



仕様

適合ランプ $\phi 25\text{mm}$ 単光灯用 FL10, FL15
 FLROOT67MJA
 型式認可番号 <PS>E JET
 定格電圧 600V
 定格電流 1A
 接触抵抗 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を流して50m Ω 以下のこと。
 耐電圧 充電部と非充電部にAC1500Vを1分間またはAC1800Vを1秒間印加して異常なきこと。
 絶縁抵抗 過電流継電器の感電電流は、10mAとする。
 電線保持力 充電部と非充電部にDC500Vメガーにて100M Ω 以上
 使用環境温度 リード線の引き出し口に真っ直ぐの方向に、49Nの引っ張り加重
 防水性能 ランプソケット本体は、0~60 $^{\circ}\text{C}$ において各部に異常なきこと。
 防水カバーを装着したソケットに、適合ランプを差し込み水深100mmにて3分間浸水。浸水後、DC500Vメガーにて10M Ω 以上のこと。

使用電線仕様
 ビーメックス-NF 30/0.18
 品名認可番号 <PS>E JET
 定格電圧 600V

No	品名	数	規格・材質	備考
1	ソケット本体	1	PPE樹脂 AN45	三菱エンブラ
2	電極端子	2	チタン銅 (Y-CUT-H) 0.4t Niメッキ	加藤製作所
3	ガイドプレート	1	PPE樹脂 AN45	三菱エンブラ
4	接着剤		アロンアルファ 902P3 (コード口内部)	東亜合成
5	接着剤		ビニールボンド VL30 (コード口外部)	コニシ
6	コード		600V ビーメックス-NF 0.75mm 2 (30/0.18)	古河電工
7	防水カバー	1	シリコンゴム TSE221-5U	コーシン
8				

No	日付	変更事項	担当者	図番	0051A-101	承認	検図	製図
1	2006.06.30	CAD投入	佐久間	名称		藤田	藤田	幸田
2				PSE-25C		2006.07.02	2006.07.03	1997.10.07
3				ランプソケット1		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					