

- 製品の仕様、付属品およびデザインは予告無く変更する場合があります。記載内容は2026年1月現在のものです。

接点4入力 / 接点4出力 制御ボックス

Network Terminal Unit AS-CC100

■ 概要

AS-CC100（以下、本機）は、端子台への接点信号入力により、ネットワーク機器をCGIコマンドにより制御できます。

また、ネットワーク機器からのCGIコマンドにより、接点信号出力を制御できます。

■ 特長

- ・ 接点信号入力による簡潔な制御

外部からの制御は、端子台による接点信号入力で行うことが出来るので、わかりやすく簡単な制御を実現出来ます。

- ・ 設定はWEBブラウザで操作

制御対象機器のIPなど、設定は外部PCによるWEBブラウザで行っていただきます。

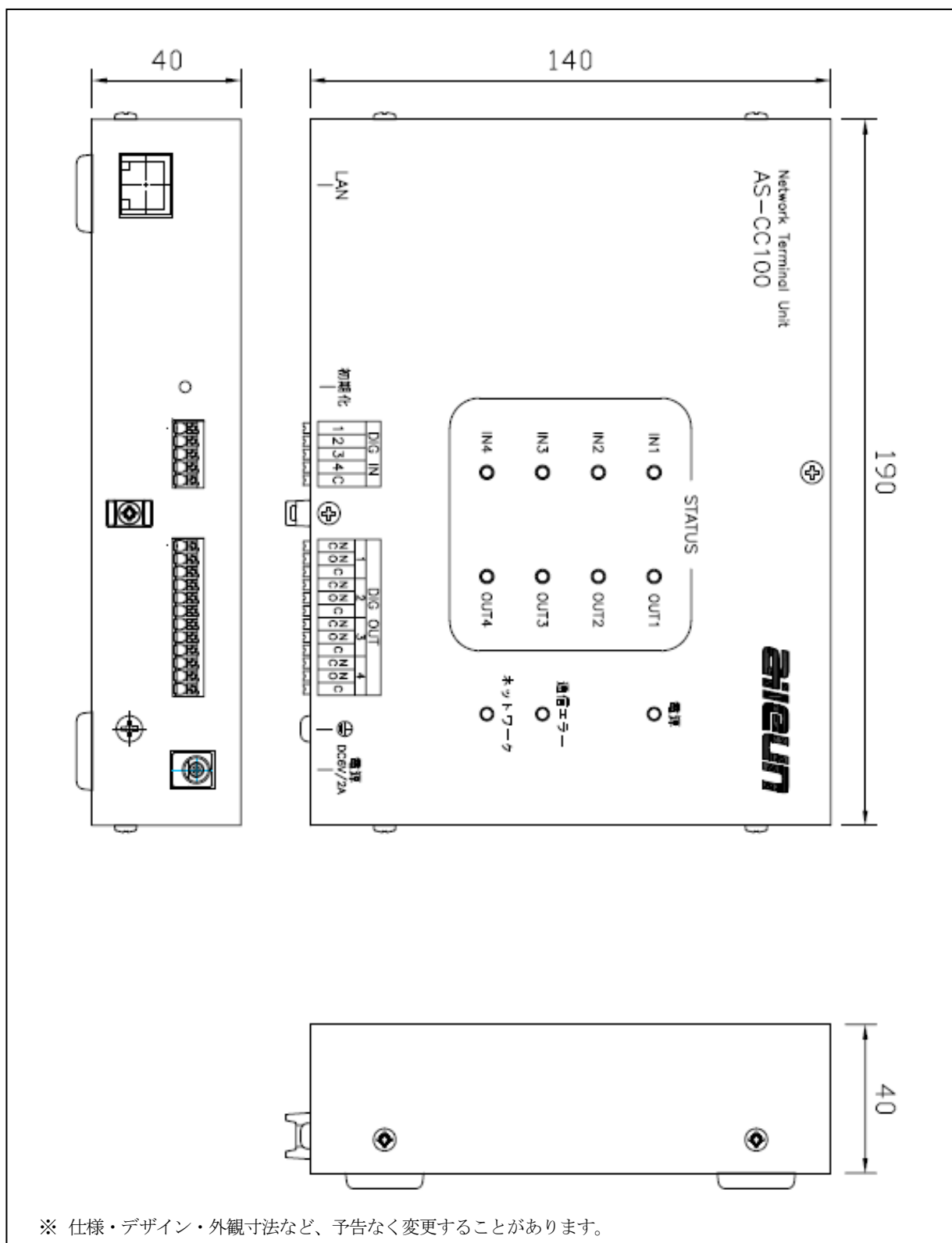
■ 仕様

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 電源によるプルアップ。 プッシュイン式端子台 5ピン 適用電線：24-16AWG（0.2-1.5mm ² ） 最小パルス幅：500ms 以上
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 適用電線：24-16AWG（0.2-1.5mm ² ）
LAN I/F	RJ-45 100Base-TX/1000Base-T × 1
電源	PoE または 専用 AC アダプタ（別売） DC44～57V（PoE IEEE802.3af Class0）12.95W DC6V 2A（専用 AC アダプタ）12W _{max} ※ AC アダプタはオプション（別売）
動作温度、湿度	0～50℃、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・質量	幅 190mm×高さ 40mm×奥行 140mm（突起部・取付金具等含まず） 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
- ・ ACアダプタ : AS-CC140AD

■ 外観図（単位:mm）



※ 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。