



取付穴寸法 (推奨寸法)

	外部配線端子	器具内配線端子
定 格	3A250V	3A250V
適合電線	φ0.9、φ1.2軟銅単線	φ0.8、φ1.0軟銅単線
皮むき寸法	10±2	10±2
外郭材質	PBT 白	
電線の装着方法	ばね式ねじなし端子 外部配線端子は再用形、器具内配線端子は非再用形 器具内配線端子は接続後、外すことはできません。 器具内配線端子は電線を真っ直ぐ挿入してください。	
取付方法	ねじ取付け (取付寸法図参照) ねじ締付けトルクは0.4~0.8Nmのこと	
取付ねじ	呼び径3mm、長さ8mm又は10mm、2種又は3種のタッピンねじ	
適合証明	製品本体に <PS>E JET を表示	
連続使用温度	70℃以下 (周辺の雰囲気温度)	
防水構造の種類	IP20 (一般形)	
電線解除方法 (外部配線端子)	解除穴にマイナスドライバーを真っ直ぐ押込んでください 破損の恐れがありますので、ドライバーは傾けないでください 充電部を直接押すので、感電に注意してください。	
特記事項	(1) ねじなし端子に電線以外 (電気検査用ピンなど) を差し込まないでください。 ねじなし端子の先端が塑性変形し、電線抜けや接触不良の原因となります。	

承認 APPROVED BY	検図 CHECKED BY	名 称 TITLE
		東芝器具用端子台 (調光線用)
設計 DESIGNED BY	製図 DRAWN BY	形 名
		MODEL NO. DFC-2601
		図面番号
		A-EZB-035
TOSHIBA 東芝ライテック株式会社 TOSHIBA LIGHTING & TECHNOLOGY CORP.		DRAWING NO.
保管 REGISTERED		第三角法 3RD ANGLE PROJECTION
		尺度 SCALE
		単位 UNITS
		m m