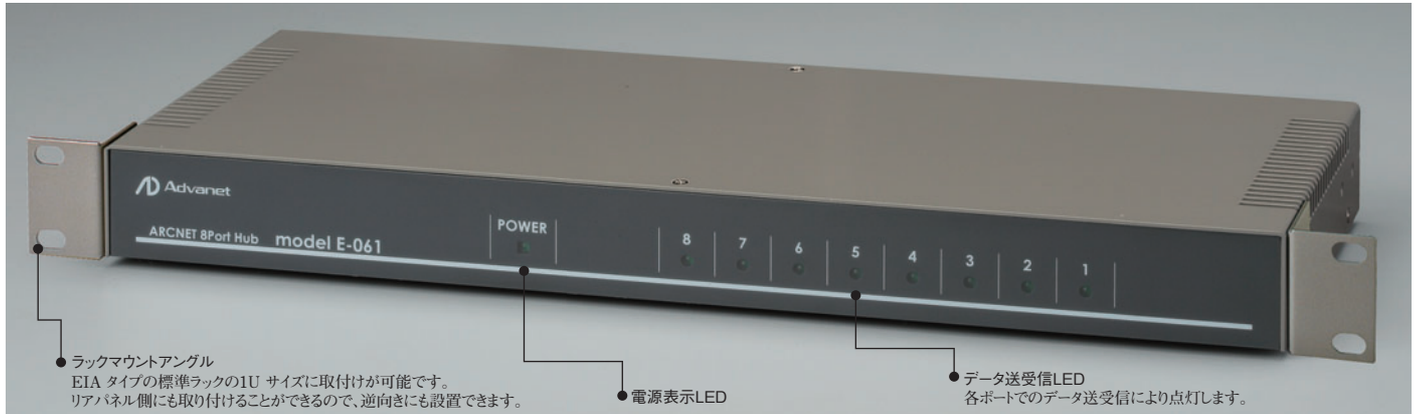


E-061

10Mbps対応 8ポートARCNETハブ



■ 概要 ■

本製品はアークネットの配線に用いる8つのポートを持ったハブです。本製品を使用することにより、ネットワークの総延長を長くしたり、接続可能なノード数を増やしたりすることができ、ツリー状やスター状のネットワークを構成することができます。

本製品を使用することにより、ネットワークをセグメント化することができ、一つのセグメントで断線やショートなどの故障が発生しても他のセグメントに影響を与えませんので、システムの信頼性を高めることができます。

■ 特長 ■

- 通信速度を2.5/5/10Mbps に切替可
- EIA ラックの1U(44mm)に収まるコンパクト設計
- ラックマウントが容易(アンクルを後部にも取付可)
- 終端抵抗内蔵(75Ω/∞または100Ω/∞)
- AC電源に対応
- 3台のカスケード接続で24ポートハブとしても使用可

●通信速度設定スイッチおよび拡張信号の終端設定
SW1,2,3 で、通信速度を2.5M/5M/10Mbpsに設定することができます。
また、SW4 でカスケード接続部の100Ω終端のOn/Off ができます。



※上記は<A仕様>です。仕様はRJ-11型モジュラジャックとなります。

■ 仕様 ■

●ポート数	8ポート
●信号形式	〈A仕様〉 BNC コネクタ(同軸タイプ) 絶縁型RS-485トランシーバ(HYC5000) 終端抵抗:75Ω(スイッチでOn/Off可) 通信速度:2.5/5/10Mbps(スイッチ切替)
●モニター表示	電源:緑色LED データ送受信1~8:緑色LED(各ポートでのデータ送受信で点灯)
●拡張コネクタ	RJ-11 型モジュラジャック 同じ通信速度の本製品を最大3台接続して、24ポートハブとして使用可能
●外形寸法	425w × 42h × 180d mm
●重量	約1.8kg
●電源	AC90~264V
●付属品	2P-3P変換コネクタ、ラックマウントアンクル、拡張モジュラケーブル(10cm)
●RoHS	2011/65/EU, (EU)2015/863