

LUMINE LINE

取扱説明書 (VER2020)

施工・使用上の注意

- 最大連結数は標準モデル(150W)の場合「24台」まで連結可能です。(24台を超える接続は出来ません。)
- コントロールユニットは連結されている渡り配線の「中央」に設置して下さい。
- 本体LEDのリボン配線が扉に挟まれる事が無いよう、設置して下さい。

仕様

- 電源電圧：AC100V 50Hz/60Hz
- 消費電力：150W (MAX) 24台連結時
- 最大連結：24台MAX (コントロールユニット中央配置時)
- 信号入力：接点2回路 SMP-02V (オプション)
- LED : RGB (SMD5050) 18LED/300mm
- 型式 : GS-LL1 (VER2020)

標準 製品内容 (外部入力無し)

■コントロールユニット



AC100V

リモコン受光部

■リモコン



■ルミネライン本体 (LED)



LED : SMD5050(RGB)

■横渡り配線 (連結用)



L=800mm

オプション 製品内容 (外部入力あり)

【オプション詳細】

代表ランプからの大当たりや呼出、不正の信号をコントロールユニットに接続する事で、下記の動作が行えます。

- ①大当たりと連動で「フラッシュ」
(1列同時制御のLED高速点滅で演出)
- ②不正や呼出信号と連動し「赤点滅」
(1列同時制御の赤点滅動作でお知らせ)

■外部入力付きCユニット
(オプション)

外部入力1・2

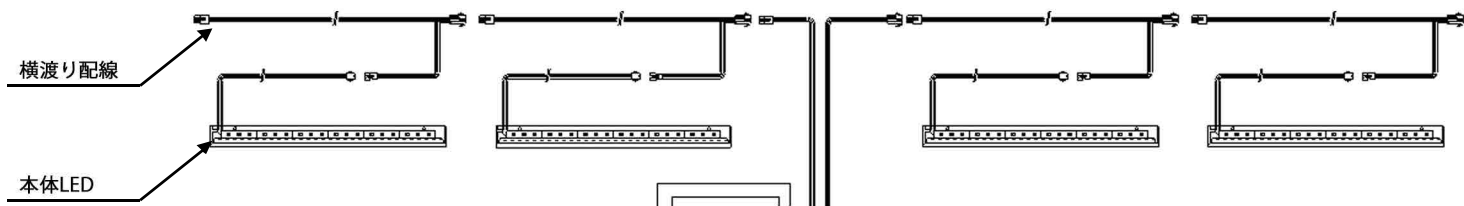
■信号中継器 (代表ランプ対応)
(オプション)

※製品の仕様や外観は予告なく変更させて頂く場合もございます。

保証

- 商品発送日より、「6か月間」です。不可抗力や外的要因等、通常使用以外での故障は対象外です。
(修理窓口：岐阜システム TEL058-276-8312)

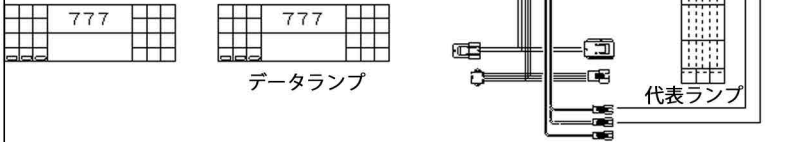
接続イメージ図 (標準)



■外部入力オプション 接続図

データランプと代表ランプの間に信号分配基板を割り込ませ、大当りや呼出(不正)の信号をCユニット背面の外部入力ポートへ接続します。

信号中継器 (OP)



コントロールユニット背面



設置手順

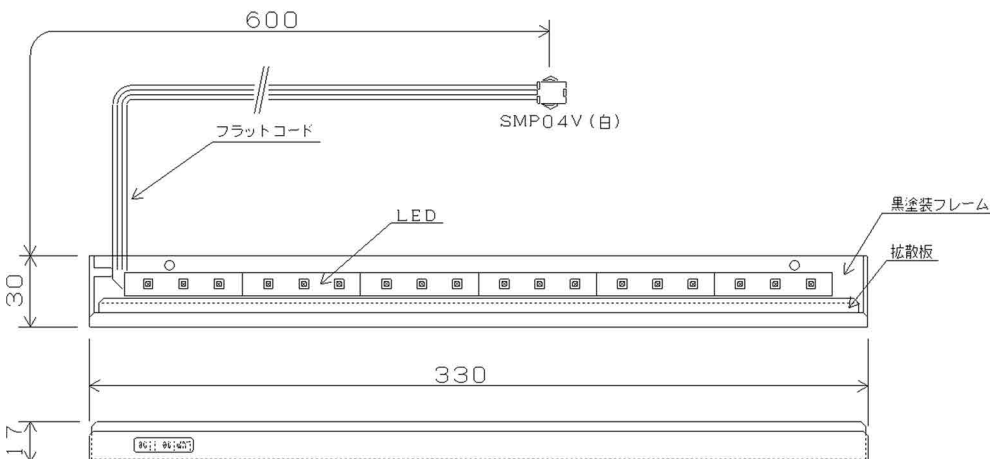
■設置手順

- ① 本体LEDを付属の両面テープで固定します。設置環境によってはビスで固定する事も可能です。
- ② 本体LEDからのフラット配線(黒色)を島内部へ通します。
島構造により、通線用の加工が必要な場合があります。(下写真は木の扉の場合の加工事例)



- ③ フラット配線を付属の両面テープで固定します。
- ④ 横渡り配線を連結し、フラット配線(黒色)と接続します。
- ⑤ コントロールユニットを「島の中央」に配置し、横渡り配線と連結。AC100Vを供給します。
(最大接続台数24台=左右に各12台MAX)

外観図



1 列同時制御

■色の選択は専用リモコンで行います。

- ・カラーは固定色で「16色」
- ・変色パターンは「4種類」で変色の「スピード調節も可能」です。



■リモコン操作

変色スピード調節

- ・左側長押しで
スピードUP
- ・右側長押しで
スピードDOWN

LED電源 ON/OFF

自動変色 (4パターン)

- ・赤緑青の3色の変色
- ・白のウェーブ調
- ・フルカラーのグラデーション調
- ・フルカラーの変色

固定色

- ・ボタンの色通りの再現「16色」
(黄色や紫、水色等の再現が可能です。)



オプション 外部入力 仕様

■外部入力端子 (接点)

- 1) SMP-02V=大当り信号対応
LEDパターンA: 赤/白の交互フラッシュ (デフォルト)
LEDパターンB: 白のフラッシュ

【A・B 切り替え方法】

外部入力付きコントロールユニット内部(写真1)の
DIP SWの操作で変更します。
写真1のSWがONで「赤/白」
OFFで「白」です。

- 2) SMP-02V=呼出/不正信号対応
LEDパターン: 赤の点滅
(呼出/不正入力側のLEDパターン変更は出来ません。)



横渡り配線差し込み口

大当り入力 (接点入力)

呼出/不正入力 (接点入力)

写真1 (DIP SW操作)



DIP SW

SW4番→ON =赤/白交互点滅 (デフォルト)
SW4番→OFF =白点滅

製品に関するお問合せ



gifu system WEB

■製造・販売元 (有)岐阜システム
〒501-6016 岐阜県羽島郡岐南町徳田3-92
TEL 058-276-8312 FAX 058-276-8318