

生産終了商品

スイッチング・パワーサプライ



形S82F 全シリーズ
形S82G 全シリーズ
形S82L 全シリーズ
形S82H-P付 全シリーズ
形S82D-3024/-6024



推奨代替商品

スイッチング・パワーサプライ

形S8VM

2004年8月末生産終了

推奨代替商品をご利用いただいた場合の注意点

推奨代替商品をご利用いただいた場合の注意点
および相違点は次ページ代替表を参照ください。

生産終了商品と推奨代替商品

生産終了商品	生産終了商品 (出力電流)	推奨代替商品	推奨代替商品 (出力電流)	終了時期
形S82F-1512	13.5A	形S8VM-15012C	12.5A	2004年8月
形S82F-1524	7A	形S8VM-15024C	6.5A *2	2004年8月
形S82F-3024	14A	形S8VM-30024C	14A ピーク電流16.5A (AC200V)	2004年8月
形S82F-1224P	5A	形S8VM-30024C	14A ピーク電流16.5A (AC200V)	2004年8月
形S82F-2424P	10A	形S8VM-60024C	27A ピーク電流31A (AC200V)	2004年8月
形S82G-0305	6A	形S8VM-03005C	6A	2004年8月
形S82G-0312	2.5A	形S8VM-03012C	2.5A	2004年8月
形S82G-0315	2A	形S8VM-03015C	2A	2004年8月
形S82G-0324	1.3A	形S8VM-03024C	1.3A	2004年8月
形S82G-0605	12A	形S8VM-10005C	20A	2004年8月
形S82G-0612	5A	形S8VM-10012C	8.5A	2004年8月
形S82G-0615	4A	形S8VM-10015C	7A	2004年8月
形S82G-0624	2.5A	形S8VM-10024C	4.5A	2004年8月
形S82G-1005	20A	形S8VM-10005C	20A	2004年8月
形S82G-1012	9A	形S8VM-10012C	8.5A	2004年8月
形S82G-1015	7.2A	形S8VM-10015C	7A	2004年8月
形S82G-1024	4.6A	形S8VM-10024C	4.5A	2004年8月
形S82G-1505	30A	形S8VM-15005C *1	27A	2004年8月
形S82G-1512	13.5A	形S8VM-15012C	12.5A	2004年8月
形S82G-1515	10.8A	形S8VM-15015C	10A	2004年8月
形S82G-1524	7A	形S8VM-15024C	6.5A *2	2004年8月
形S82L-0305	6A	形S8VM-03005C	6A	2004年8月
形S82L-0312	2.5A	形S8VM-03012C	2.5A	2004年8月
形S82L-0315	2A	形S8VM-03015C	2A	2004年8月
形S82L-0324	1.3A	形S8VM-03024C	1.3A	2004年8月
形S82L-0605	12A	形S8VM-10005C	20A	2004年8月
形S82L-0612	5A	形S8VM-10012C	8.5A	2004年8月
形S82L-0615	4A	形S8VM-10015C	7A	2004年8月
形S82L-0624	2.5A	形S8VM-10024C	4.5A	2004年8月
形S82L-1005	20A	形S8VM-10005C	20A	2004年8月
形S82L-1012	9A	形S8VM-10012C	8.5A	2004年8月
形S82L-1015	7.2A	形S8VM-10015C	7A	2004年8月
形S82L-1024	4.6A	形S8VM-10024C	4.5A	2004年8月
形S82L-1505	30A	形S8VM-15005C *1	27A	2004年8月
形S82L-1512	13.5A	形S8VM-15012C	12.5A	2004年8月
形S82L-1515	10.8A	形S8VM-15015C	10A	2004年8月
形S82L-1524	7A	形S8VM-15024C	6.5A *2	2004年8月

生産終了商品と推奨代替商品

生産終了商品	生産終了商品 (出力電流)	推奨代替商品	推奨代替商品 (出力電流)	終了時期
形S82H-P10005	20A	形S8VM-10005C	20A	2004年8月
形S82H-P10012	9A	形S8VM-10012C	8.5A	2004年8月
形S82H-P10015	7.2A	形S8VM-10015C	7A	2004年8月
形S82H-P10024	4.6A	形S8VM-10024C	4.5A	2004年8月
形S82H-P15005	30A	形S8VM-15005C * 1	27A	2004年8月
形S82H-P15012	13.5A	形S8VM-15012C	12.5A	2004年8月
形S82H-P15015	10A	形S8VM-15015C	27A	2004年8月
形S82H-P15024	7A	形S8VM-15024C	6.5A * 2	2004年8月
形S82H-P30005	60A	形S8VM-30005C	60A	2004年8月
形S82H-P30012	27A	形S8VM-30012C	27A	2004年8月
形S82H-P30015	20A	形S8VM-30015C	22A	2004年8月
形S82H-P30024	14A	形S8VM-30024C	14A ピーク電流16.5A (AC200V)	2004年8月
形S82H-P60005	120A	形S8VM-60005C	120A	2004年8月
形S82H-P60012	53A	形S8VM-60012C	53A	2004年8月
形S82H-P60015	40A	形S8VM-60015C	43A	2004年8月
形S82H-P60024	27A	形S8VM-60024C	27A ピーク電流31A (AC200V)	2004年8月
形S82D-3024	14A	形S8VM-30024C	14A ピーク電流16.5A (AC200V)	2004年8月
形S82D-6024	27A	形S8VM-60024C	27A ピーク電流31A (AC200V)	2004年8月

*1 形S8VM-15005□□の出力容量は135Wとなります。

*2 UL1604認証上の出力電流は6.3Aとなります。

注)外形寸法、取付寸法が異なります。DINレール取付への変更も含めご検討ください。
また、リモートコントロール、リモートセンシングなどの付属機能が代替品にはありません。
詳細はカタログにてご確認をお願いいたします。

2004年9月現在

お断りなく仕様・標準価格などを変更することがありますので、ご了承ください。