱説明書に記載の施工上のご注意/使用上のご注意を守らなかったことによって生じた損害、本製品に起因する他の装置・接続機器・ソフトウェアの異常、故障その他の二次的な損害、その他の本製品によって生じた損害(事業利益の損失、事業中断、情報の損失またはその他の金銭的損害を含む)の賠償および補償には応じかねます。
- 本製品を第三者に譲渡・売却する場合は、本機に添付されている書類などすべてのものを本機に添付の上、譲渡してください。本機は添付書類など記載の条件に従うものとさせていただきます。
- 本製品は、日本国内専用品です。
  - ・ 日本国外の電源には対応しておらず、日本国外での使用は故障、火災の原因となることがあります。また、日本国外の法規制には対応しておりません。
  - ・ 日本国外への輸出および日本国外での使用は、お客様の判断と責任の下で行われるものとし、当社は一切の責任を負いません。
  - ・ お客様の判断により本機を輸出(個人による携行を含む)される場合は、外国為替及び外国貿易法に基づいて経済産業省の許可が必要となる場合があります。必要な許可を取得せずに輸出すると同法により罰せられます。
- 本製品には、工場出荷状態で電源ケーブルが接続されています。製造元である大和電器株式会社の取扱説明書に記載されている電源ケーブルの接続(交換)作業は、お客様の判断と責任の下で行ってください。

## 1. 仕様

R6174Q12 / R6176Q12

型式	R6174Q12	R6176Q12
定格入力電圧／電流	AC125V／30A	
相数	単相 2 線(アース付)	
入力プラグ形状	NEMA L5-30P	
定格出力電圧	AC125V	
出力コンセント ( )内数字は個数	2 極接地極付抜止形(24)	2 極接地極付抜止形(12)
過電流保護	サーキットプロテクタ付	
取り付けタイプ	縦方向(0U)	
外形寸法 (高さ × 幅 × 長さ) ※ケーブル含まず	29.5×55.4×1680mm	29.5×55.4×1120mm
梱包寸法 (高さ × 幅 × 長さ)	90×145×1755mm	90×145×1195mm
スライドレール	あり	
本体質量	約 3.4kg	約 2.6kg
梱包質量	約 4.3kg	約 3.3kg
使用環境温度／湿度	-5℃～40℃ (24 時間の平均温度は 35℃を超えてはならない。氷結、結露不可)/85%RH 以下	
安全規格	PSE	
電源ケーブル取得規格	PSE	
電源ケーブル長さ	約 3m	

## 2. 付属品

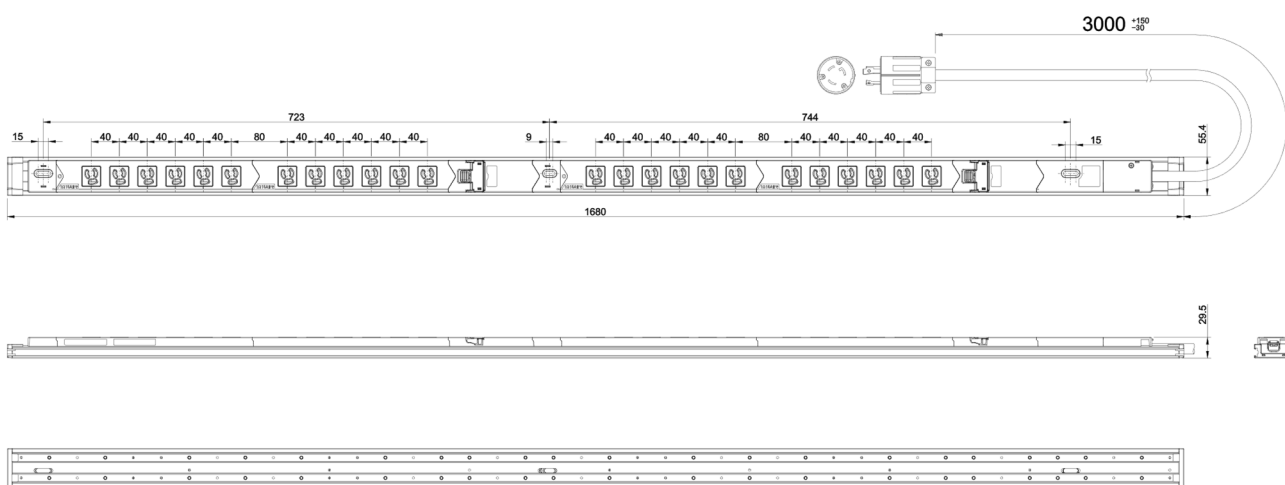
R6174Q12 / R6176Q12

型式	R6174Q12	R6176Q12	
取扱説明書	1 枚		
補足説明書	1 枚		
製品番号ラベル	4 枚		
19 インチラック (JIS/EIA ラック) 取付金具	ケージナット M5	3 個	2 個
	ナベ小ねじ M5-12 mm	3 個	2 個
	タッピングねじ M5-12 mm	3 個	2 個
	トラス小ねじ M4-12 mm	3 個	2 個
	ローレットナット M5	3 個	2 個
	ナベ小ねじ M5-35 mm	3 個	3 個
	固定金具 ASSY (スライドレール金具)	3 個	3 個

### 3. 外形寸法図

※ 単位:mm

● R6174Q12



● R6176Q12

