

# CKD株式会社

CC-Link IE TSN対応子局付電磁弁

M4G/MN4G-T8シリーズ

# CKD

近日認証予定

## ■特徴

### 【電磁弁】

- 主弁の摺動機構を極め、低摺動長寿命を実現
- 耐久回数：1億回（シングルソレノイド）

### 【通信ユニット】

- RJ45コネクタ採用
- 電磁弁のON回数カウント機能付き
- バルブ電源と子局電源を別々に投入可能

## ■仕様

- 適応シリンダ径： $\sim\phi 100$ （電磁弁幅10,15,18mm）
- 使用圧力範囲：0.2~0.7MPa



URL : <https://www.ckd.co.jp>

E-mail : [t-tsuji@ckd.co.jp](mailto:t-tsuji@ckd.co.jp)

TEL : 059-339-2111 担当者：辻（CKD株式会社 FAシステムBU戦略部）

# CKD株式会社

CC-Link IE TSN対応子局付電磁弁

MN4E-T7シリーズ



開発中

## ■特徴

### 【電磁弁】

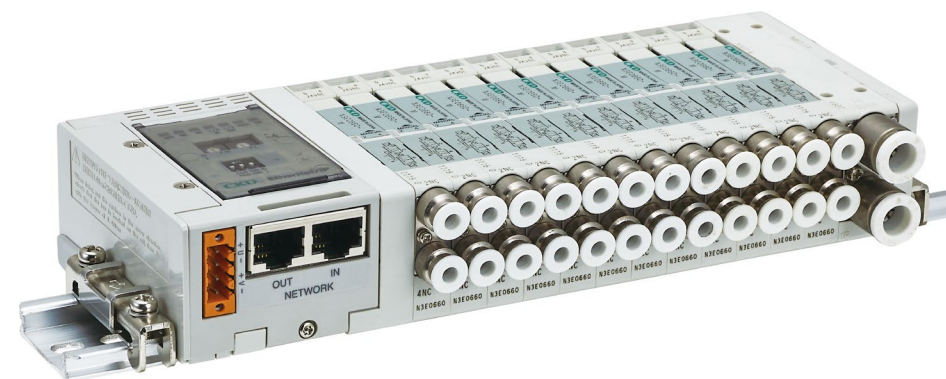
- バルブ幅7mm、10mmの省スペース電磁弁
- エアオペレート弁の操作用電磁弁に最適

### 【通信ユニット】

- カセットタイプで小形化（高さ40mm）を実現
- RJ45コネクタ採用
- 電磁弁のON回数カウント機能付き
- バルブ電源と子局電源を別々に投入可能

## ■仕様

- 適応シリンダ径： $\sim\phi 40$
- 使用圧力範囲：0.2~0.7MPa



URL : <https://www.ckd.co.jp>

E-mail : [t-tsuji@ckd.co.jp](mailto:t-tsuji@ckd.co.jp)

TEL : 059-339-2111 担当者 : 辻 (CKD株式会社 FAシステムBU戦略部)