

(2016.10.059) 2023.04.059

3

4

5

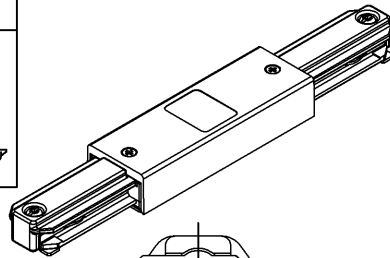
6

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	4	UF (ユリア樹脂)	グレー
2	端子カバー	4	UF (ユリア樹脂)	ニューホワイト
3	刃受端子	8	耐熱銅 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	グレー
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、電鍍めっきクロメート処理
8	止めねじ	4	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	プスバー	4	耐熱銅 t1.2	-
11	端子台	1	UF (ユリア樹脂)	ホワイト
12	アース接触片	4	SGC (溶融亜鉛めっき鋼板) t1.2	-

A

A

B

B

C

C

D

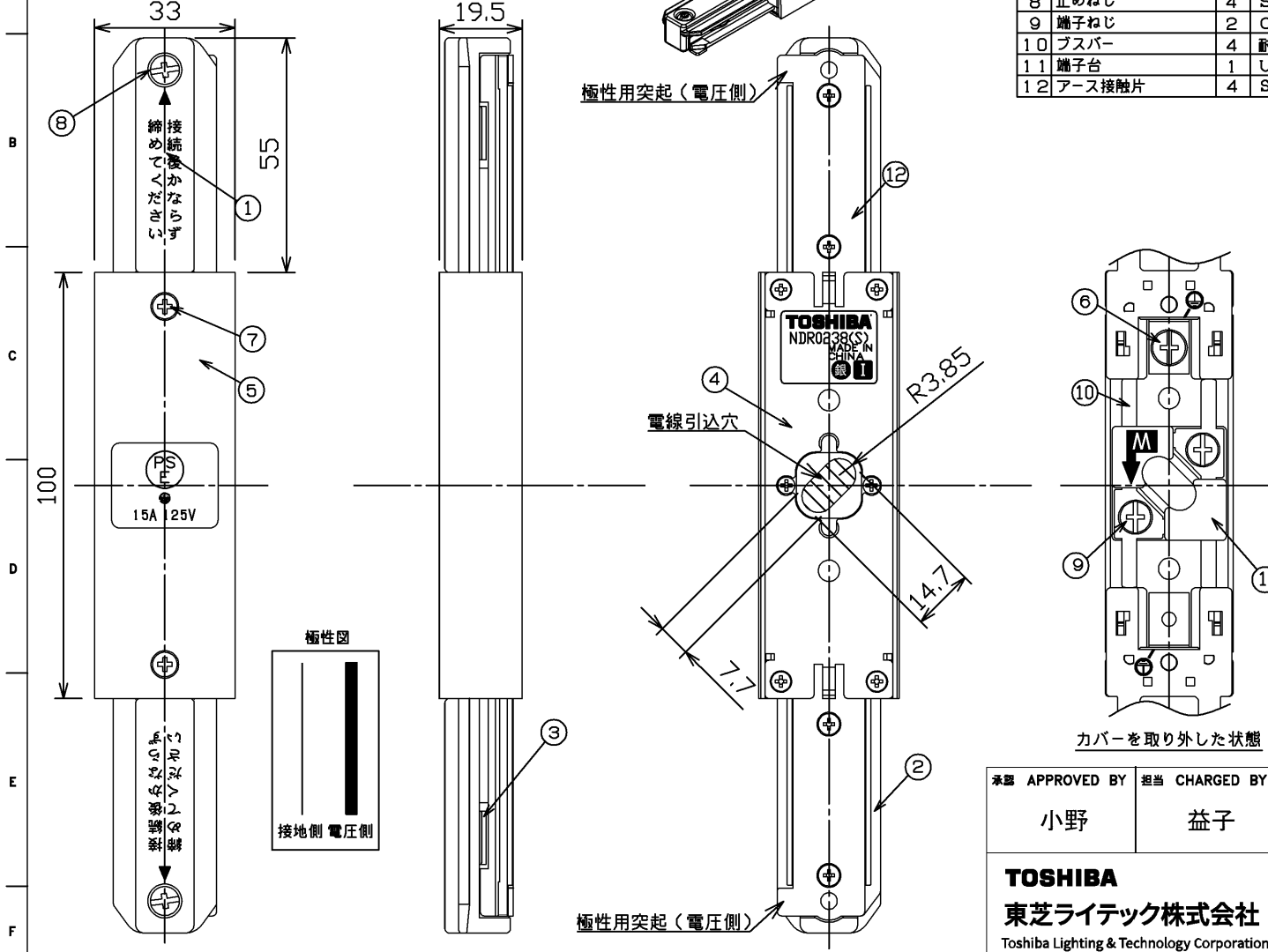
D

E

E

F

F



回路分割方法

4mm以上

回路分割を行う場合は、⑩プスバーをニッパーで4mm以上の間をあけて切断し、破片は取り除いてください。

警告

●施工前に回路分割を行ってください。感電の原因となります。

定格電流	15A
定格電圧	125V
適合規格	電気用品安全法
端子構造	電源端子：ねじ端子 アース端子：ねじ端子
適合電線	φ1.6、φ2銅単線専用
定格周囲温度	5℃～35℃

