



仕様

FLRT6 (Φ20mm)
<PS>EJET

600V
1A
ランプとソケットを接続してランプ電極抵抗値を除去した時の抵抗値は50mΩ以下のこと
DC部として非発熱電流を流す場合は、10mAとする
充電部として非発熱電流を流す場合は、50mAとする
過充電部として非発熱電流を流す場合は、50mAとする
過充電部として非発熱電流を流す場合は、50mAとする
過充電部として非発熱電流を流す場合は、50mAとする

- 適合規格
適合規格
適合規格
- 耐電圧
- 絶縁電線
- 抗温度
- 抗湿度
- 抗振動
- 抗衝撃
- 抗外力
- 耐電圧

品名
型式
規格

使用電線仕様
E-メックス-NF 30/0.18
<PS>EJET
600V

注記) 接着剤は下記の組み合わせで使用する。
・アロンアルファ902P3-ビニールボンドVL-30
・スーパーX-スーパーX

No	品名	数	規格・材質	メーカー	備考
1	ソケット本体	1	PPE樹脂 AN45 白	三菱エンブラ	熱変形温度 115℃(D648)
2	電極端子	2	チタン銅 YCUT-H 0.4t (ヤマハ)	加藤製作所	Niメッキ
3	ガイドプレート	1	PPE樹脂 AN45 白	三菱エンブラ	熱変形温度 115℃(D648)
4	コード	2	600V ビーメックス-NF 0.75mm ² (30/0.18)	古河電気工業	耐熱125℃(40000h)
5	接着剤		アロンアルファ902P3(東亜合成) またはスーパーX(セメダイン)		
6	接着剤		ビニールボンドVL-30(コニシ) またはスーパーX(セメダイン)		

No	日付	変更事項	担当者	図番	0054A-403	承認	検図	製図
1	2002.04.09	電安法表示変更	古家	名称		藤田	藤田	古家
2	2004.06.11	型式認可番号<PS>EJETへ訂正 前置する条件に1秒間の条件を追加	佐久間	宝光灯ランプソケット		2006.07.04	2006.07.04	2002.03.14
3	2006.07.04	電線仕様追記、接着剤追記、メーカー訂正	佐久間	PSF-20F				
4				仕向				
5				プリンス電機株式会社				

公差	尺度	単位
±0.3	2/1	mm