

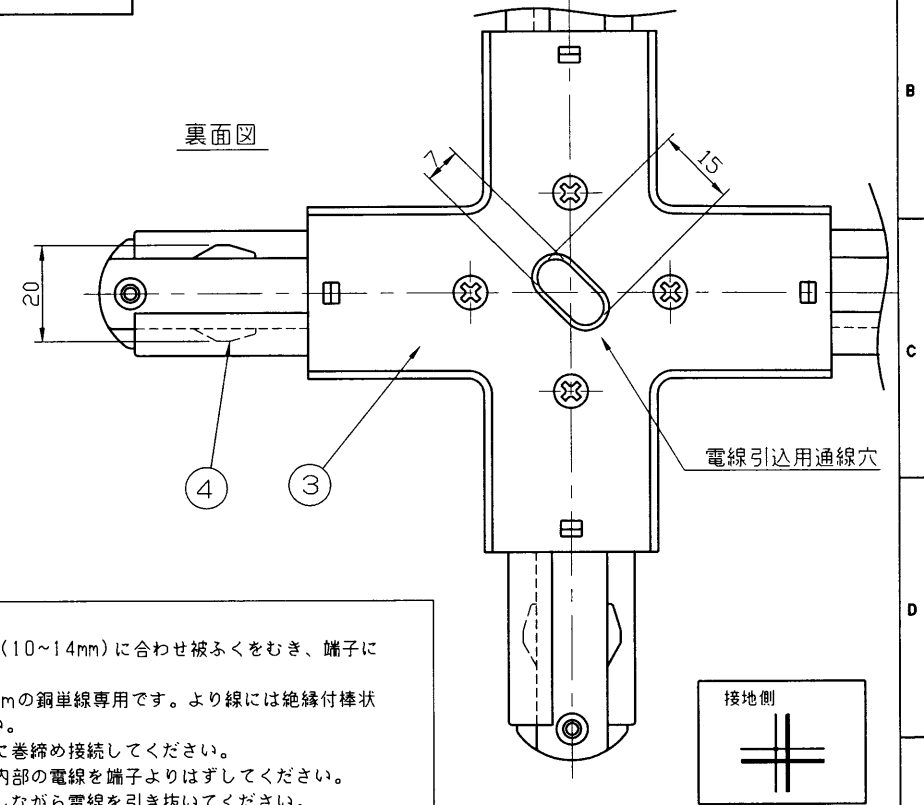
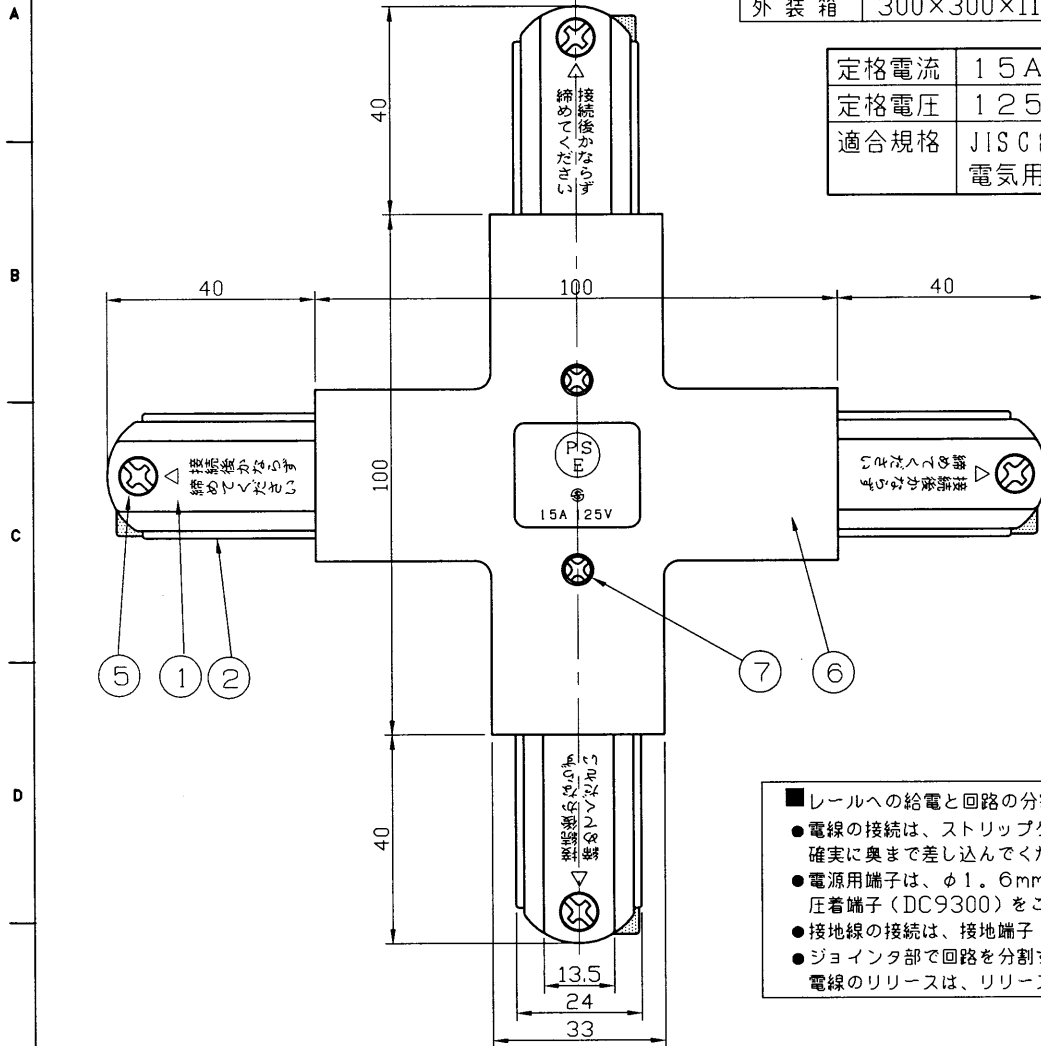
※施工上の注意とご使用上の注意はカタログ・取扱説明書をお読みください。

(2002.02. 059) 2007.12. 059

	寸法(幅×奥行×高)	詰数(個)	質量(g)
製品単体	—	—	300
個装箱	143×143×24	1	323
外装箱	300×300×117	20	6977

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

部番	部品名	個数	材質	摘要
1	ジョインタ金具	4	亜鉛ダイカスト	
2	モールドジョインタ	4	PBT	
3	固定板	1	SPCC	MFZn
4	接触子A・B	8	銅	MBSn
5	止めねじ	4	SWRM	MFNi, M4
6	カバー	1	難燃ABS	
7	カバー止めねじ	2	SWRM	MFNi, M3.5



- 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らずしてください。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。

承認 APPROVED BY 安本	担当 CHARGE BY 鎌田	名称 TITLE 東芝配線器具 ライティングレール®V形+形ジョインタ	黒
TOSHIBA 東芝ライテック株式会社 TOSHIBA LIGHTING & TECHNOLOGY CORP.		形名 MODEL NO. DR0237N(K)	
第三角法 3RD ANGLE PROJECTION		図面番号 DRAWING NO. AA2007-03314-01	単位 UNITS mm
		尺度 SCALE	