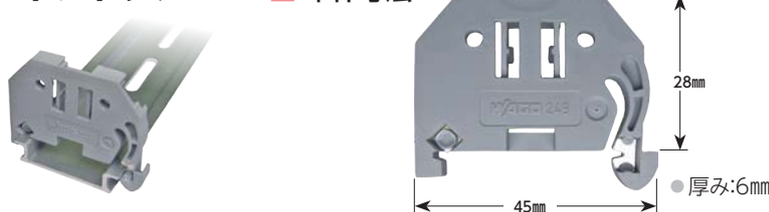


## DINレールワンタッチストッパー



### DINレールにパチンとはめ込むだけの エンドストップ

■ 本体寸法



### 特長

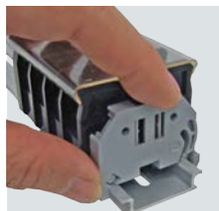
- ビスを使用せずワンタッチで固定可能
- 8個入りのプリスターパック仕様

■ 素材 ● 絶縁材料:ポリアミド6.6  
● 止め金具:ステンレス鋼

### 取り付け方

フックをDINレールの端にひっかける

「パチン」と音が鳴るまで押し下げる



### 取り外し方

フックにマイナスドライバを差し込む

ドライバを押し倒すとDINレールを固定していた爪がレールからはずれ、取り外せる



商品コード	品番	対応 DINレール幅 (mm)	質量 (g)	標準単価	梱包	出荷単位
690-370-00006	DIN-SS	35	3.4	オープン	中箱:10パック (80個) 大箱:100パック (800個)	1パック (8個)

## LED盤内照明



### 光源にLEDを採用、盤内の省エネ化に貢献

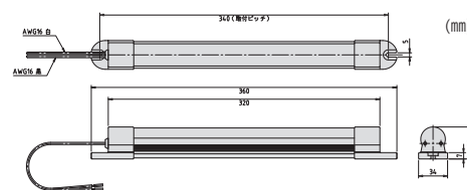


使用イメージ



### 特長

- AC100Vで消費電力5WのLED盤内照明 (蛍光灯10W相当)
- ポリカーボネート製
- 屋内専用品 (IP30)
- 入力100V専用、ケーブル長300mm



### 仕様

定格入力電圧	AC100V 50/60Hz	平均演色評価数	Ra $\geq$ 83
定格入力電力	5W	照射角	約133° (1/2ビーム角)
固有エネルギー消費効率	110lm/W	使用温度	-20°C ~ +50°C
設計期待寿命	40,000時間 (光束維持率70%)	耐電圧	AC1200V 1分間
全光束	550lm (±10%)	絶縁抵抗	DC500Vメガ 30M $\Omega$ 以上
参考照度	約160lx (1m直下)	器具質量	230g
色温度	5000K	付属ケーブル長	300mm

※LEDの製品特性上、発光色や明るさ等にバラツキがある場合があります。 ※非防水仕様 (IP30相当) です。 ※調光器非対応です。

商品コード	品番	標準単価	梱包	出荷単位
690-261-00100	GLN1-YT10-JP AC100V	オープン	20本	1本