

接点4入力・接点4出力 制御ボックス



2026年
1月
発売予定

ネットワークターミナルユニット

AS-CC100

本機は、「ネットワーク」と「接点入出力」を制御するユニットです。

センサー入力を受信してHTTP(S)コマンド(以下、CGIコマンド)を送信したり、

ネットワークから指定のCGIコマンドを受信してセンサー出力したりすることができます。

また、本機を2台ご使用いただくことで遠隔での接点入出力を制御することもできます。

入出力
接点
4

複数接点入力・複数接点出力

本機は、接点の「入力」および「出力」を「各4接点」内蔵しているため、複数の接点動作を独立して行うことが可能です。

ON
»
« OFF

入力端子「オン」・「オフ」毎に 個別のコマンド送信が可能

本機は入力端子の「オフ」→「オン」変更タイミングと、「オン」→「オフ」変更タイミングにて別々のコマンド送信が可能です。

「オフ」→「オン」時にアラーム発報を行い、「オン」→「オフ」時にその復帰動作を行うなど、ご用途に合わせて受信機器のきめ細かい制御が可能です。

http://
WEB
ブラウザ
設定

WEBブラウザー設定・状況確認

本機の設定は、「WEBブラウザー」から行います。視覚的なインターフェースにより、速やかな設定が可能です。また、WEBブラウザによる各種入出力状況、およびCGIコマンド送信状況などの確認や、接点入出力の疑似送信を行うことも可能です。

CGI
16
送信

複数CGIコマンド送信が可能

本機は1つの接点入力から「CGIコマンド」を「最大16送信」することができます。複数送信を行うことで、複数の受信機器を制御したり、1つの受信機器に複数のコマンドを送信したりすることができます。また、CGIコマンドの代わりに送信の待ち時間を設定することができるため、1つの機器に時間をおいて複数のコマンドを送信することも可能です。

