

2023.09. 238

3

4

5

6

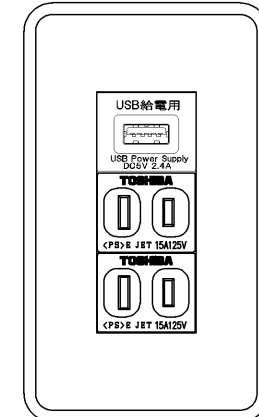
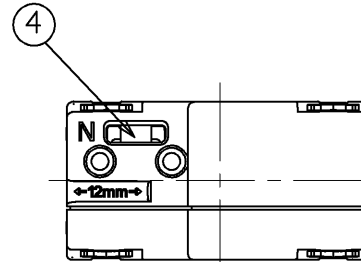
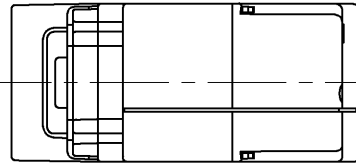
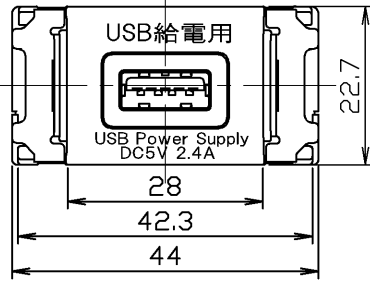
7

8

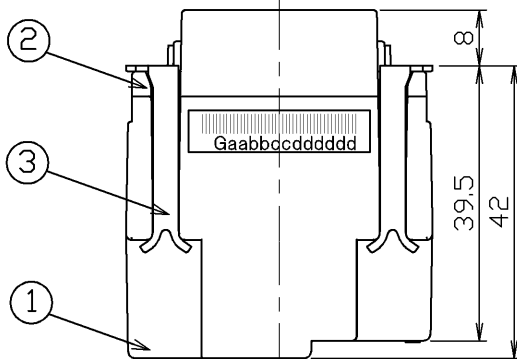
警告

- 適用電線以外の電線を使用しないでください。
電線ストリップの長さが適切で無かったり、差し込みが確実でない場合発熱して焼損や火災の原因となります。
- 定格電圧を超えて施工・ご使用しないでください。
発熱して焼損や火災の原因となります。

部番	部品名	個数	材質	摘要
1	本体	1	PBT樹脂	グレー
2	カバー	1	PC(ポリカーボネート樹脂)/ABS樹脂	ニューホワイト
3	止金具	2	SPC(鋼板) t0.8	亜鉛めっきクロメート処理
4	リリースボタン	1	UF(ユリア樹脂)	ホワイト



コンセントNDG2111組み合わせ時



ご注意

- 縦の接続でコンセントプレートに取り付ける場合は、本製品は1個までとしてください。
2個以上取り付けた場合には発熱などによって故障おそれがあるため使用できません。
- 組み合わせ可能な製品は、シングルコンセントのみです。

入力	AC100V 0.5A MAX 50-60Hz
出力	DC5V 2.4A
適合規格	電気用品安全法
端子構造	SL(ねじなし)端子
適合電線	φ1.6, φ2銅単線
適合サポート	NDG4301、NDG4302、NDG4303 WDG4303

	寸法(幅×長×高)	詰数(個)	質量(g)
製品単体	—	—	52
個装箱	45×52×55	1	64
内装箱	193×273×61	20	1,400
外装箱	210×285×345	100	7,500

承認 APPROVED BY 小野
担当 CHARGED BY 六車

TOSHIBA
東芝ライテック株式会社
Toshiba Lighting & Technology Corporation

名称 TITLE 東芝配線器具
USB給電用コンセント(1ポート)

形名 MODEL NO. NDG8731

図面番号 DRAWING NO. AA2023-56275-01

第三角法 3RD ANGLE PROJECTION

尺度 SCALE 単位 UNITS mm

日本国内専用 (Use only in Japan)