

LED LIGHTING

看板用 防水直管形LEDランプ

ルミナスチューブ

Luminous Tube® GS

電源
一体

片側
給電

防水

口金
G13

AC
85V
~
240V

3年
保証

20形 / 32形 / 40形

薄型内照式看板に最適 防水タイプのLEDランプ

- ガラス管を採用し、自然で柔らかな光
- 専用防水プラグで防水性能をアップ
- 専用取付サポートで蛍光灯器具が不要
- 飛散防止フィルムで破損時の安全性を確保
- 20形・32形・40形をラインアップ
- フリッカーレスでちらつきの無い綺麗な光

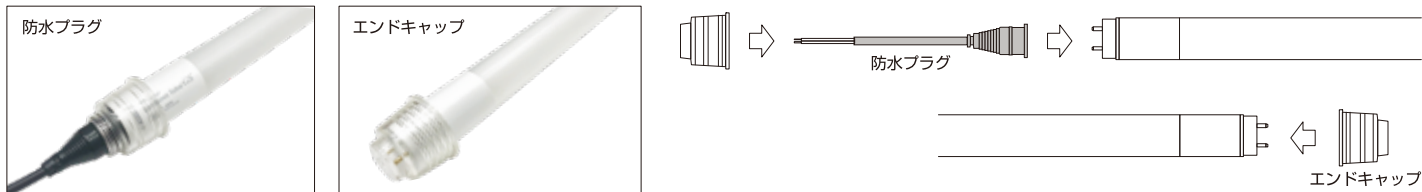


拡散性に優れた柔らかな光

ルミナスチューブ **GS** は、本体にガラス管を採用し、従来の蛍光灯のような自然で柔らかな光の広がりを実現しました。これにより、看板内で使用した際もランブイメージの発生を抑えます。さらに、長期間設置した場合でもPC管のような「たわみ・伸縮」等、ランプ劣化の心配がありません。光の拡散効果も兼ねた飛散防止フィルムをランプ全体にコーティングすることにより、万が一の破損の際もガラスの飛散を防ぎます。

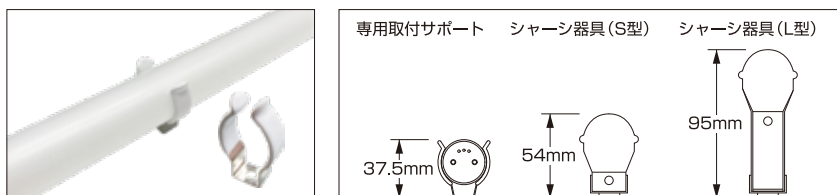
優れた防水性

ランプ本体の防滴性能に加え、専用防水プラグ・キャップを口金に取り付けることにより、さらに防水性を高めることが可能です。高温多湿な看板内や軒下などの雨がかかる場所、湿気、粉塵が多い環境でも安心して使用できます。



薄型内照式看板に最適

取付サポートを使用することにより、従来の器具に比べてランプの出幅が抑えられ、薄型の看板でも使用が可能です。看板面からの距離がとれるのでランブイメージが出にくく、蛍光灯器具が不要なためコストの削減に繋がります。



20形 8Wタイプ

LT-T806-865-GS08

電源一体形 片側給電
 定格光束：1,150 lm
 消費電力：8W
 固有エネルギー消費効率：143lm/W
 定格電圧：AC85V~240V
 色温度：6500K
 (受注生産品：3000K・4000K・5000K)
 照射角度：290°
 平均演色評価数：Ra≥82
 □ 金：G13
 使用環境温度：-20℃~+40℃
 光源寿命：40,000時間
 管長：580mm
 管径：φ27.5mm
 質量：130g



32形 12Wタイプ

LT-T812-865-GS12

電源一体形 片側給電
 定格光束：1,600 lm
 消費電力：12W
 固有エネルギー消費効率：133lm/W
 定格電圧：AC85V~240V
 色温度：6500K
 (受注生産品：3000K・4000K・5000K)
 照射角度：290°
 平均演色評価数：Ra≥82
 □ 金：G13
 使用環境温度：-20℃~+40℃
 光源寿命：40,000時間
 管長：830mm
 管径：φ27.5mm
 質量：170g



40形 16Wタイプ

LT-T812-865-GS16

電源一体形 片側給電
 定格光束：2,350 lm
 消費電力：16W
 固有エネルギー消費効率：146lm/W
 定格電圧：AC85V~240V
 色温度：6500K
 (受注生産品：3000K・4000K・5000K)
 照射角度：290°
 平均演色評価数：Ra≥82
 □ 金：G13
 使用環境温度：-20℃~+40℃
 光源寿命：40,000時間
 管長：1198mm
 管径：φ27.5mm
 質量：240g

オプションパーツ(別売)

防水プラグセット LT-GS-WPEP-06



※本製品を屋外や雨がかかる場所、湿気が多い場所で使用する際は必ず専用の防水プラグまたは防水器具ご使用ください。

取付サポート(2個セット) LT-GS-SS36-01

