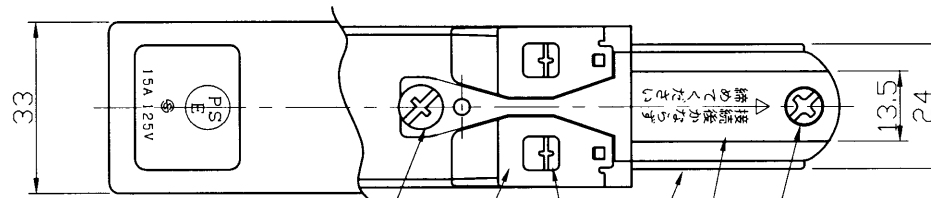


(2002.02. 059) 2008.12. 059

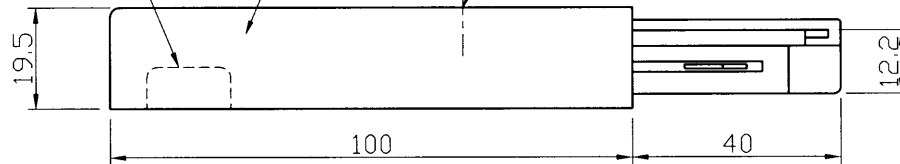
	寸法(幅×長×高)	詰数(個)	質量 (g)
製品単体			82
内装箱	142×173×41	10	950
外装箱	182×220×151	50	5,000

定格電流	15 A
定格電圧	125 V
適用規格	JIS C 8366 ライティングダクト
適合規格	電気用品安全法

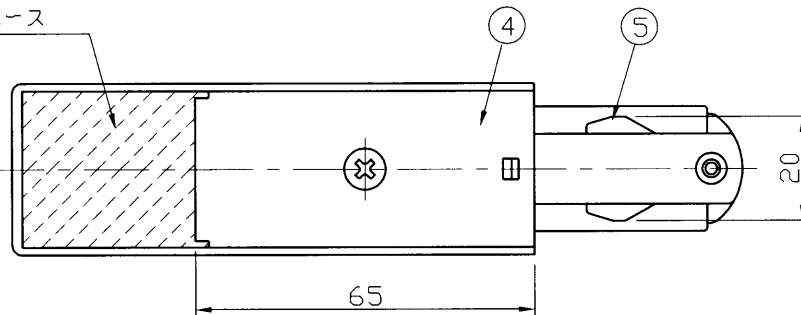
部番	部 品 名	個数	材 質	摘 要
1	ジョイント金具	1	垂鉛ダイカスト	
2	端子台	1	PBT	
3	モールドジョイント	1	PBT	
4	固定板	1	銅板	MF Zn
5	接触子 A・B	2	銅	MBSn
6	止めねじ	1	SWRM	MFNi, M4
7	アースねじ	1	黄銅線	M4
8	カバー	1	難燃ABS	
9	カバー止めねじ	1	鋼線	MFNi, M3.5
10	リリースボタン	2	難燃ABS	



ロックアウト (3ヶ所)



電線引込用スペース



■レールへの給電

- 電線の接続は、ストリップゲージ 12mm (10~14mm) に合わせ被ふくをむき、端子に確実に奥まで差し込んでください。
- 電源用端子は、φ1.6mm, φ2.0mmの銅単線専用です。より線には絶縁付棒状圧着端子 (DC9300) をご使用ください。
- 接地線の接続は、接地端子 (⊕表示) に巻締め接続してください。

承認 APPROVED BY	担当 CHARGED BY	名 称 TITLE	東芝配線器具 (白)
安本	鎌田	ライティングレール®▽形 フィードインキャップ	
形 名 MODEL NO.		DR0231N(W)	
TOSHIBA 東芝ライテック株式会社		図面番号 DRAWING NO.	AA2007-03301-02
TOSHIBA LIGHTING & TECHNOLOGY CORP.		第三角法 3RD ANGLE PROJECTION	尺 度 SCALE 単位 UNITS mm