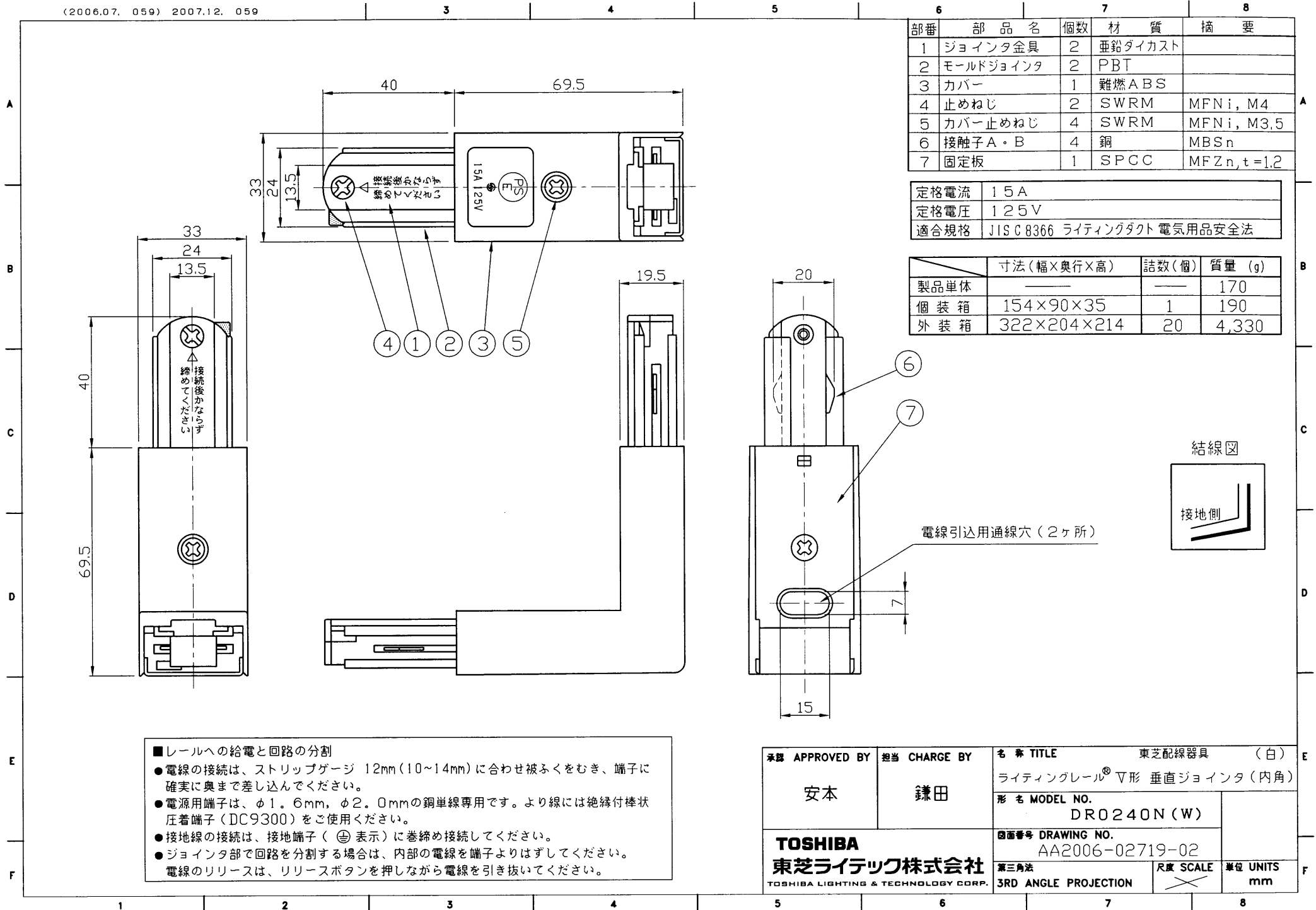


(2006.07. 059) 2007.12. 059



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	2	SWRM	MFNi, M4
5	カバー止めねじ	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	—	—	170
個装箱	154×90×35	1	190
外装箱	322×204×214	20	4,330

- 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。

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(内角)
TOSHIBA 東芝ライテック株式会社 TOSHIBA LIGHTING & TECHNOLOGY CORP.		形名 MODEL NO. DR0240N(W)
図面番号 DRAWING NO. AA2006-02719-02		第三角法 3RD ANGLE PROJECTION
		尺度 SCALE X 単位 UNITS mm