

2016.10. 059

3

4

5

6

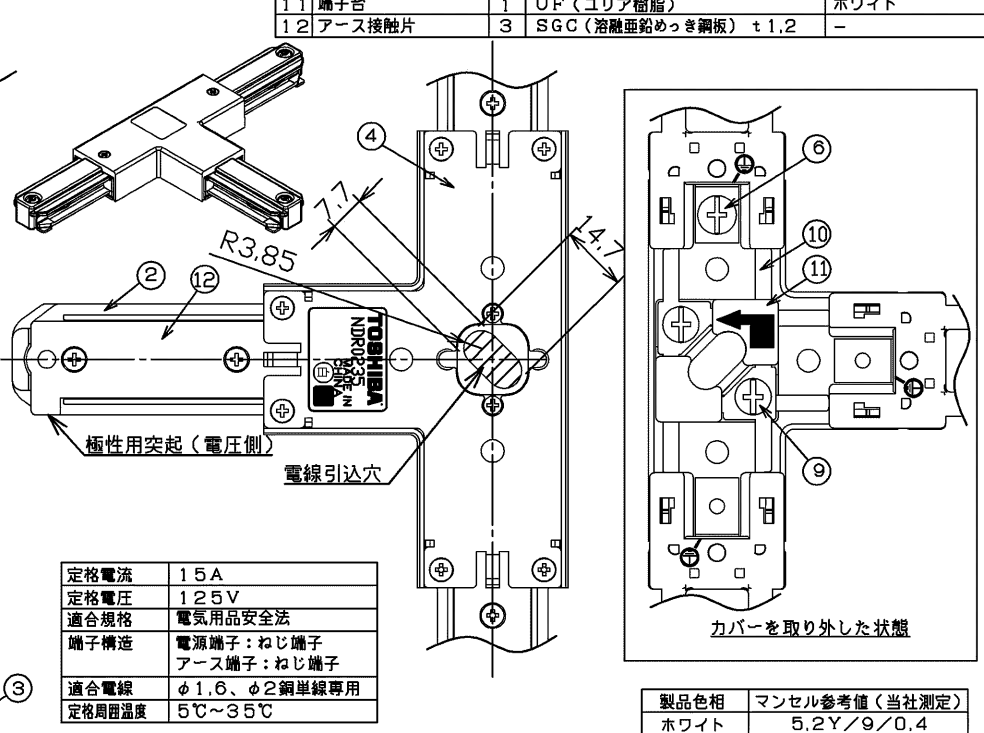
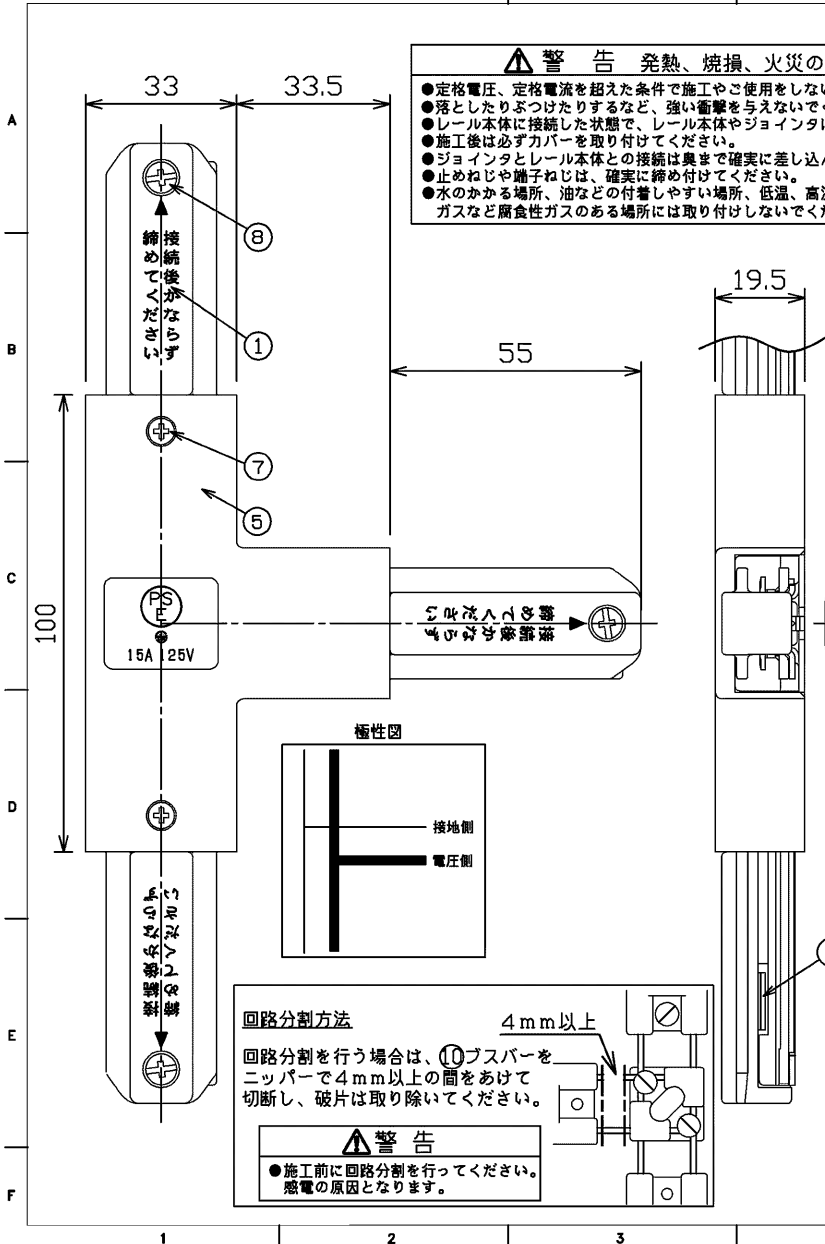
7

