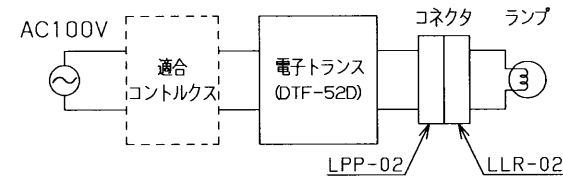


◎規格・試験法
・電気用品安全法技術基準準拠

◎仕様
1. 口出線：シリコンガラスチューブ付口出線
2. 塗色：亜鉛メッキ
3. 絶縁階級：E種

◎仕様条件
1. 使用電圧範囲：右表によります。
2. この電子トランスは屋内専用（別置形）です。
3. 電子トランス周囲温度：5℃～35℃
4. ランプまでの配線は0.75mm²以上のより線を使用し、配線長は30cm以下となるようご使用ください。
5. 別置する場合、器具と電子トランスは4cm以上離して設置してください。
6. 高湿度（85%以上）、油煙、塵埃の多い場所での使用は、電子部品の劣化や絶縁劣化につながりますので使用できません。
7. ランプ交換時やコネクタの接続は、電源を切ってからおこなってください。通電状態では点灯しないことがあります。
8. 出力のコネクタは、LLP-02（日本圧着端子製造株式会社）になります。器具側のコネクタは、LLR-02（日本圧着端子製造株式会社）を使用してください。
9. 調光する場合は、下表の東芝電球調光器コントロールスをご使用ください。その際コントロールス1台に対し、下表の組み合わせでご使用ください。

結線図



※使用しない場合は、直接電源を電子トランスに接続してください。

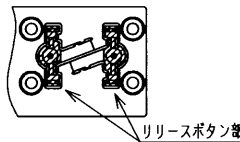
電源線の接続方法

適合電線の1.6、φ2.0 軟銅単線
皮むき 13±1mm
電源線は電源端子に確実に差し込んでください。



入力側 配線方法

電線解除方法



電源、送りはリリースボタンを真直ぐに押し込んでください。リリースボタン以外（周辺の溝など）をドライバーや尖った金属などで押さないでください。感電の原因になります。

適合ランプ	12V 20W, 35W, 50W ハロゲンランプ	
使用場所	屋内用	
タイプ	別置形	
定格周波数	50Hz, 60Hz共用	
定格電圧	100V	
使用電圧変動範囲	95V～107V	
入力電力	20W	20W
	35W	35W
	50W	50W
入力電流	20W	0.21A
	35W	0.36A
	50W	0.51A
力率	高力率	
二次電圧	20W	11.0V
	35W	11.5V
	50W	11.7V
質量	約240g	

(注1) このトランスはPCBを使用しておりません。
(注2) 寸法公差はJISB0404 2-16級によります。



安全に関するご注意

商品を安全に使用いただくためにはカタログ及び取扱説明書を参照いただく必要があります。

適合コントロールス		適合負荷容量	
コントロールス容量	形名	ランプ灯数	異なるWのランプ適合の場合
40W～200W用	DG9022H	50W×1ヶ～4ヶまで	40W以上～200W以下
		35W×2ヶ～5ヶまで	
		20W×2ヶ～10ヶまで	
40W～400W用	DG9048N DG9042SN	50W×1ヶ～8ヶまで	40W以上～400W以下
		35W×2ヶ～11ヶまで	
		20W×2ヶ～20ヶまで	
40W～500W用	DG9058N DG9052SN NWD9051	50W×1ヶ～10ヶまで	40W以上～500W以下
		35W×2ヶ～14ヶまで	
		20W×2ヶ～25ヶまで	
40W～800W用	DG9081N DG9081SN	50W×1ヶ～18ヶまで	40W以上～800W以下
		35W×2ヶ～25ヶまで	
		20W×2ヶ～45ヶまで	
60W～800W用	NWD9081	50W×2ヶ～18ヶまで	60W以上～800W以下
		35W×2ヶ～25ヶまで	
		20W×3ヶ～45ヶまで	

形名	DTF-52D		品名	東芝低ボルトハロゲン用電子トランス (調光可能タイプ) 12V, 50W 電子式, 高力率
承認		担当	函番	AA2008-02088-02
佐藤公		甲佐		東芝ライテック株式会社
尺度		単位mm	第三角法	