仕様書

 品名
 Basic PDU

 型式名
 R6931Q12

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

品名	形式	貴社仕様書番号
Basic PDU	R6931Q12	
用途		
添付図面		

特記事項

- ・本製品は、大和電器株式会社(以下、「大和電器」)が企画・製造した製品です。
- ・本製品は、オムロン ソーシアルソリューションズ株式会社(以下、「オムロン」)が販売元です。
- ・本製品は、オムロン UPS との接続検証を実施した、オムロン UPS(セット使用対象あり)専用のオプション品です。
- ・本製品は、製造元である大和電器にて「特定電気用品」のPSEマークを取得した製品です。
- ・本仕様書は、必要なときはいつでも確認できるようにしておいてください。
- ・本仕様書の内容の一部または全部を無断で複製、転載することは禁止されております。
- ・本仕様書の内容については、将来予告なしに変更することがあります。

無償保証期間

- ・購入日より起算して3年間としますが、規定に従ったご愛用者登録により延長されます。
- ・以下に記載の「セット使用対象UPS」以外でのご使用の場合は保証対象外となります。

型式	セット使用対象UPS
R6931Q12	BU5002R

仕様書の有効期間

本仕様書は発行より1年を経過して、受領またはご発注のない場合は無効とさせていただきます。

仕様書変更経歴

仕様書の記載内容が変更された場合には、改正符号(アルファベット)を記入し、仕様書番号の末尾に改正符号と同じ符号をつけて処理しております。なお本仕様書の記載内容に影響を与えない範囲での変更を行うことがありますので、 予めご了承下さい。

符号	年 月 日	改 正 内 容
А	2024/3/15	初版リリース

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

R6931Q12

型式	R6931Q12	
定格入力電圧/電流	AC250V/30A	
相数	単相2線(アース付)	
入力プラグ形状	NEMA L6-30P	
定格出力電圧	AC250V	
出力コンセント ()内数字は個数	IEC C13(20), IEC C19(4)	
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	37×55.4×1520mm	
梱包寸法 (高さ × 幅 × 長さ)	90×145×1595mm	
スライドレール	あり	
本体質量	約3.2kg	
梱包質量	約4kg	
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

R6931Q12

型式		R6931Q12
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
	ナベ小ねじ M5-12 mm	3個
	タッピングねじ M5-12 mm	3個
	トラス小ねじ M4-12 mm	3個
	ローレットナット M5	3個
	ナベルねじ M5-35 mm	5個
	固定金具 ASSY (スライドレール金具)	3 個

3. 外形寸法図

※ 単位:mm

● R6931Q12





