



仕様

適合ランプ FLRT6 (φ20mm)
 品形式可仕番 E-MESS JET
 定格電圧 <PS>E JET
 600V

耐電圧 ランプとソケットを接触してランプ電極抵抗値を除去した時の抵抗値は
 DC1Aを流すことにより、50mA以下の電流を流すことにより、AC1500Vを1分間またはAC1800Vを1秒間
 充電部として非充電部を充電部に充電することにより、AC1500Vを1分間またはAC1800Vを1秒間
 充電部として非充電部を充電部に充電することにより、AC1500Vを1分間またはAC1800Vを1秒間

絶縁抵抗 流は10mAとする
 DC500Vの充電部に充電することにより、100MΩ以上

電線保持力 リード線の引き出し口に真直ぐの方向に、49Nの引っ張り加重
 リード線の引き出し口に真直ぐの方向に、49Nの引っ張り加重

使用環境温度 ランプソケット本体は、0~60℃において各部に異常なきこと
 防水性能 防水カバーを装着して3分間浸水
 浸水後、DC500Vメカにて10M以上のこと

品名可仕番 E-MESS JET
 品形式可仕番 <PS>E JET
 定格電圧 600V

使用電線仕様 仕様
 E-MESS JET NF 30/0.18
 <PS>E JET

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	三菱エンフ°	熱変形温度115℃
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	三菱エンフ°	熱変形温度115℃
4	接着剤		アロンアルファ902P3 (内部)	東亜合成	
5	リード線		ビ-メックス-NF 0.75mm2 (30/0.18)	古河電気工業	
6	防水カバー	1	シリコンゴム TSE221-5U (東芝シリコン)	イワカミ	
7	接着剤		ビニールボンドVL-30 (外部)	コニシ	

No	日付	変更事項	担当者	図番	0179A-403	承認	検図	製図
1	2001.05.15	部品表追加表記、型式番号修正	古家	名称		藤田	藤田	古家
2	2002.04.09	R追加 表示変更	古家	蛍光灯ランプソケット		2006.07.04	2006.07.04	2001.04.25
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-20D		公差	尺度	単位
4				仕向		±0.3	2/1	mm
5				プリンス電機株式会社				