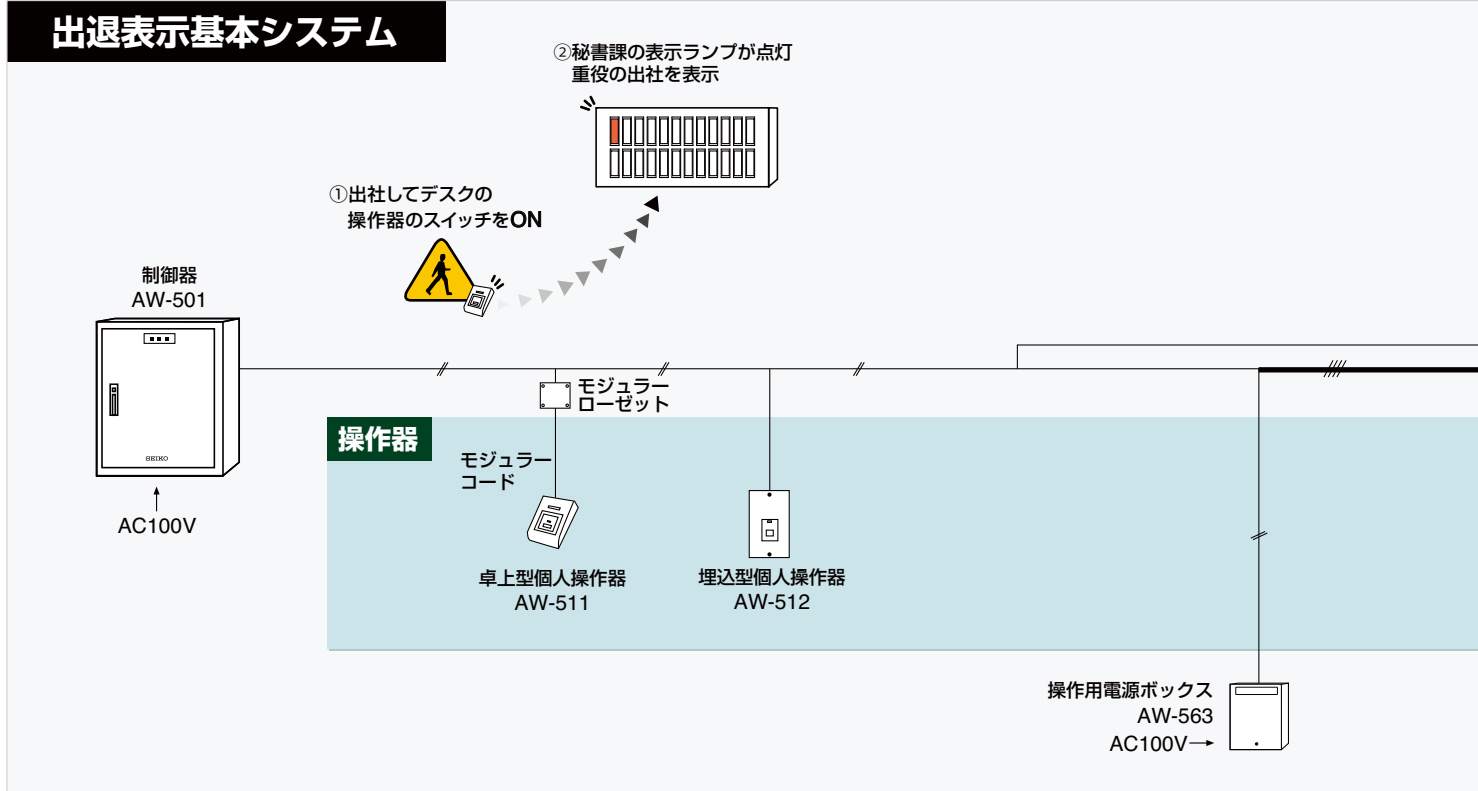


出退表示システム

官公庁・自治体における議員の登庁状況や、企業における重役・幹部の出社状況を、受付や各担当部署に表示します。最大255人の表示が可能で、中継器を設置することにより、接続機器台数も255台、配線距離も最大2,000メートルまで延長ができるため、新築・既存の建物の制約を受けず、あらゆるシステムに対応できます。

