

(2006.07. 059) 2007.12. 059

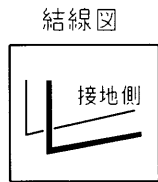
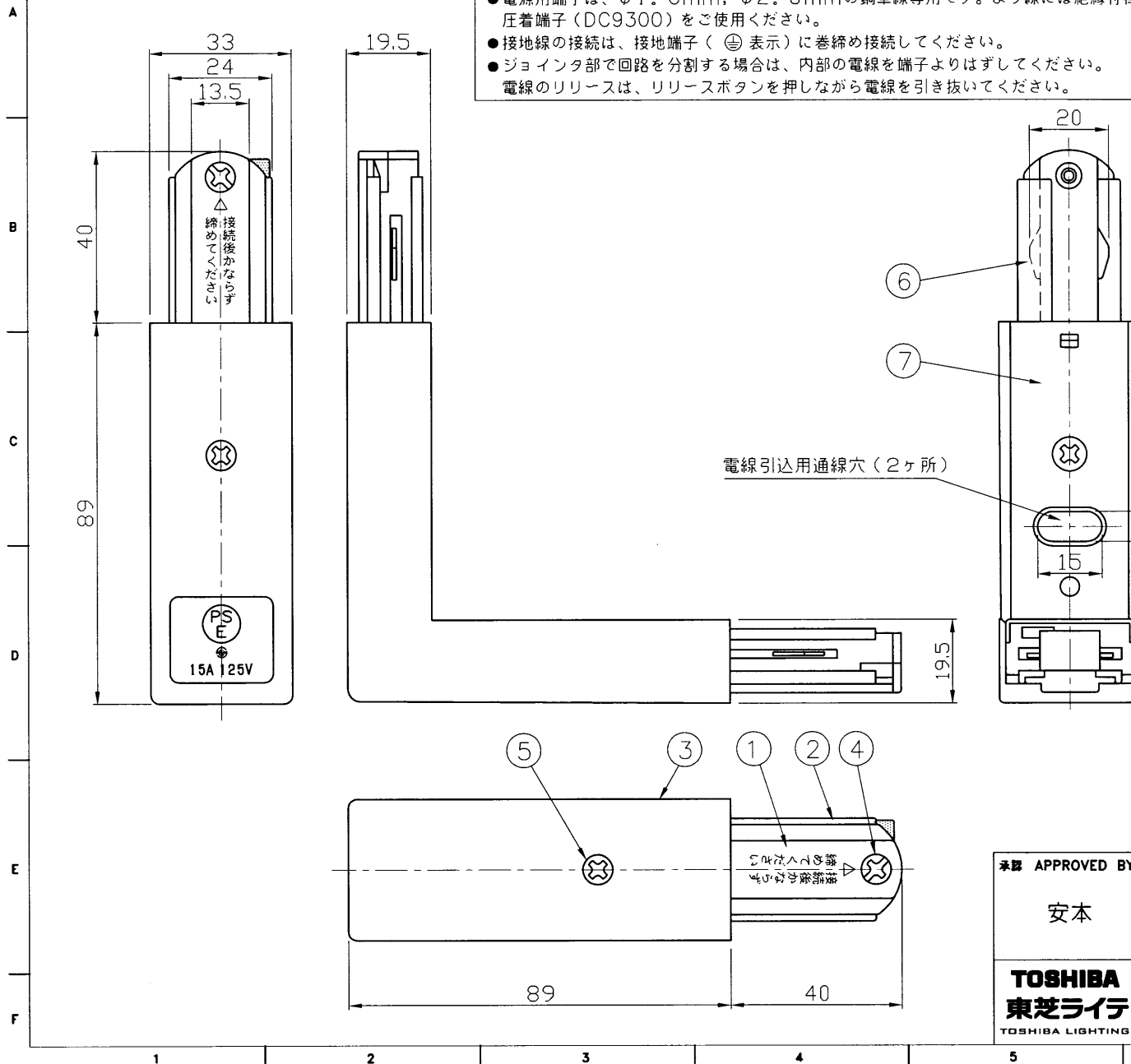
■ レールへの給電と回路の分割

- 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。
- ジョイント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	ジョイント金具	2	亜鉛ダイカスト	
2	モールドジョイント	2	PBT	
3	カバー	1	難燃ABS	
4	止めねじA	2	SWRM	MFNi, M4
5	止めねじB	4	SWRM	MFNi, M3.5
6	接触子A・B	4	銅	MBSn
7	固定板	1	SPCC	MFZn, t=1.2

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

	寸法(幅×奥行×高)	詰数(個)	質量(g)
製品単体	—	—	180
個装箱	180×104×35	1	210
外装箱	376×239×214	20	4,820



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®▽形 垂直ジョイント (外角)
TOSHIBA 東芝ライテック株式会社 TOSHIBA LIGHTING & TECHNOLOGY CORP.		形名 MODEL NO. DR0241N(W)
第三角法 3RD ANGLE PROJECTION		図面番号 DRAWING NO. AA2006-02722-02
		尺度 SCALE 単位 UNITS mm