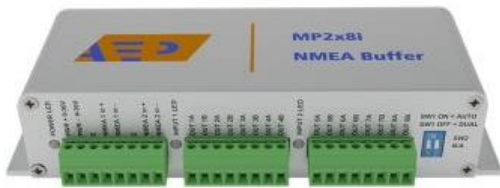


# AEP NMEAバッファ

## MP2 x 8i GPS信号分配器

技術者とクライアントの双方の希望を考慮したことで、使いやすく信頼性の高いNMEAバッファを開発しました。MP2x8i NMEAバッファは、1つのトランスミッタから最大8つのリスナーまでNMEA-0183または他のRS422信号を配信するように設計されています。デュアルバッファモードでは、1つの入力と4つの出力を持つ2つの独立したバッファとしても動作可能です。

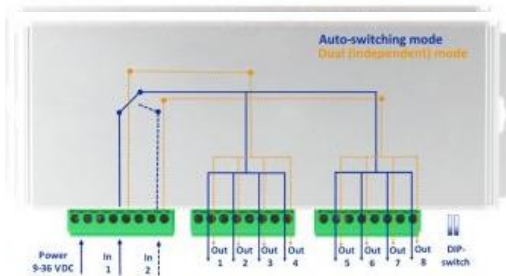
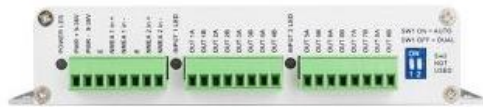


### 《 承認 》

- IEC60945のテストおよび承認済み
- 公式 RINAタイプ承認済み

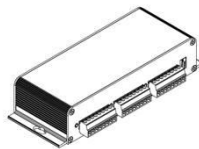
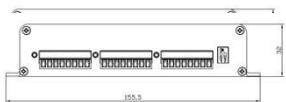
### 《 技術仕様 》

- 入力数：2
- 出力数：8
- 最大入出力速度：230400bps
- 絶縁 24VDC (9-36 VDC) 電源装置
- 逆極性保護
- 個別OPTO絶縁入力および出力
- 堅牢なアルミニウムハウジング
- プラグ接続可能なPCBターミナルブロックによりアクセスとインストールが簡単に
- 入力信号：2 x RS232 または 2 x RS422
- 出力信号：8 x RS422
- 接続：ケーブル直径最大 1.5mm (フェルールなし 2.5mm)



### 《 動作モード 》

- 自動切り替えモード：入力信号#1が30秒間失われた場合、バッファは入力信号#2に自動的に切り替わります
- デュアルモード：1つの入力と4つの出力を持つ2つの独立したバッファとして動作します



図面

### 《 寸法、重量 》

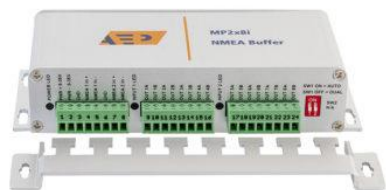
- 寸法：長さ 155.5mm x 幅 68mm x 高さ 32mm
- 重量：200g

# AEP NMEAバッファ

## アクセサリ

### ケーブルホルダー

ケーブルホルダーを使用することで、ケーブルの結び目や絡まりを防ぎ、ケーブル管理が簡単になります。また、ケーブルホルダーをMP2x8iNMEAバッファへの取り付けが不要なので、ケーブルを接続するのに十分なスペースを確保できます



素材： アルミニウム  
寸法： L46 x W50 x H8 (mm)  
GTINコード： 8719326623214

### DINレールクリップ

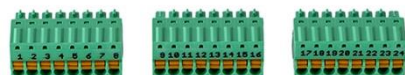
DINレールクリップは、MP2x8iをDINレールに取り付けるためのシンプルで便利なソリューションです。DINレールクリップは、MP2x8i NMEAバッファの背面にある2つのネジ穴と付属のネジ2個を使用して取り付けることができます。



素材： アルミニウム  
寸法： L24 x W165 x H10 (mm)  
GTINコード： 8719326623221

### スクリーレス端子台

スクリーレス端子台は、ネジ端子ではなくスプリング端子を採用しているため、振動で締め付けが緩むような部品がありません。最大直径2.5 mm (フェルールなし) の挿入されたワイヤを自動的にグリップし、ワイヤを解放してからレバーを押します。



数量/セット： 3ユニット (1~24のラベル付き)  
寸法： L15 x W31 x H11 (mm)  
GTINコード： 8719326623290



## AEPジャパン株式会社

神奈川県横浜市港北区菊名1-17-10

Tel : 050-3592-6611 Fax : 045-345-0786

URL : <https://aepjapan.com/>

Email : [sales@aepjapan.com](mailto:sales@aepjapan.com)