出退表示基本システム



6窓壁掛型表示器

AW-540-06 受

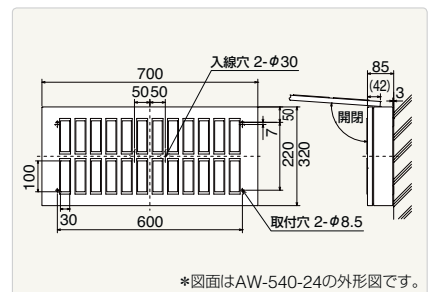
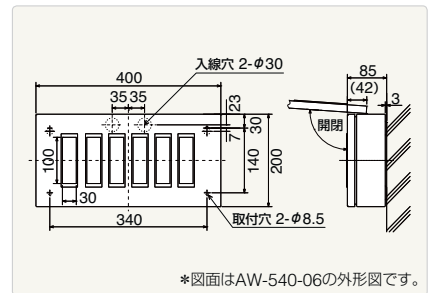
24窓壁掛型表示器

AW-540-24 受



共通仕様

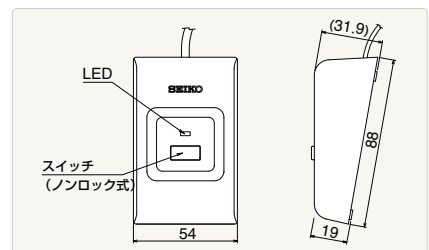
- ケー ス/鋼板、クリーム色塗装(2.5Y9/1 半ツヤ)
- 定 格/AC100V DC24V、信号消費電流：1mA
- 信 号 線/2線
- 表 示 窓/タテ100×ヨコ30mm LED表示：赤/緑/橙
- 質 量/約5kg(AW-540-06) 約11kg(AW-540-24)



