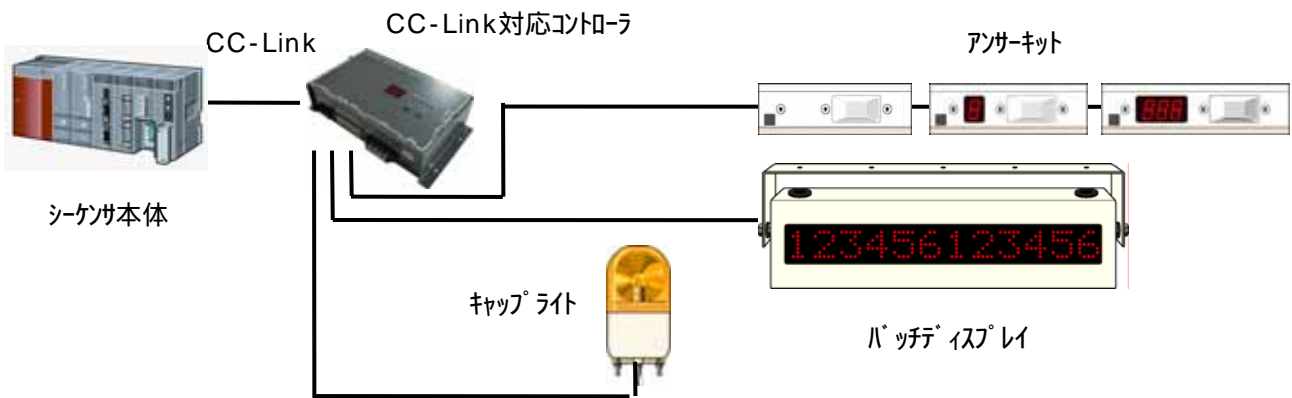


CC-Link対応コントローラ

ACC10161

システム構成図



図はイメージであり、実際の製品では変更となる可能性があります。

製品の特長

1. CC - Link対応

- ・CC - Linkに対応しているシステムであれば、同一システム内での制御が可能です。
- ・CC - Link対応のため、標準化された手順での制御が可能です。

2. 設備との連動

- ・シーケンサで制御される各種設備との連動を、容易に実現することができます。

3. アプリケーション開発工数の削減

- ・シーケンサに対応したシステム構成となるため、従来の様に専用のアプリケーションソフトがなくても運用が可能です。
- ・シーケンサ制御であるため、メンテナンスが容易に行えます。

製品仕様

本体サイズ

196 × 112 × 45 [mm]

電源

DC24V

CC - Link対応バージョン

Ver1.1及びVer2.0 リモートデバイス局

Ver2.0拡張サイクリックにも対応可能

接続可能機器

アンサーキット : 最大24台(但し5桁タイプは制御不可)

キャップライト : 最大1台

バッチディスプレイ : 最大1台

CC-Link協会の認証取得済みです。
CC-Linkは、三菱電機株式会社の登録商標です。
製品仕様は、予告なく変更する場合があります。

積水樹脂キャップアイシステム株式会社

本社 : 〒108-0073 東京都港区三田3-2-3 万代三田ビル2F TEL : (03)6400-5155 FAX : (03)6400-5157
<http://www.cap-ai.jp>