

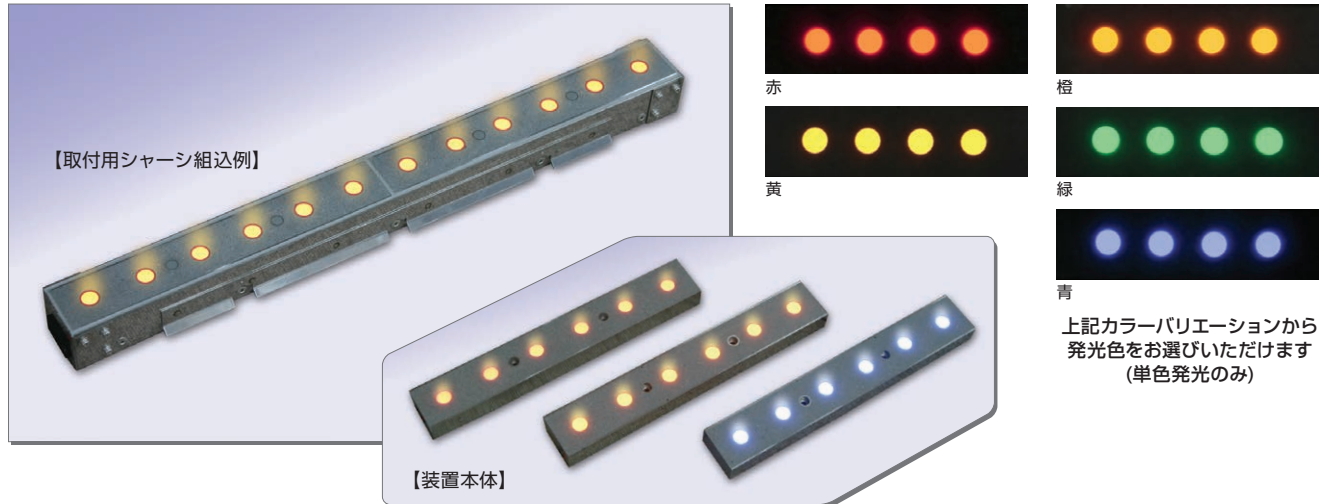
# スレッドライン

Flash Light Strip along the Platform Edge

光のラインが注意喚起や誘導などに役立ちます

ホームなどの点字ブロックと平行してライン状に埋め込む表示器です。列車の接近するタイミングでLEDが点灯することにより、ホーム上にお客様に列車接近を注意喚起します。

