

日本の「ものづくり」を強くする

# Yeah!!! 報

Vol. 86

## 明治のオススメする **イチオシ** 商品



### イチオシPOINT!!

PC不要でCANメッセージの表示が可能。ユーザーでのカスタマイズも自由です!

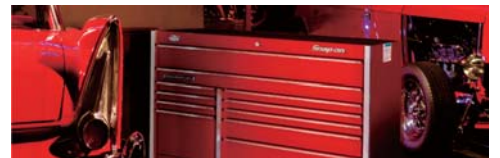
## CAN通信用 CAN Display



CAN Displayは直接CAN信号の送受信ができ、更に付属のソフトウェアでディスプレイの機能と表示方法をカスタマイズできます。

### ■ 特徴

- PC不要でCANメッセージの表示
- 入出力CANメッセージの選択とその表示は全てユーザーカスタマイズ
- Display 1401はタッチパネル仕様の選択可能
- Display 2503はアナログ入力、デジタル出力、カメラ画像入力が標準装備



- サイズ: 60/49φ
- 動作温度範囲: -20℃~+70℃
- 重量: 63g
- 電源: 9V~60V
- ディスプレイ: 2×8キャラクター LCD
- プロトコル: CAN(ISO 11898, 2.0B)×1 Layer2, CANopen, J1939含む

RM Display 1001



- サイズ: 142×142×47mm
- 動作温度範囲: -20℃~+70℃
- 重量: 556g
- 電源: 9V~33V
- ディスプレイ: 2.6"LCD 128×64ピクセル
- プロトコル: CAN(ISO 11898, 2.0B)×1 Layer2, CANopen, J1939, DeviceNet含む

RM Display 1103



- サイズ: 193×164×60(54)mm
- 動作温度範囲: -20℃~+65℃
- 重量: 630~975g
- 電源: 9V~60V
- ディスプレイ: 5.7"白黒 320×240ピクセル
- プロトコル: CAN(ISO 11898-2)×2 Layer2, CANopen, J1939含む

RM Display 1401



- サイズ: 184×148×55mm
- 動作温度範囲: -30℃~+65℃
- 重量: 1050~1100g
- 電源: 9V~60V
- ディスプレイ: 6.5"カラー-TFT400×240ピクセル
- プロトコル: CAN(ISO 11898-2)×1 Layer2, CANopen, J1939含む
- Input/Output: アナログ入力3ch、デジタル出力2ch PAL/NTSCカメラ

RM Display 2501 / 2503