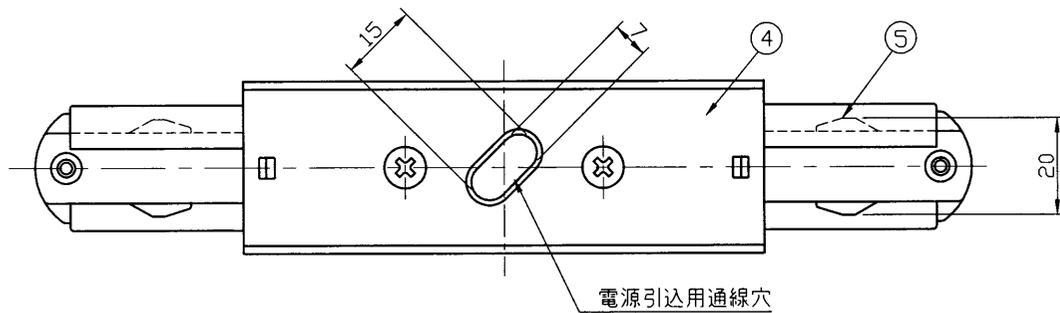
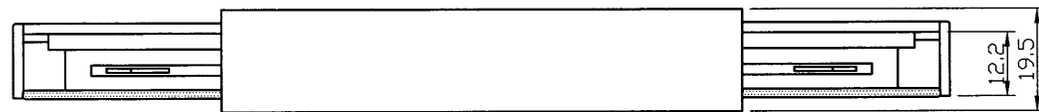
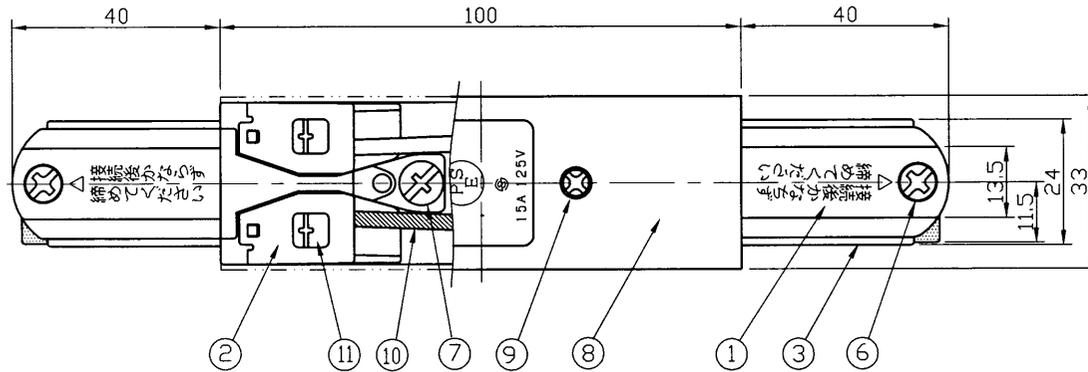


(2002.02. 059) 2007.12. 059

■ レールへの給電と回路の分割

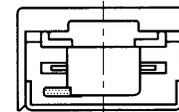
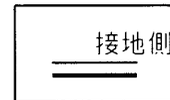
- 電線の接続は、ストリップゲージ 12mm(10~14mm)に合わせ被ふくをむき、端子に確実に奥まで差し込んでください。
- 電源用端子は、φ1.6mm, φ2.0mmの銅単線専用です。より線には絶縁付棒状圧着端子(DC9300)をご使用ください。
- 接地線の接続は、接地端子(⊕表示)に巻締め接続してください。
- ジョインタ部で回路を分割する場合は、内部の電線を端子よりはずしてください。
電線のリリースは、リリースボタンを押しながら電線を引き抜いてください。



部番	部品名	個数	材質	摘要
1	ジョインタ金具	2	亜鉛ダイカスト	
2	端子台	2	PBT	
3	モールドジョインタ	2	PBT	
4	固定板	1	SPCC	MFZn
5	接触子A・B	4	銅	MBSn
6	止めねじ	2	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	2	SWRM	MFNi, M3.5
10	電線	2	I V電線	φ2
11	リリースボタン	4	難燃ABS	

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

極性図



	寸法(幅×奥行×高)	詰数(個)	質量(g)
製品単体	—	—	164
個装箱	34×182×21	1	173
外装箱	188×357×117	50	8935

承認 APPROVED BY 安本	担当 CHARGE BY 鎌田	名称 TITLE 東芝配線器具 白 ライティングレール® V形 I形ジョインタ
TOSHIBA 東芝ライテック株式会社 TOSHIBA LIGHTING & TECHNOLOGY CORP.		形名 MODEL NO. DR0238N(W) 図面番号 DRAWING NO. AA2007-03316-01
第三角法 3RD ANGLE PROJECTION		尺度 SCALE — 単位 UNITS mm