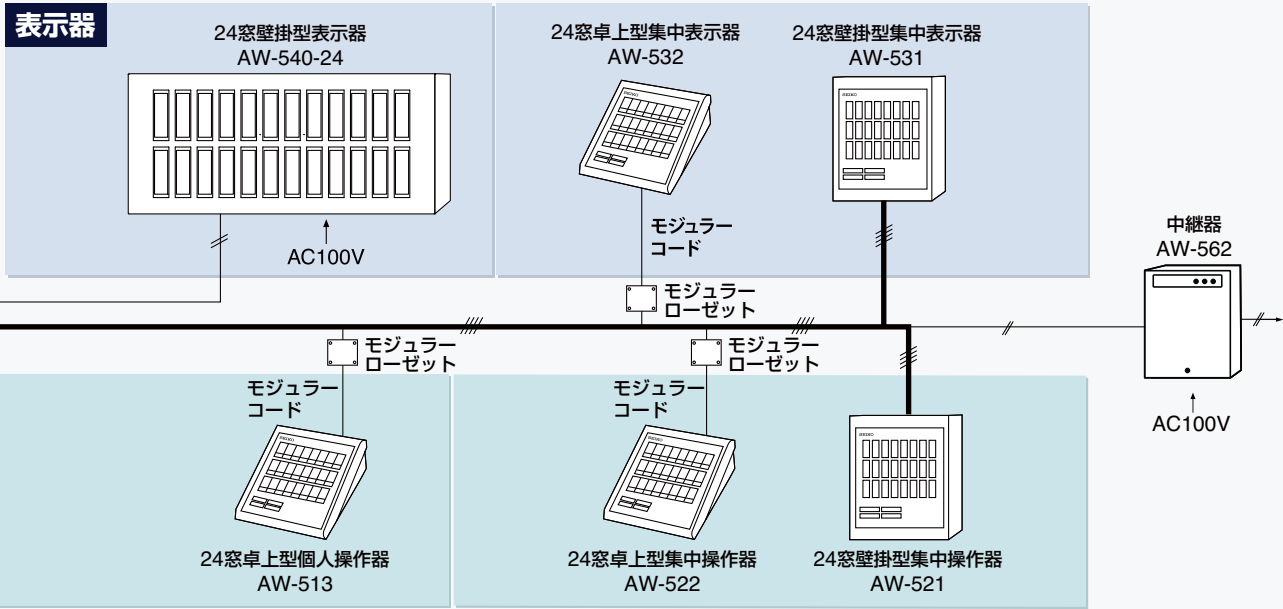
卓上型個人操作器

AW-511 受

- ケー ス/ABS樹脂 クリーム色(2.5Y9/1)
- 定 格/DC24V、信号消費電流：27mA
- 信 号 線/2線
- 質 量/約50g
- 付属コード/1.5m付



表示器

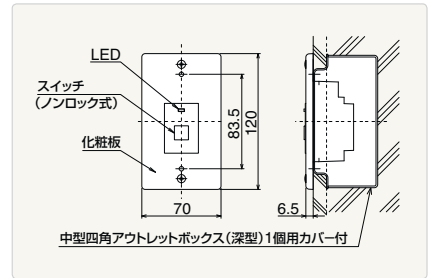


— 信号線または電源線 (EM-FCPEE-SもしくはEM-FCPEV-S φ1.2以上の2芯)
 ≡ 信号線と電源線 (EM-FCPEE-SもしくはEM-FCPEV-S φ1.2以上の4芯)

埋込型個人操作器

AW-512 受

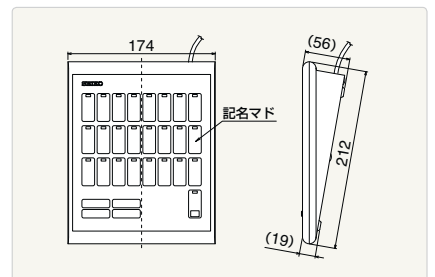
- プレート/新金属プレート
- 定 格/DC24V、信号消費電流:27mA
- 信 号 線/2線
- 質 量/約110g



24窓卓上型個人操作器

AW-513 受

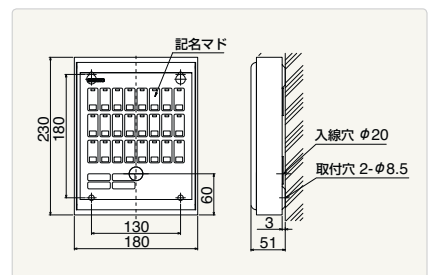
- ケース/上枠:ABS樹脂 クリーム色(2.5Y9/1)
下枠:銅板、クリーム色塗装(2.5Y9/1 半ツヤ)
- 定 格/DC24V、信号消費電流:1mA
- 信 号 線/4線(2線は電源線、DC24V、電源消費電流:180mA)
- 質 量/約1.2kg
- 付属コード/1.5m付



24窓壁掛型集中操作器

AW-521 受

- ケース/ABS樹脂 クリーム色(2.5Y9/1)/
銅板、クリーム色塗装(2.5Y9/1 半ツヤ)
- 定 格/DC24V、信号消費電流:1mA
- 信 号 線/4線(2線は電源線、DC24V、電源消費電流:180mA)
- 質 量/約2kg

