

(2016, 09, 393) 2023, 04, 393

3

4

5

6

7

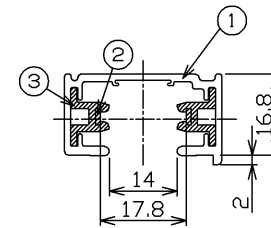
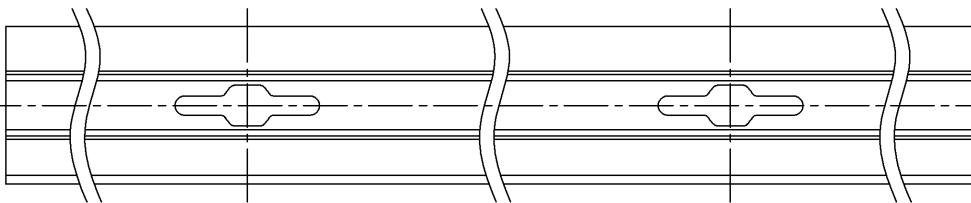
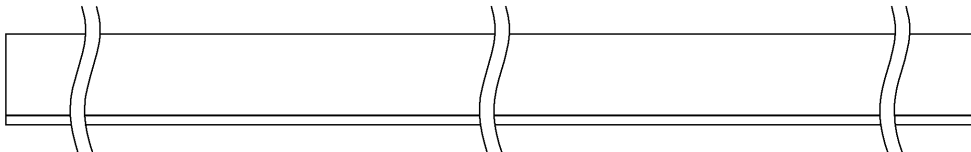
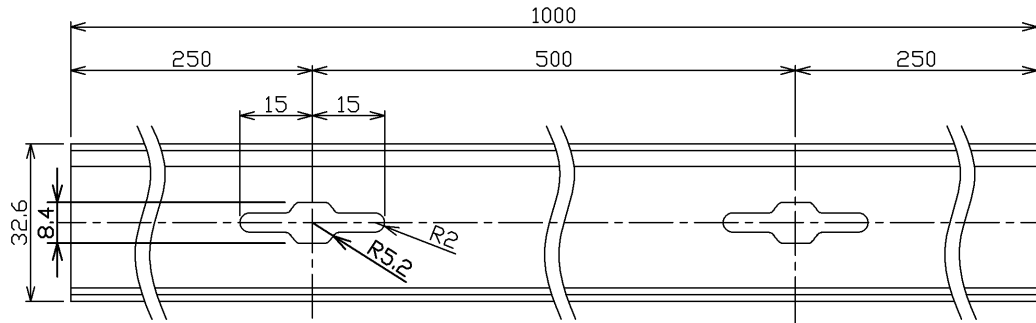
8

警告 発熱、焼損、火災、感電の原因になります。

- 屋内専用です。周囲温度が5℃～35℃の範囲でご使用ください。
エアコンの風など急激な温度変化で結露が生じる恐れのある場所、振動の多い場所、暖房器具の近く、水のかかる場所、油などの付着しやすい場所、湿気が多い場所、粉塵、硫化水素、アンモニアガスなどの腐食性ガスのある場所等には取り付けしないでください。
- この商品は、電気設備技術基準（省令）および内線規程に従い施工してください。
- 施工の際は、必ず電源を切ってから行ってください。
- 施工は、各部材の施工方法に従って確実にを行い、適合部品・適合照明器具を取り付けてください。
- 天井、壁面取付専用です。レールの開口部を下向きに取り付けてください。壁面や傾斜天井に横向きで取り付ける場合は、人が容易に触れるおそれのない場所（例：1.8m以上の場所）に施設し、レールカバー（別売）を取り付けてください。
- 定格電圧・定格電流を超えて、施工・ご使用にならないでください。

部番	部品名	数量	材質	摘要
1	本体	1	A1（アルミニウム合金）	アルマイト処理
2	導体	2	C1100W-1/2H（銅）	-
3	絶縁体	2	PVC（ポリ塩化ビニル樹脂）	グレー

	寸法（幅×長×高）	詰数（個）	質量（g）
製品単体			500
個装袋	33×1000×19	1	530
外装箱	97×1025×72	10	5,400



定格電流	15A
定格電圧	125V
適合規格	電気用品安全法
定格周囲温度	5℃～35℃

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 ライティングレール1m（シルバー）
TOSHIBA 東芝ライテック株式会社 Toshiba Lighting & Technology Corporation		形名 MODEL NO. NDR0211(S)
		図面番号 DRAWING NO. AA2016-56044-03
第三角法 3RD ANGLE PROJECTION		尺貫 SCALE 単位 UNITS mm

日本国内専用 (Use only in Japan)