製品色相	マンセル参考値 (当社測定)
グレー	4,2GY/7,2/0,1

	寸法 (幅×長×高)	詰数 (個)	質量 (g)
製品単体			153
個装箱	35×213×22	1	170
外装箱	230×377×135	50	8,710

カバーを取り外した状態

承認 APPROVED BY	担当 CHARGED BY	名称 TITLE
小野	益子	東芝配線器具 ライティングレール®VI形 I形ジョイント (シルバー用)
TOSHIBA		形名 MODEL NO.
東芝ライテック株式会社		NDR0238 (S)
Toshiba Lighting & Technology Corporation		図面番号 DRAWING NO.
		AA2016-56226-03 (1/2)
第三角法	尺度 SCALE	単位 UNITS
3RD ANGLE PROJECTION		mm

(2016.10.059) 2023.04.059

3

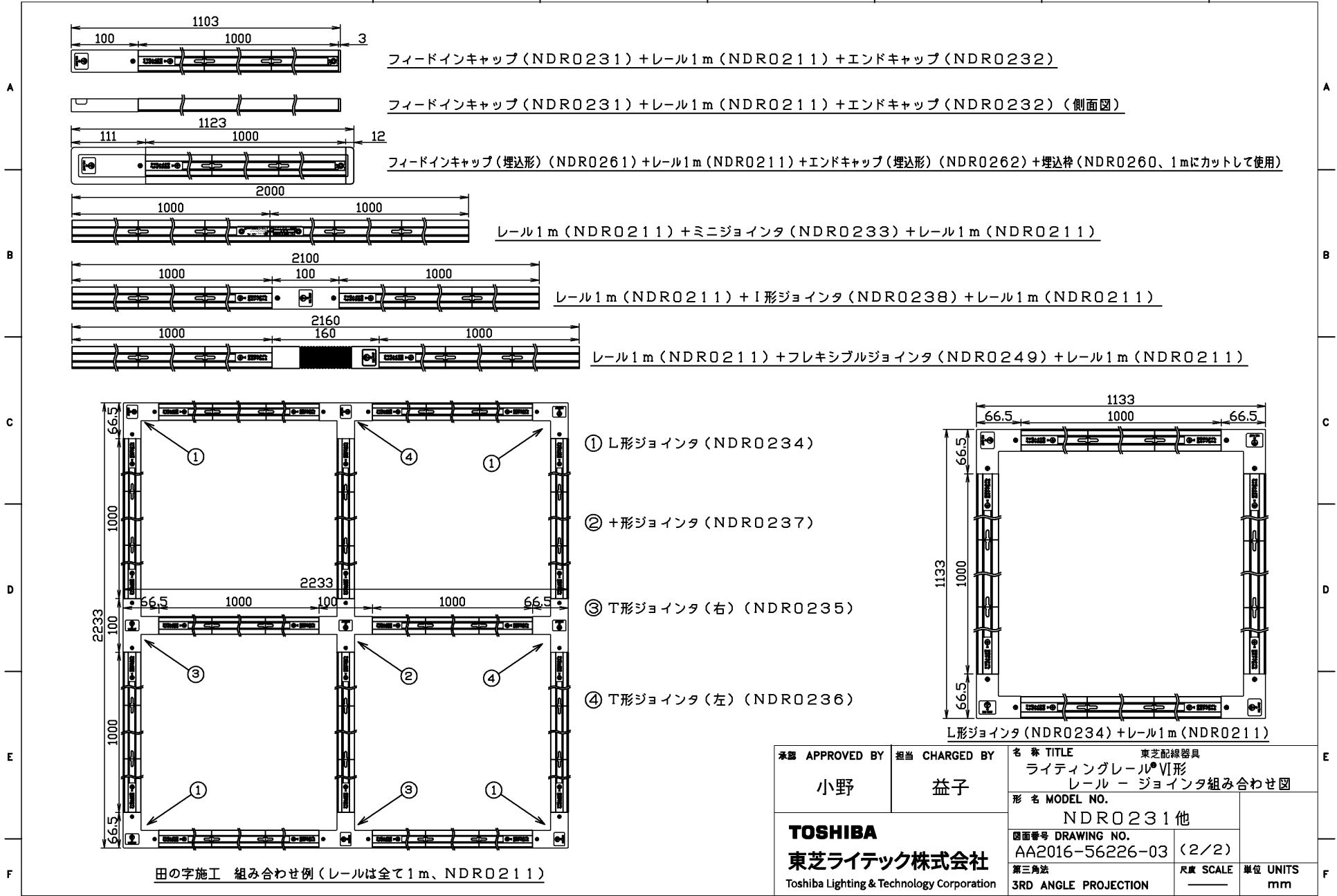
4

5

6

7

8



承認 APPROVED BY 小野	担当 CHARGED BY 益子	名称 TITLE 東芝配線器具 ライティングレール®VI形 レール - ジョイント組み合わせ図
TOSHIBA 東芝ライテック株式会社 Toshiba Lighting & Technology Corporation		形名 MODEL NO. NDR0231 他
図面番号 DRAWING NO. AA2016-56226-03		(2/2)
第三角法 3RD ANGLE PROJECTION	尺貫 SCALE	単位 UNITS mm