応用例として場内の誘導など、幅広くご利用頂けます。



## 特長

### 目的に応じた点灯パターン

ホームでは列車の接近時、停車時、出発時、通過時に対して、制御装置によりそれぞれ点灯のパターンを分けています。

接近時及び通過時	: 流れる点灯
停車時	: 点灯
出発時	: 点滅

### 強度と耐摩耗性に優れています

スレッドラインは床材として十分な強度と耐摩耗性があり、表示部の上を台車など重量物が通過しても問題ありません。

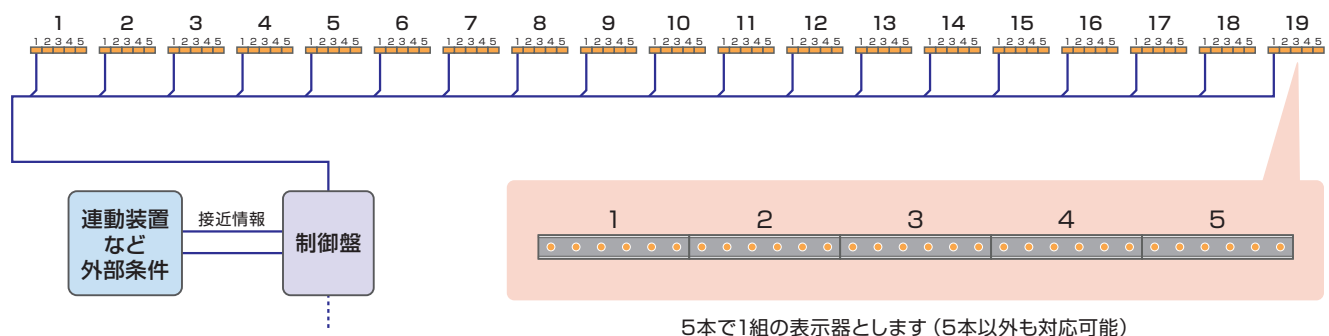
### 工事費用を軽減しました

従来品に比べて薄型にしたことで、取付施工費用が軽減されました。特に内方線付点字ブロック型は、内方線・点字ブロック・スレッドラインそれぞれを単体で工事する時と比較し、大幅に工事費用を削減できます。

### 交換が容易です

あらかじめホームなどに埋め込んだシャーシに、スレッドライン本体をネジ止める構造となっているため、交換が簡単に行えます。

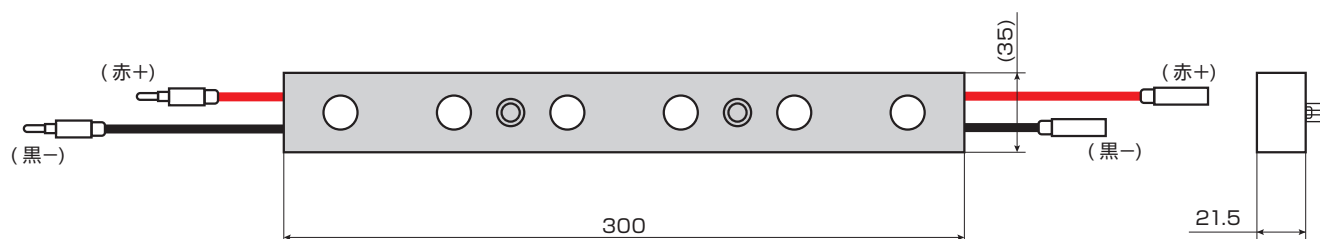
## システム構成例



## 仕様

材質	ケース：SUS 樹脂：エポキシ樹脂モルタルグレー
発光部	消灯時：乳白色 点灯時：赤、橙、黄、緑、青
	耐摩耗性タイプ（面発光LED）φ15mm 輝度 5090cd/m <sup>2</sup> （φ15橙色発光球）
LED数	6球
消費電流	0.06A

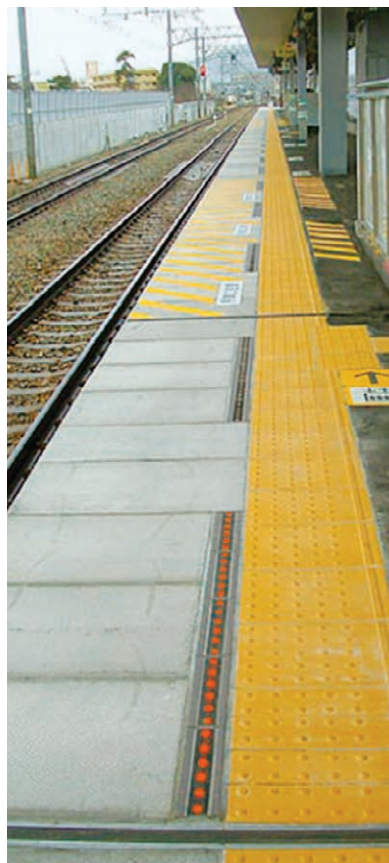
入力電圧	DC24V
IP規格	本体 IP67 連結コネクタ IP57
仕様湿度	30～95%
質量	約1Kg / 1本
外形寸法	幅35mm × 長さ300mm × 高さ21.5mm ※シャーシは含みません。



## 設置例



東武 大山駅下りホーム



JR西日本 さくら夙川駅



阪神 神戸三宮駅



京急羽田空港国内線ターミナル駅  
エスカレータ進行方向誘導灯