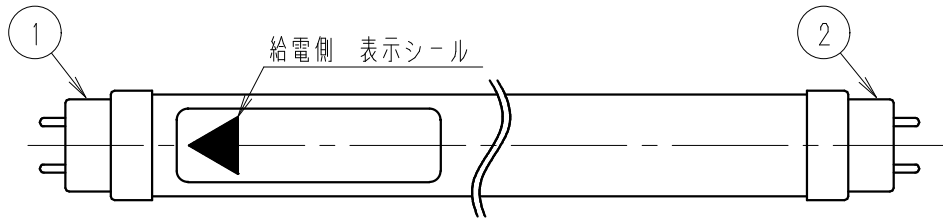
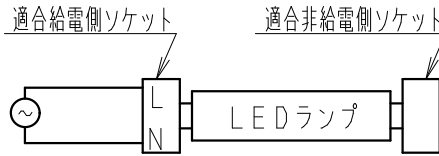
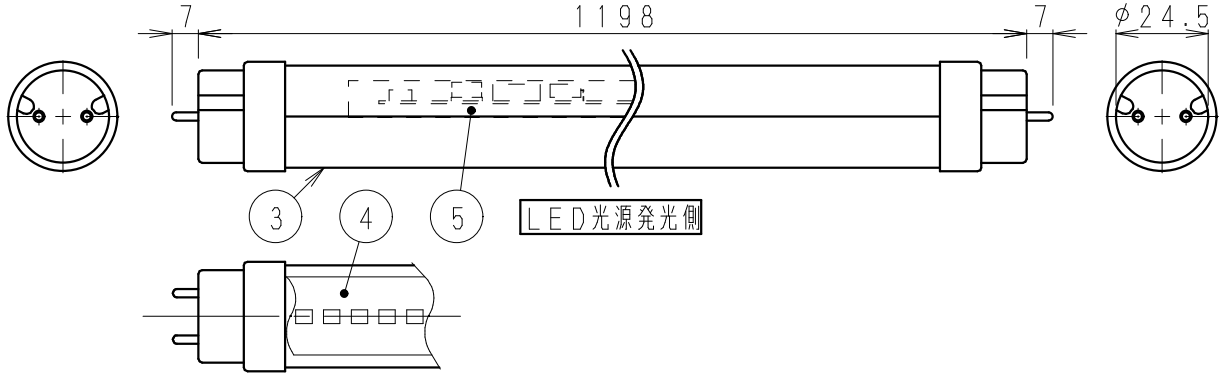


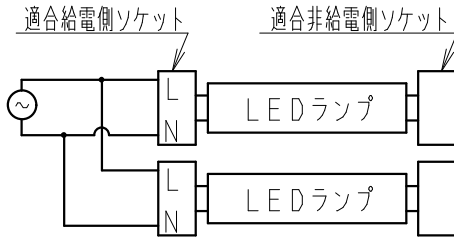
全体図 1/10



電源供給側



1灯用結線図



2灯用結線図

※LED素子は白熱灯・蛍光灯などの一般光源に比べ バラツキがあるため 発光色、明るさが異なる場合がありますのでご了承ください。

※蛍光灯からLEDランプへの交換は専門の電気工事が必要で、使用者でのランプ交換は発火につながる可能性がありますので行わないでください。

△ 安全に関するご注意

- この器具は、5℃～35℃の温度範囲でご使用ください。高温で使用すると火災の原因となります。
- このLEDランプは、屋内用です。屋外や、軒下および湿気の多い場所、湯気が直接当たる場所、粉塵・腐食性ガスが発生する場所、油分の影響を受ける場所、硫黄成分を含む温泉地での使用はできません。誤って使用した場合、器具の落下及び絶縁不良、感電等の原因となります。
- 必ず適合器具とあわせて、ご使用ください。単体での使用はできません。
- 点灯時および点灯中はLED光源を直視しないでください。

品名	色温度		全光束 (lm)	質量 (kg)	定格電圧 (V)	周波数 (Hz)	入力電圧 (V)	入力電流 (mA)	消費電力 (W)
LT5000-2200	昼白色	5000K	2200	約0.3	AC100-242	50/60	100	202	20.2
							200	99	19.1
							242	84	19.3

					特記事項 ・直管形ランプ T8 ホワイトチューブユニット ・電源内蔵タイプ ・調光不可 ・口金：G13 ・LED光源寿命40000時間 (JIS C8155:2010に準拠)	品名 LT5000-2200
5	電源装置		1			図番 FL-210019-B
4	LED基板		1式			承認 検印 検印 作成 森 高田 山崎 森
3	カバー	P	C	1	発光側：乳白 (透過) 不透過側：白	LED基板・電源装置の交換はできません。 ・Ra95以上 ・Ri90以上 ・D50u' V' 色度との距離0.004以下 (測定機器：SEKONIC製 C-7000)
2	エンドキャップ	P	C	1	白	
1	エンドキャップ (給電側)	P	C	1	白：交流用	W・数
部番	部品名	材質・素材厚	数量	備考	器具質量	上記参照
						1/2

京セラ株式会社