8

警告 発熱、焼損、火災の原因になります。

- 定格電圧、定格電流を超えた条件で施工やご使用をしないでください。
- 落としたりぶつけたりするなど、強い衝撃を与えないでください。
- レール本体に接続した状態で、レール本体やジョイントに無理な力を加えないでください。
- 施工後は必ずカバーを取り付けてください。
- ジョイントとレール本体との接続は奥まで確実に差し込んでください。
- 止めねじや端子ねじは、確実に締め付けてください。
- 水のかかる場所、油などの付着しやすい場所、低温、高温、多湿の場所、粉塵、アンモニアガスなど腐食性ガスのある場所には取り付けしないでください。

部番	部品名	数量	材質	摘要
1	本体	3	UF (ユリア樹脂)	ニューホワイト
2	端子カバー	3	UF (ユリア樹脂)	ニューホワイト
3	刃受端子	6	耐熱鋼 t1.2	すずめっき
4	裏板	1	SGC (溶融亜鉛めっき鋼板) t1.2	-
5	カバー	1	ABS樹脂	ホワイト
6	アース端子ねじ	1	C2700W (黄銅)	M4X10
7	カバー止めねじ	2	SWCH (冷間圧造用炭素鋼)	M3X17, 鋳めきクロメート焼
8	止めねじ	3	SWRM (軟鋼線材)	M4X12.5, ニッケルめっき
9	端子ねじ	2	C2700W (黄銅)	M4X10
10	ブスパー	4	耐熱鋼 t0.8	-
11	端子台	1	UF (ユリア樹脂)	ホワイト
12	アース接触片	3	SGC (溶融亜鉛めっき鋼板) t1.2	-



承認 APPROVED BY	担当 CHARGED BY	名称 TITLE
鳥居	宮内	東芝配線器具 ライティングレール®VI形 T形ジョイント (右) (白)
TOSHIBA 東芝ライテック株式会社 TOSHIBA LIGHTING & TECHNOLOGY CORP.		形名 MODEL NO. NDR0235
		図面番号 DRAWING NO. AA2016-56215-01 (1/2)
		第三角法 尺貫 SCALE 単位 UNITS 3RD ANGLE PROJECTION mm

日本国内専用 (Use only in Japan)

2016.10. 059

3

4

5

6

7

8

