



# 8チャンネル切替ユニット

E-mail:info@cstokki.co.jp

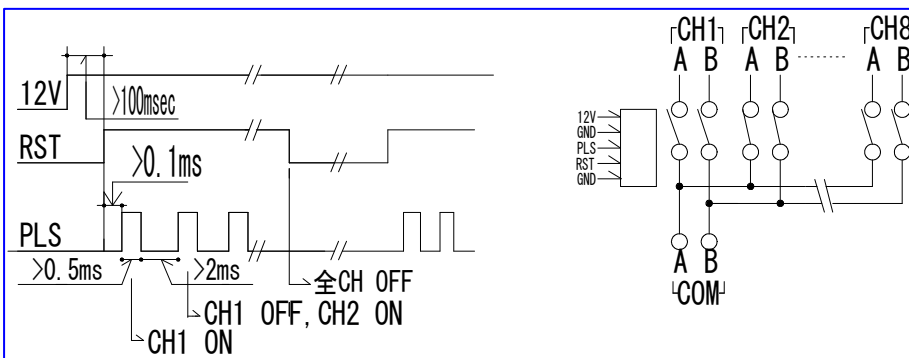
MPX01A0812



## 特徴

- 1 : データロガー機器の入力点数を増やします  
2回路8チャンネル切替が可能です  
並列使用にて4線式センサー信号の切替も可能  
(歪みブリッジ計測、PT100 4線式計測等)
- 2 : メカニカルリレーを採用によるメリット  
リーク電流、最大、最小電圧入力規制がありません  
リレー接点容量 30V/1A 60V/0.5A  
センサー等の電源のON/OFF切替に使用

- 3 : 電池運転、寒暖差の激しいフィールドで使える設計  
消費電流：切り替え待ち受け時の2uA以下  
(例えば10分毎に1回3秒間計測では平均電流72uA、72uAHの省エネ運転が可能)  
朝晩の結露に強い設計(回路基板は防滴コーティング処理済み)
- 4 : 制御盤内組み付けを前提とした設計  
DIN レール取り付け  
コンパクトサイズ：70\*90mm 手のひらサイズ
- 5 : キャンベル社CR1000、CR800等のデータロガーに接続し、AM16/32と同様な切替インターフェース



製造元 株式会社 **シーエス特機**

065-0024 札幌市東区北24条東8丁目3-25

TEL:011-748-1322 FAX:011-748-1323

<http://www.cstokki.co.jp>

info@cstokki.co.jp

製品のお求めご相談は . . .