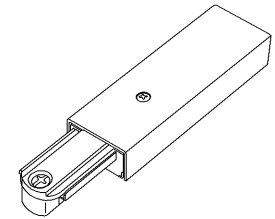
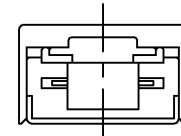
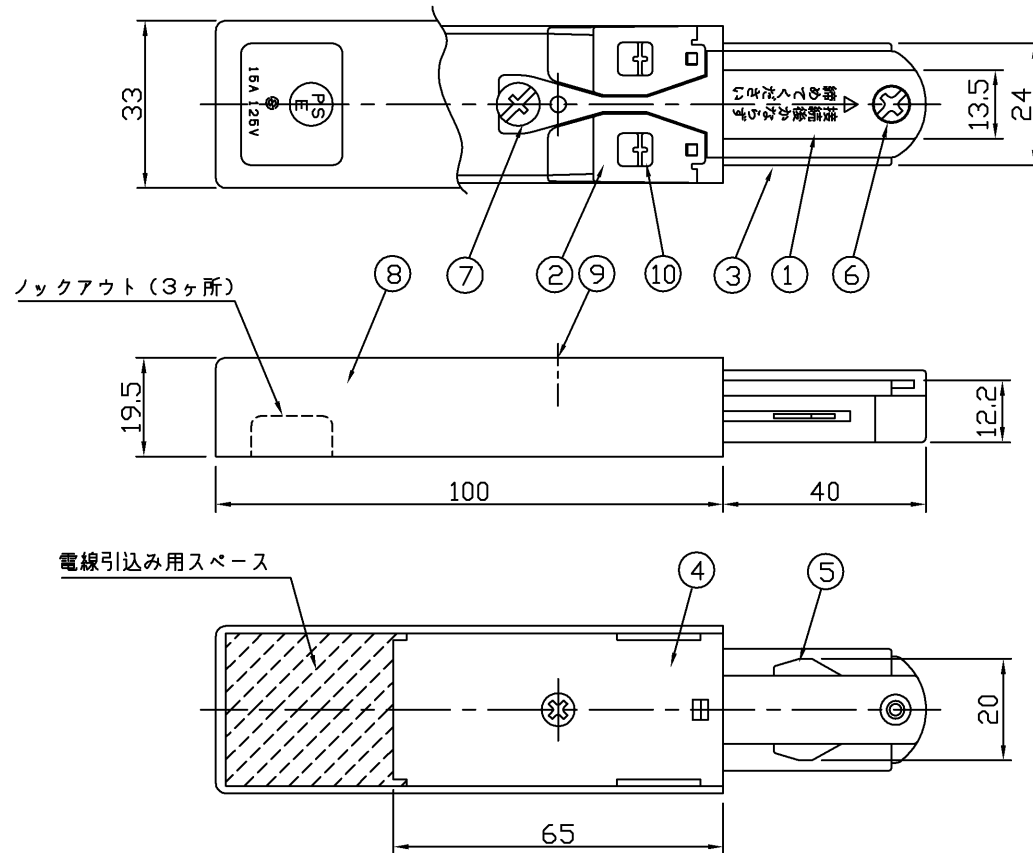


(2002.02.059) 2011.12.059

	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(A)	1.5
定格電圧(V)	125
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	ZDC(亜鉛合金ダイカスト)	
2	端子台	1	PBT樹脂	送り端子付き(ねじなし端子)
3	モールドジョイント	1	PBT樹脂	
4	固定板	1	SPC(鋼板)	
5	接触子A・B	2	BsP(銅)	
6	止めねじ	1	SWRM(軟鋼線材)	M4
7	アースねじ	1	BsBM(黄銅)	M4
8	カバー	1	ABS樹脂	難燃
9	止めねじ	1	SWRM(軟鋼線材)	M3.5
10	リリースボタン	2	ABS樹脂	難燃



- 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。より線には絶縁付き棒状圧着端子(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 安本	担当 CHARGED BY 鳥居	名称 TITLE 東芝配線器具 (白) 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)		図面番号 DRAWING NO. AA2007-03301-03
TOSHIBA 東芝ライテック株式会社 TOSHIBA LIGHTING & TECHNOLOGY CORP.		第三角法 3RD ANGLE PROJECTION
		尺度 SCALE 単位 UNITS mm

日本国内専用 (Use only in Japan)