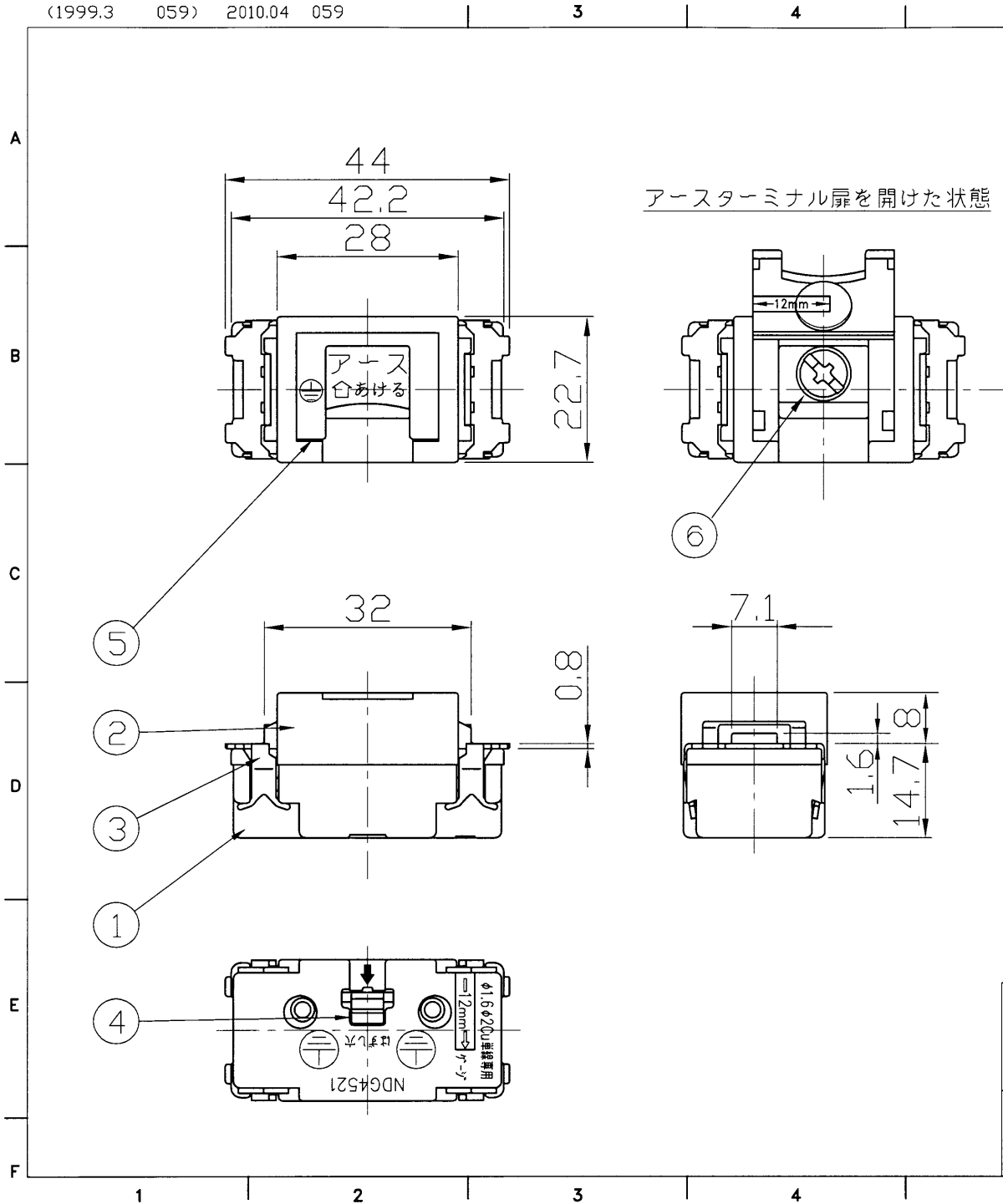


(1999.3 059) 2010.04 059



アースターミナル扉を開けた状態

部番	部 品 名	個数	材 質	摘 要
1	本体	1	UF (ユリア樹脂)	白
2	カバー	1	UF (ユリア樹脂)	ニューホワイト
3	止金具	2	SPC (鋼板)t0.8	溶解めっき
4	リリースボタン	1	UF (ユリア樹脂)	緑
5	アースターミナル扉	1	PP (ポリプロピレン樹脂)	ニューホワイト
6	アースターミナル	1	Bs BM (黄銅)	M4 ニッケルめっき

⚠ 警告 発熱、焼損、火災の原因になります。

- 結線は適合電線の被ふくをゲージ12mm(10~14mm)に合わせてむき、確実に奥まで差し込んでください。
- 曲がった電線及びより線は直接端子に接続しないでください。
- 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。

○ 端子部断面 ×

○ 電線 × 電線

端子構造	SL (ねじなし) 端子
適合電線	φ1.6、φ2.0銅単線
表面アースターミナル 適合電線	MIN 0.75mm ² ~MAX 2.0mm ²
図記号	⊕

	寸法 (幅×奥行×高)	詰数 (個)	質量 (g)
製品単体	—	—	25
内 装 箱	117×90×25	10	270
外 装 箱	195×140×135	100	2,850

承認 APPROVED BY	担当 CHARGED BY	名 称 TITLE	東芝配線器具 (ニューホワイト)
安本	鳥居	アースターミナル (フラット形)	
TOSHIBA 東芝ライテック株式会社 TOSHIBA LIGHTING & TECHNOLOGY CORP.		形 名 MODEL NO.	NDG4521 (WW)
		図面番号 DRAWING NO.	AA2005-03781-02
		第三角法	尺度 SCALE 単位 UNITS
		3RD ANGLE PROJECTION	mm