

品番	適合灯具
LGK03510	LGW40823LE1
	LGW40824LE1

お客様へ

このたびは、パナソニック製品をお買い上げいただき、まことにありがとうございます。
取扱説明書をよくお読みのうえ、正しく安全にお使いください。
ご使用前に「安全上のご注意」（1ページ）を必ずお読みください。
この取扱説明書は大切に保管してください。
施工には電気工事士の資格が必要です。必ず、販売店、工事店に依頼してください。

安全上のご注意

必ずお守りください

人への危害、財産の損害を防止するため、必ずお守りいただくことを説明しています。

■誤った使い方をしたときに生じる危害や損害の程度を区分して、説明しています。

■お守りいただく内容を、次の図記号で説明しています。



警告

「死亡や重傷を負うおそれがある内容」です。



してはいけない内容です。



注意

「傷害を負うことや、財産の損害が発生するおそれがある内容」です。



実行しなければならない内容です。



警告



分解禁止

●埋込ボックスを改造したり、部品交換をしない

火災、感電によるけがのおそれがあります。



注意



必ず守る

●埋込ボックスには寿命があります。設置して10年経つと、外観に異常がなくても内部の劣化は進行しています。点検・交換してください。

点検せずに長期間使い続けるとまれに埋込ボックス破損などに至る場合があります。

◎1年に1回は「安全チェックシート」に基づき自主点検してください。

お手入れについて

電源を切って、周辺が冷めてから行ってください

- 明るく安全に使用していただくため、定期的（6カ月に1度程度）に清掃してください。
- 汚れがひどい場合は、石けん水に浸した布をよく絞ってふき取り、乾いたやわらかい布で仕上げてください。

確認

シンナー、ベンジンなどの揮発性のものでふいたり、殺虫剤をかけたたりしないでください。変色、破損の原因となります。

ご使用上に関するお知らせ

故障や異常ではありません

- 一般屋外仕様ですので、海岸隣接地帯では、塩害により短期間で錆が発生するおそれがあります。

■施工の前によくお読みのうえ、正しく施工してください。この説明書は必ずお客様にお渡しください。
 ■施工説明に記載されていない方法や、指定の部品を使用しない方法で施工されたことにより事故や損害が生じたときには、当社では責任を負えません。また、その施工が原因で故障が生じた場合は、製品保証の対象外となります。

施工説明

安全上のご注意

必ずお守りください

警告

■ 取付面



禁止

- 次のような場所に取り付けない
火災、感電によるけがのおそれがあります。
- 浴室など湿気の多い場所
- 振動や衝撃の多い場所
- くぼ地等の水のたまる場所
- 傾斜した場所
- 草、木などが成長して器具がおおわれたり、落ち葉がたまるような場所



必ず守る

■ その他

- 器具の取り付けは、説明書に従い確実に行う
取り付けに不備があると、火災、感電によるけがのおそれがあります。

注意



必ず守る

- 埋込ボックス内には水がたまりやすいので、十分な排水処理をする
不備があると、火災、感電、浸水の原因となることがあります。
- 器具の取り付け取り外しは手袋など保護具を使用する
けがのおそれがあります。



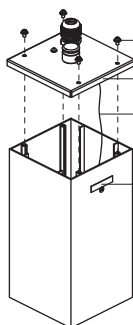
必ず守る

- 土中埋設配線は「内線規程2400節地中電線路」、
「JIS C 3653 電力用ケーブルの地中埋設の施工方法」に従う
不備があると、絶縁劣化により、感電、故障の原因となることがあります。

各部のなまえと取り付けかた

取り付け前のご注意

- ・器具の取り付けは、手袋など保護具を使用してください。



取付台固定ネジ（4本）

取付台

アース渡り線

埋込位置（G.L.）表示

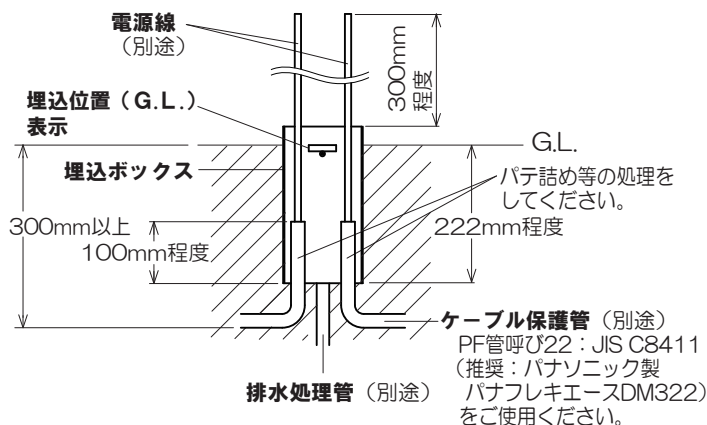
埋込ボックス

1 ケーブル保護管（別途）にパテ詰め等の処理を行う

- ・電源線（別途）は、埋込ボックスより、300mm程度引き出してください。
- ・ケーブル保護管の立上長さを100mm程度とする。

2 埋込ボックスを設置する

- ・取付台固定ネジ（4本）をゆるめて、取付台を取り外してください。
- ・埋込ボックス内部の浸水、排水対策を行ってください。
- ・G.L.ラベルが隠れるまで土で埋めてください。
- ・ボックス周辺の土は踏み固めてください。
- ・人が容易に触れる場所に設置される場合は、照明器具が動かないように、本埋込ボックスをモルタル等で固定してください。



3 灯具（別売）を取り付ける

- ・灯具の取扱説明書に従ってください。

適合電源線（3心）

VVF、VVR：φ1.6~2.0

CV、VVR、VCT、2PNCT：1.25~2mm²