

JAPAN SAMIL ELTEC

| 製品紹介

DOT-303

幅が細い乗場操作盤に使える白ドット表示基板を開発しました。ドットマトリックスのサイズは大きくし、PCB基板の幅を最小限にすることで乗場の狭い場所にも視認性の高い白LEDの操作盤を取り付けることが可能となりました。プログラムはDOT-302と同様ですのでDOT-302で使える全ての機能をご使用いただけます。

特徴**1) グループ仕様の薄型乗場操作盤に適用可能**

(薄型操作盤幅180mmにDOT-303 2枚取付可能)

既存のDOT-302をグループ仕様の薄型操作盤に適用するには薄型操作盤の幅190mmが必要だったが、DOT-303を使うことで従来の180mmの薄型操作盤にも適用可能

2) 基板の幅をスリム設計 (54.8mm)**3) 縦または横の方向に表示できるように設計**

HIB及びHPIで使用可能

4) エレベーターの状態表示可能

満員, 定員超過, 点検中, 火災管制, 地震管制, 停電管制
休止, 専用運転, 冠水管制, 使用中, 浸水管制

5) 乗場ランタン使用可能

階表示とランタンを同時に使用可能

6) 「非常」出力可能

非常用エレベーターの「非常」出力ポートあり (コネクタ内蔵)

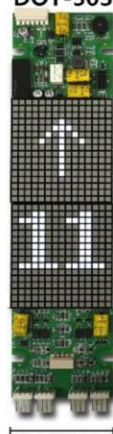
7) 3種類の矢印選択可能

オプション設定モードで選択可能 (A・B・Cタイプ)

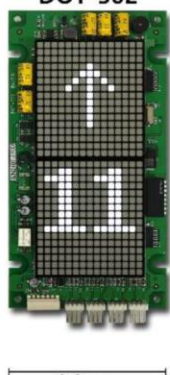
8) DOT-302とサイズ比較

DOT-302より基板の幅は狭くなりますが、ドットマトリックスのサイズは大きく変わらないので高い視認性はそのまま

DOT-303

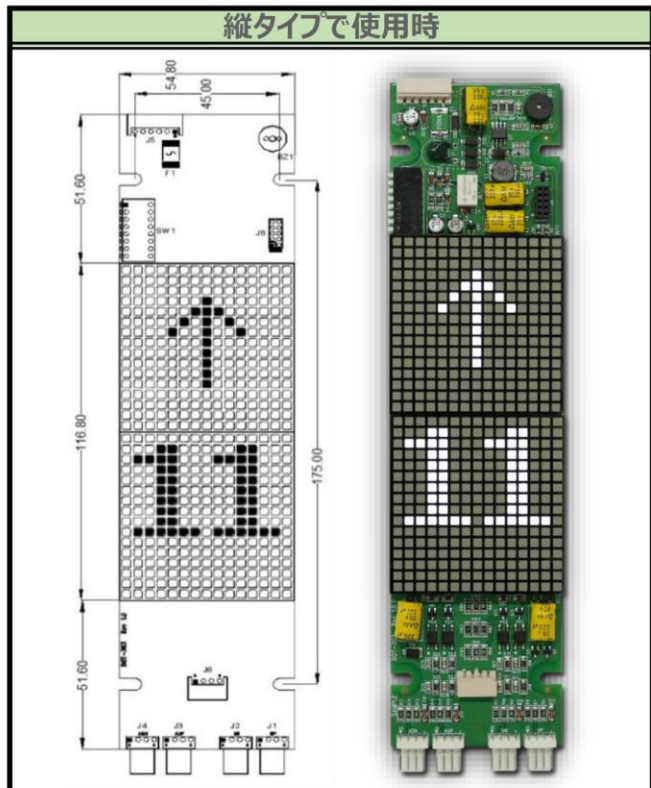


DOT-302



54.8mm

86mm

縦タイプで使用時**横タイプで使用時****矢印選択可能**

Aタイプ(標準)	Bタイプ	Cタイプ