

# き電入切標

電車区や車両所の検修庫などに設けられるもので、作業時に電車線路が停電しているか加圧されているのかを確認するために用いられます。き電用断路器との連動によって「入・切」を表示します。

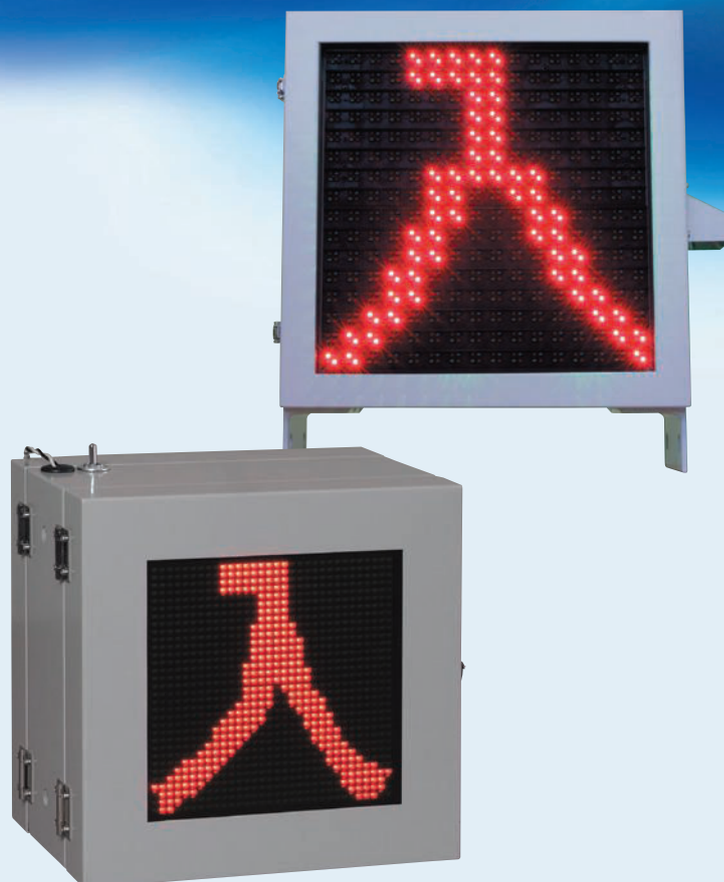
全面LEDパネルを使用しているため  
さまざまな拡張表示・切替表示が可能

LEDパネルはマルチカラーを採用し  
文字色、背景色の変更が可能

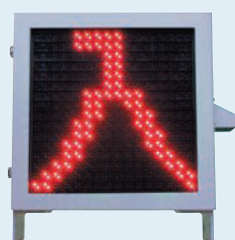
屋外用は、屋外表示器に使用する  
専用のLEDパネル(マルチカラー)を採用

屋外用は、防水構造

従来機、又は回転式との互換性を考慮し、  
照明/制御電源をそのまま使用可能



## 仕 様



屋外型(マルチカラー)



屋内型

項 目	き電入切標(屋外型)	き電入切標(屋内型)
方 式	LED式	LED式
大 き さ	H400×W400×D200	H300×W300×D214(両面)、D162(片面)
質 量	約19kg	約10kg
電 源	表示電源AC100/200V 制御電源AC100/200V(指定)	表示電源AC100/200V 制御電源AC100/200V(指定)
輝 度 [cd/m <sup>2</sup> ]	緑:3000 赤:1500 青:750	緑:300 赤:250
消 費 電 力	両面:約80VA、片面:約40VA	両面:約70VA、片面:約40VA
停 電 時	消灯*	消灯*
表 示 面	両面・片面	両面・片面

\*停電対策を行う場合は、UPSが必要です。