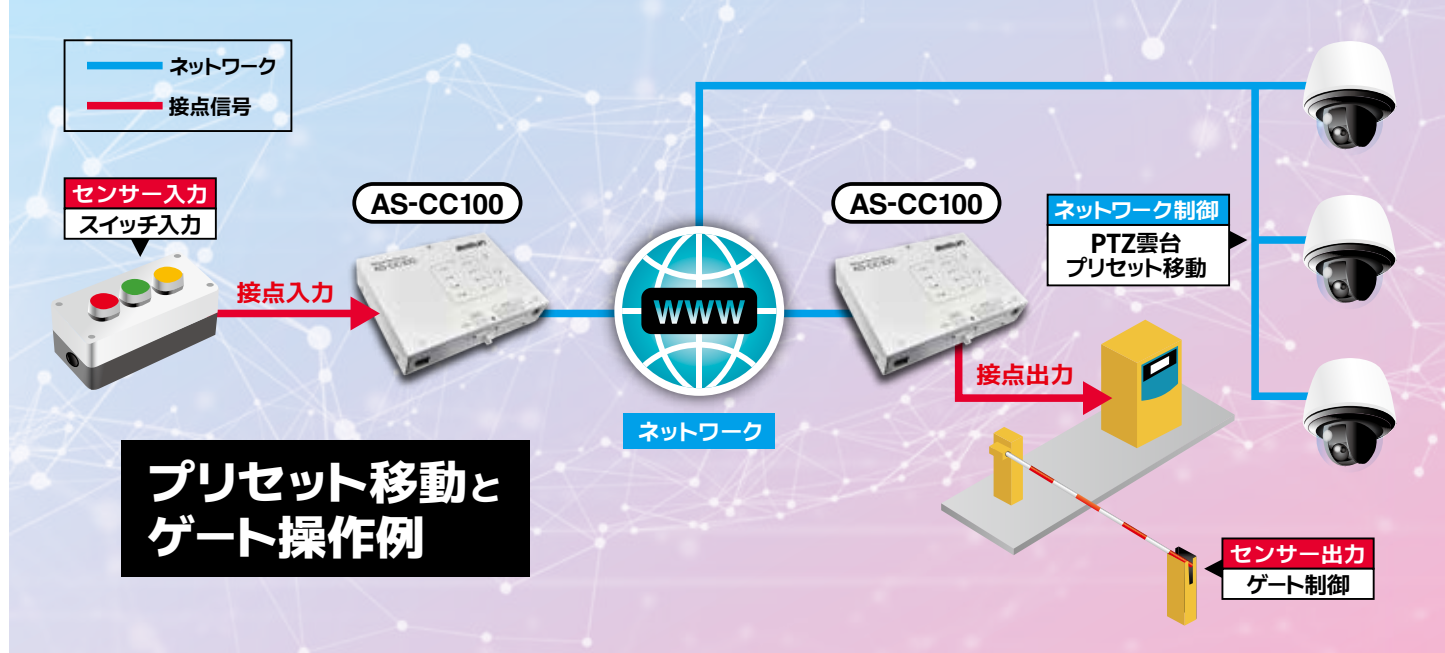
PoE
AC

PoE【Power over Ethernet】・ ACアダプター両対応

本機の電源は、「PoE電源」または、「ACアダプター電源」の2種類の電源に対応しているため、ご用途に合わせて使い分けることができます。

設置場所により、PoE給電が確保できない場合は、ACアダプター(別売)をご利用いただくなど、設置環境に合わせた運用が可能です。

■システム接続図



■ 主な仕様

・接点入力 × 4点	・無電圧メイク接点信号 または オープンコレクタ信号 (極性あり/フォトカプラによる絶縁、接点容量 DC5V 10mA以下) ・COM端子と信号端子をメイクすることにより動作 ・フォトカプラの電源は、内部5V電源によるブルアップ ・プッシュイン式端子台:5ピン
・接点出力 × 4点	・無電圧メイク接点信号 (NC, NO, COM) ・最大定格:DC30V, 2A 以下 (抵抗負荷) ・初期接触抵抗 100mΩ 以下 ・プッシュイン式端子台:12ピン
ネットワーク	RJ-45 (100/1000BASE-T) × 1 系統
電源	PoE または 専用ACTアダプター(DC6V 2A) 12Wmax
動作温度、湿度	0~50°C、10~90% (氷結及び結露なきこと)
固定方法	卓上 または 壁面取付
寸法・重量	幅:190mm × 高さ:40mm × 奥行:140mm (突起部・マウント金具等含まず) 重量:約0.9kg
材質・外観仕上げ	・材質:亜鉛メッキ処理鋼板 (t=1.0) ・塗装色:ASホワイト半艶

■ オプション(別売)

取付金具	AS-CC130MB:1組
ACアダプター	AS-CC140AD:1個

⚠ 安全に関するご注意

ご使用の際は、取扱説明書をよくお読みのうえ、
正しく設置してください。

 aileun system
株式会社エルーア・システム
<https://aileunsys.co.jp>

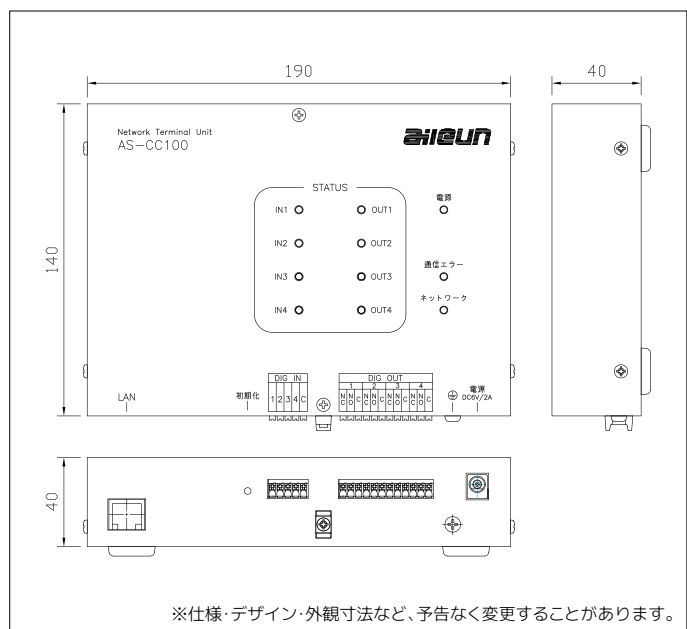
製品についての ご相談・お問合せ

 0120-377-707
携帯・IP電話 045-532-6823



当社は、ISO9001:2015を全社(施工を除く)で取得し、
顧客ニーズをダイレクトに製品とサービスに反映し、お客様に還元します。

■ 外観図

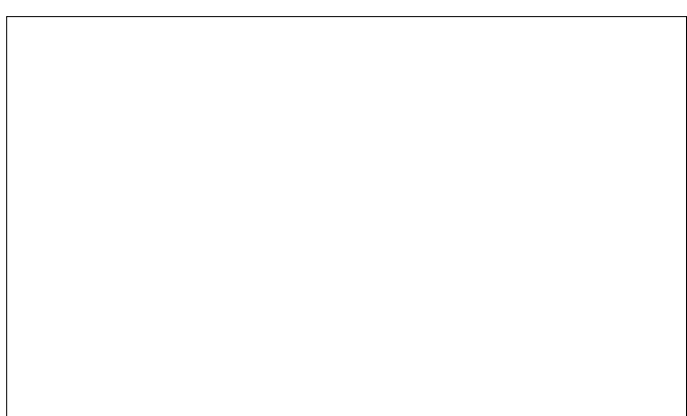


※仕様・デザイン・外観寸法など、予告なく変更することがあります。



環境に配慮した製品づくりに取り組んでいます。

この製品はRoHS(特定有害物質の使用制限)指令に
適合しています。



●製品の色は印刷物ですので実際の色と若干異なる場合があります。●製品の定格およびデザインは予告なく変更する場合があります。