

# 端末処理キット(KTGD2-C / KTGL2-C)取扱説明書

このたびは、本製品をお買い求めいただき、誠にありがとうございます。ご使用前に本書をよくお読みの上、正しく安全にご使用ください。工事終了後、本書はお客様が大切に保管してください。本書に記載の内容は、予告なく変更される場合があります。ご了承ください。

エイテックス株式会社  
**要保管**  
 ZTE3GLDF ver.20230519

## △ 注意

- 本製品は弊社灯具専用の端末処理キットです。本来の目的以外に使用しないでください。
- 使用前に接着剤の「使い方」「注意事項」をよくお読みください。
- 本製品を使った端末処理は必ず施工前に行ってください。
  
- 必ず灯具の電源を切ってから作業してください。故障・感電・火災の原因となります。
- 作業時は静電気に注意してください。故障の原因となります。
  
- 誤った位置で灯具をカットすると、LED 不点灯の原因となります。
- 灯具を斜めにカットすると、LED の不点灯、端末処理キットの接着不良の原因となります。
- 一度カットすると元に戻せません。慎重に作業してください。

## ■ 適用灯具

KTGD2-C	シリコンライトα ディフューザーフルカラー (GLD-F) シリコンライトα ディフューザー (GLD-**K)
KTGL2-C	シリコンライトα フルカラー (GL-F) シリコンライトα (GL-**K) シリコンライトα インドア (GM-**K) シリコンライトα インドア 10 (GMV10-**K)

## ■ 内容物

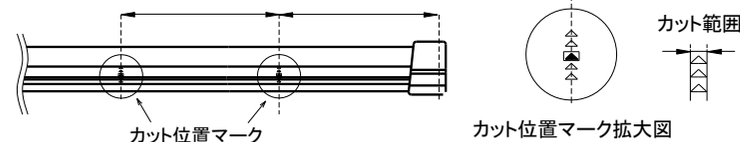
- ・ エンドキャップ ×4、接着剤 ×1、取扱説明書(本書) ×1

## ■ 保証

- ・ 施工現場でのカット加工に起因する不具合は保証の対象外です。

## ■ 使用方法

1. 灯具を伸ばし、カット位置をモールカッターなどでカットします。



機種	カット単位
GLD-F、GL-F (フルカラー)	57mm (6球)単位
GLD-**K、GL-**K、GM-**K、GMV10-**K (白色)	66.5mm (7球)単位

2. 接着剤を塗布します。

灯具側 (GLDF-F, GLD)	灯具側 (GL-F, GL, GM, GMV10)	エンドキャップ内部
灯具の端部の外周全周、および端面に薄く塗布する。 ディフューザーの空洞部に接着剤を入れないこと。	灯具の端部の外周全周、および端面に薄く塗布する。	エンドキャップ内側の底面全体に薄く塗布する。

3. 約5～10分放置します。
4. エンドキャップを端部に突き当たるまで取り付けます。

## △ 注意

- 製品本体とエンドキャップの接着面に隙間がない事を確認してください。
- 隙間があると内部に雨水等が侵入し、LED 不点灯の原因となります。

5. 固まるまで放置します。
  - ・ 約1～2時間程度で動かなくなり、約24～48時間で実用強度に達します。
  - ・ 実用強度前に施工すると、エンドキャップの歪みや外れ等の原因となります。