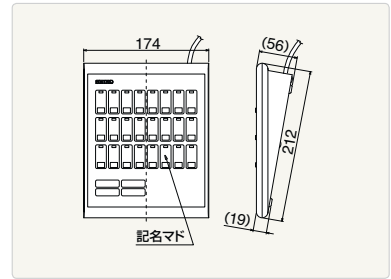


出退表示システム

24窓卓上型集中操作器

AW-522 受

- ケース/上枠: ABS樹脂 クリーム色(2.5Y9/1)
下枠: 銅板、クリーム色塗装(2.5Y9/1 半ツヤ)
- 定格/DC24V、信号消費電流: 1mA
- 信号線/4線(2線は電源線、DC24V、電源消費電流: 180mA)
- 質量/約1.2kg
- 付属コード/1.5m付



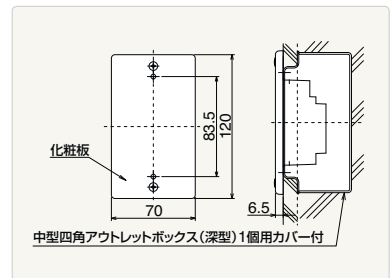
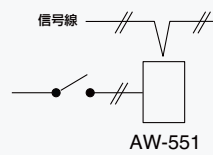
1入力1出力端末器

AW-551 受

- プレート/新金属プレート
- 定格/DC24V、信号消費電流: 22mA
- 信号線/2線
- 質量/約110g



使用例



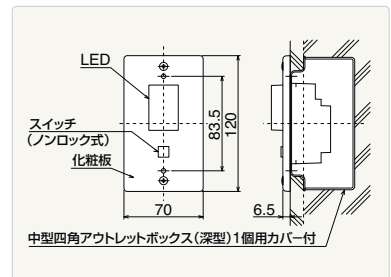
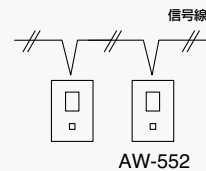
1窓表示器(スイッチ付)

AW-552 受

- プレート/新金属プレート
- 定格/DC24V、信号消費電流: 45mA
- 信号線/2線
- 質量/約130g



使用例



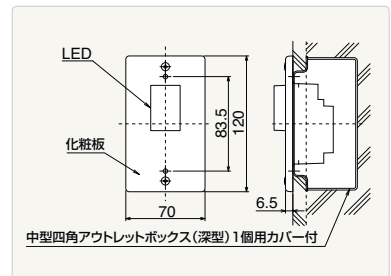
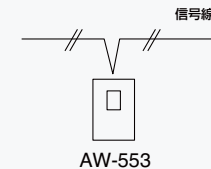
1窓表示器(スイッチなし)

AW-553 受

- プレート/新金属プレート
- 定格/DC24V、信号消費電流: 45mA
- 信号線/2線
- 質量/約130g



使用例



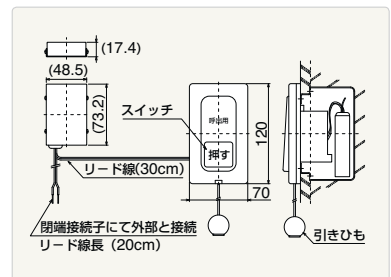
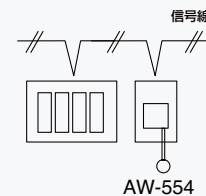
緊急操作入力器

