

■施工に対する注意

- 既設器具への適合性確認が必ず必要です。既設器具の種類により取付けられない場合があります。
- 交換には、配線工事などの施工が必要です。工事には、電気工事士の資格が必要です。
- 入力電流や消費電力が変わりますので、ブレーカー容量などを確認してください。

■取付方法

1. 安全確保の為、電源ブレーカー及び、電源スイッチを遮断してください。

△ 感電の原因となります。

2. 既設器具のランプ、反射板、ルーバーなどを取外し、配線工事ができる状態にしてください。

※取外しの際、既設器具の取扱説明書を参照して取外してください。

3. 既設器具に配線されている電源線とソケットの器具内配線をして下さい。

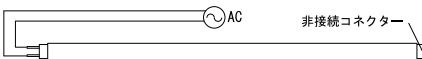
4. 使用時には安定器の配線を廃し、本製品に直接接続し配線の変更をお願いします。

下記に配線例を示しますが、全ての器具に対応している訳ではありません。

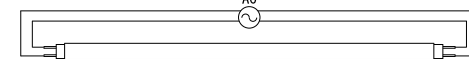
使用器具を確認の上、適切な配線処理をお願いします。

結線例

※20W型・40W型



※110W型



△ 接続不完全や容量オーバーの場合、火災・感電・器具故障の原因となります。

5. 反射板を既設器具に取付けてください。

△ 取付けが不十分な場合、器具落下の原因となります。

6. LEDランプをソケットに確実に取付けてください。

△ 接続不完全や取付方向が反対の場合、火災・感電・器具故障の原因となります。

△ 取付けが不十分な場合、部品落下の原因となります。

△ LEDランプがしっかりと固定されているか確認してください。落下の原因となります。

★長年ご使用の照明器具の点検を！

ご使用の際にこのような症状はありませんか	●スイッチを入れても、時々点灯しないことがあります。 ●プラグ、コード、本体を動かすと点滅する。 ●コード、本体などが異常に熱い。 ●けげくさい臭いがあります。 ●コードに傷や痛みが見られる。 ●グローブ、セードなどにひびきが見られる。	→	ご使用中止	故障や事故防止のため、電源スイッチを切り、必ず販売店に点検、修理を依頼してください。
----------------------	---	---	-------	--

△ 安全に関するご注意	●照明器具及び開閉機器には寿命があります。設置して8~10年経つと、外観に異常がなくとも内部の劣化が進行しています。点検、交換をおすすめします。（周辺温度30℃、1日10時間点灯、年間3000時間点灯の場合） ●周辺温度が高い場合や点灯時間が長い場合は、寿命が短くなります。 ●3年に1回は、工事店などの専門家による点検をお受けください。点検せずに長期間使い続けると、まれに、発煙、発火、感電などに至る恐れがあります。
-------------	---

トライト株式会社 蛍光灯型LEDランプ 施工説明書

型 番 TL-LINE20-SS48・TL-LINE40-SS96・TL-LINE110-SS192

工事店様へ 施工前には、この説明書をよくご覧の上、正しく施工してください。

保存用

【安全上のご注意】

⚠ 警 告			
この表示を無視して誤った取り扱いをすると 死亡または重傷を負う可能性が想定される内容です。			
!	厳守	部品の取付けは、説明書に従い確実に行ってください。 →部品の取付けに不備があると火災・感電・落下によるけがの原因になります。	禁止
	分解禁止	部品を改造したり、部品を追加・変更して使用しないでください。 →火災・感電・落下によるけがの原因になります。	アース工事
	禁止	部品のすきまや放熱穴などに金属類を差し込まないでください。 →感電・故障の原因になります。	!

⚠ 注意			
この表示を無視して誤った取り扱いをすると 傷害を負う可能性または物的損害が発生する可能性が想定される内容です。			
!	禁止	ライトコントローラなどの調光器との併用はできません。 →火災の原因になります。調光器の取外しが必要です。調光器の取外しには資格が必要です。工事店・電器店に依頼してください。	!

■定格

	型 番	定格電圧	周波数	入力電流	消費電力
20形	TL-LINE20-SS48			0.098A	9.3W
40形	TL-LINE40-SS96	AC100V～ AC242V	50/60Hz 共用	0.195A	19W
110形	TL-LINE110-SS192			0.41A	40.5W

※表記の入力電流、消費電力はあくまで参考値です。使用条件により多少の変動があります。