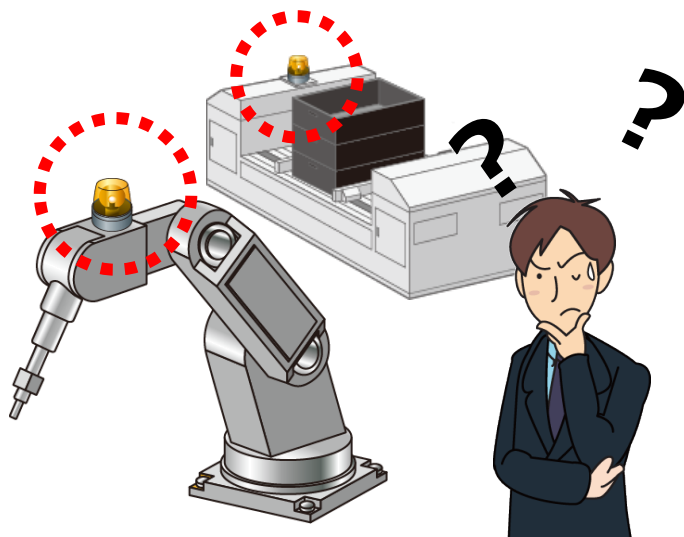


小さなボディでも情報たっぷり！

Before

ON/OFF動作だけしか
表示しないので、
ロボットやAGVの周りは
危険がいっぱい・・・



LPASシリーズを使用すると

After

待機中？

停止中？

OFF中？

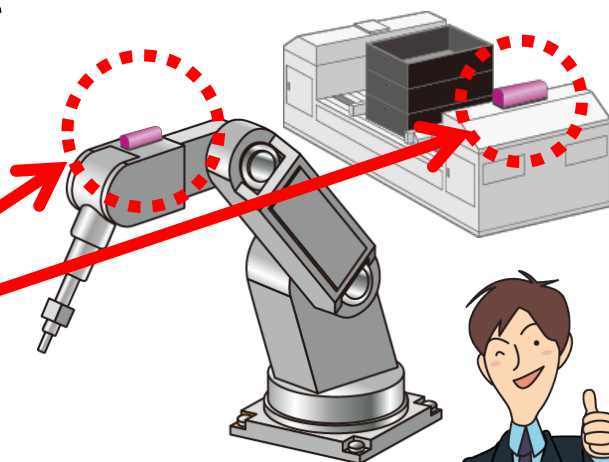
サーボON中？

一目でわかります！

10cm強の小型サイズだから
省スペース！

発光色
Luminescence color

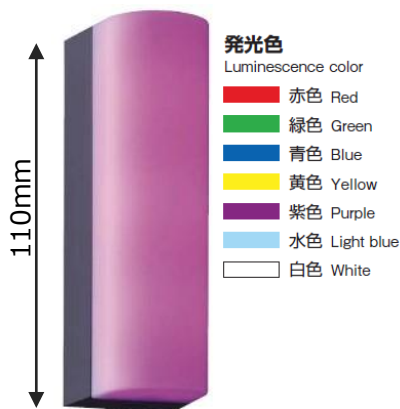
| |
|---------------|
| 赤色 Red |
| 緑色 Green |
| 青色 Blue |
| 黄色 Yellow |
| 紫色 Purple |
| 水色 Light blue |
| 白色 White |



動作の状態を7色に分けて表示し、
ロボットやAGVの周りでの作業も安心！

一灯多色式 LED表示灯 LPAS型

| | | | | | | | | | |
|--------|-----|---------------|-----------|--------------|------------|------------|------------|---------------|------|
| 光源 | 耐振 | 色数 | 規格 | | | | | | |
| 多色LED | — | 赤・緑・青・黄・紫・水・白 | CE 適合品 | UL 認定品 | CSA 認定品 | CCC 認定品 | RoHS 対応 | グッド デザイン賞 | |
| LPAS-S | | | — | — | — | — | RoHS | — | |
| 音源 | 取付 | 音量 | IP | オープン コレクタ | 動作 | 制御 タイプ | 音色 | 音色数/ コメント数 | 録音時間 |
| — | 壁付け | — | IP54 | NPN/ PNP | 点灯 | — | — | — | — |



発光色
Luminescence color

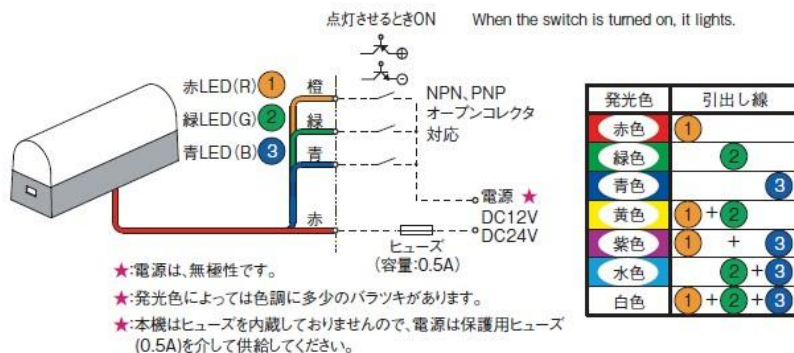
| |
|---------------|
| 赤色 Red |
| 緑色 Green |
| 青色 Blue |
| 黄色 Yellow |
| 紫色 Purple |
| 水色 Light blue |
| 白色 White |

特長 Feature

- ・1台で7色表示可能なマルチカラータイプです。
- ・乳白色グローブとの組み合わせで高視認性を実現しています。
- ・光源がLEDなので長寿命で振動にも強くメンテナンスフリーで、しかも省電力。
- ・標準でNPN/PNPオープンコレクタ接続に対応しています。
- ・環境に優しいRoHS指令に対応した商品です。
- ・保護特性IP54水のかかる場所でも使用可能です。

結線図 Wiring

下図の通り結線を行ってください。Please connect wires as shown in the figure below.
①②③のON/OFFの組み合わせにより発光色が変わります。(右表参照)
The luminescence color changes by combining ON/OFF of "Lead line of ①②③".
(Refer to a right table.)



シグナリング製品に関するお問い合わせは、『デジタルお客様センター』まで

TEL <平日9:00~19:00、土日祝日(弊社指定の休業日除く) 9:00~17:00>

東京: 03-5821-1105 名古屋: 052-961-3695 大阪: 06-7175-9637

電話以外でのお問い合わせも承っています。詳細はホームページをご覧ください。

株式会社デジタル www.proface.co.jp

東京 東京都台東区鳥越1-8-2 ヒューリック鳥越ビル5F
TEL: 03-5821-1101 FAX: 03-5821-1110

中部 愛知県名古屋市東区泉1-21-27 泉ファーストスクエア7F
TEL: 052-961-3701 FAX: 052-961-3707

西日本 大阪市中央区北浜4-4-9
シュナイダーエレクトリック大阪ビルディング
TEL: 06-6208-3119 FAX: 06-6208-3132

ご用命は…