AW-554 受

- プレート/ABS樹脂
- 定格/DC24V、信号消費電流: 22mA
- 信号線/2線
- 質量/約300g



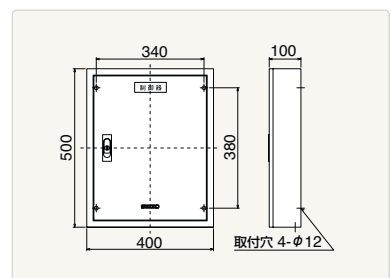
使用例



制御器

AW-501 受

- ケース/銅板、クリーム色塗装(2.5Y9/1 半ツヤ)
- 定格/AC100V
- 出力/DC24V、信号出力: 800mA
- 質量/約15kg

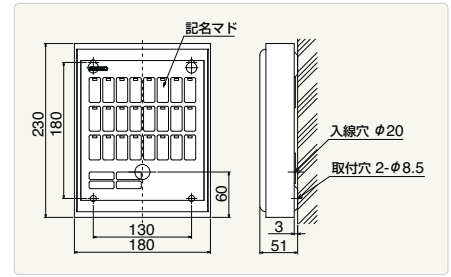


出退表示システム

24窓壁掛型集中表示器

AW-531 受

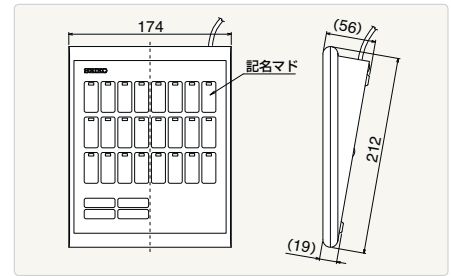
- ケース/ABS樹脂 クリーム色(2.5Y9/1) / 銅板、クリーム色塗装(2.5Y9/1 半ツヤ)
- 定 格 / DC24V、信号消費電力: 1mA
- 信号線 / 4線(2線は電源線、DC24V、電源消費電力: 180mA)
- 質 量 / 約2kg



24窓卓上型集中表示器

AW-532 受

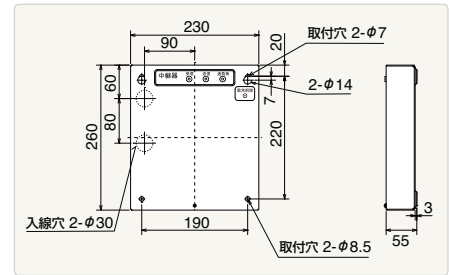
- ケース/上枠: ABS樹脂 クリーム色(2.5Y9/1) 下枠: 銅板、クリーム色塗装(2.5Y9/1 半ツヤ)
- 定 格 / DC24V、信号消費電力: 1mA
- 信号線 / 4線(2線は電源線、DC24V、電源消費電力: 180mA)
- 質 量 / 約1.2kg
- 付属コード / 1.5m付



中継器

AW-562 受

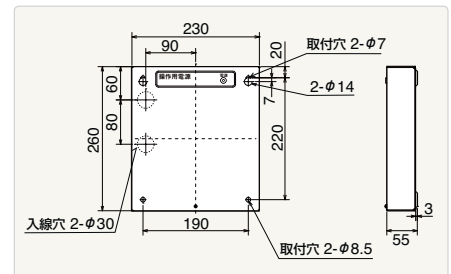
- ケース / 銅板、クリーム色塗装(2.5Y9/1 半ツヤ)
- 定 格 / AC100V、信号消費電力: 1mA
- 出 力 / DC24V、信号出力: 800mA
- 質 量 / 約3kg



操作電源ボックス

AW-563 受

- ケース / 銅板、クリーム色塗装(2.5Y9/1 半ツヤ)
- 定 格 / AC100V
- 出 力 / DC24V、出力電流: 2A
- 質 量 / 約3kg



*仕上色指定も承ります。

●記名板仕様

項目	AW-594 受	AW-593 受	AW-592 受	AW-591 受
タイプ	黒文字タイプ	抜き文字タイプ	乳白/文字無しタイプ	黒色/文字無しタイプ
仕様	無反射乳白アクリル板の表面に丸ゴシック体で彫刻し黒墨入れしたもの	無反射透明アクリル板の裏面を黒色塗装し、裏面から丸ゴシック体で彫刻	無反射乳白アクリル板で、文字が未定又は予備の窓に使用	無反射透明アクリル板の表面を黒色塗装、文字が未定又は予備の窓に使用
サイズ	タテ約101.5×ヨコ30mm			
彫刻文字	<p>文字高20mmの場合: 2~3文字 文字高14mmの場合: 6文字まで可能</p>	<p>文字高20mmの場合: 2~3文字 文字高14mmの場合: 6文字まで可能</p>		