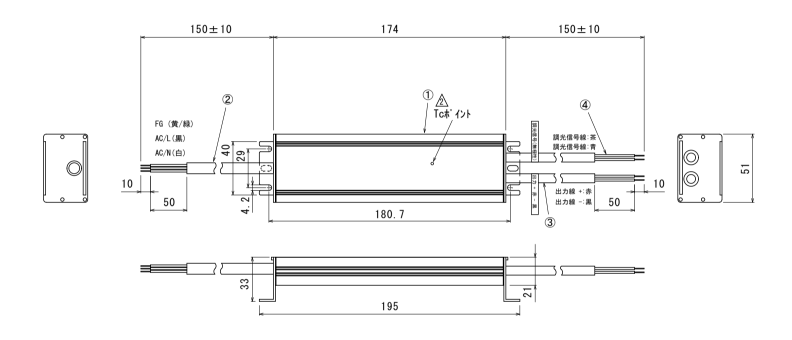
Νο	年 月 日	訂 正 記 事	担当	検印
Λ	2022 . 4. 18	品名の更新	藤島	原田
2	2022 . 9. 16	TC追記・スペック表追加	原田	長
3	2024. 2. 9	型番修正(200 →242)・効率追記	原田	長



2

電気特性

E V II I									701			
型番	出力電力	出力電圧	出力電流	入力電圧	周波数	入力電流	効率	力率	適合規格			
0T30/100-242/				AC100		0.365A(AC100V)	83.5%		電気用品安全法(PSE)			
04.00	30W	DC24.2V	1.25A	~ 242V	50/60Hz	0.175A(AC200V)	85.5%	0.95	RoHS			
24-63				~ 242 V		0.150A (AC242V)	86.0%		IP66			

使用環境

使用環境温度 動作湿度 最大Tc温度 ※1 正規取り付け方向・LED負荷80%時の使用温度範囲 ※2 周囲を囲ってご使用される場合にはTcポイント85℃以下になる様にご注意ください。 ※2 構奨調光器及び配線図は電源トランスの取扱説明書またはFKKホームページをご確認下さい。

保護機能

過電圧保護 過負荷保護 短絡保護 過昇温保護

4	調光信号線					-	_		1.0mm² x 2芯				
3	DC2	力	線	_	_		1.0mm ² x 2芯						
2	AC12	.力	線	_	_		1.25mm² x 3芯						
1	本体			ア	ルミ	""							
		ጟ		杉	攢		仕様						
設計	森田	製図	藤	島	検図	原田	作図	20	21年11月2	22日	尺度	1:2	
	村質							0	OT30/100-242/24-G3				
	FKK株式会社						図番		FC21A010-3				