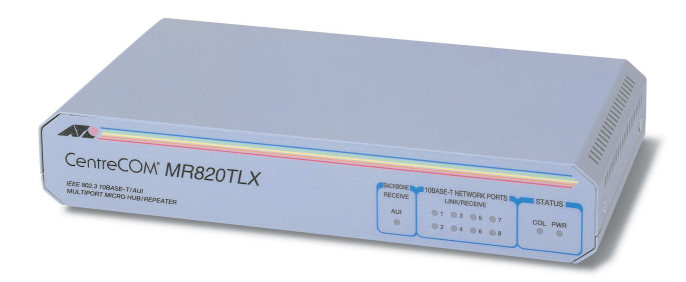




8ポート・HUB(AUI付き) CentreCOM® MR820TLX



CentreCOM MR820TLX

CentreCOM MR820TLX は、10BASE-T を 8 ポート装備した HUB です。バックボーンポートとして AUI(10BASE5)を装備し、10BASE-T と同時に使用することができます。

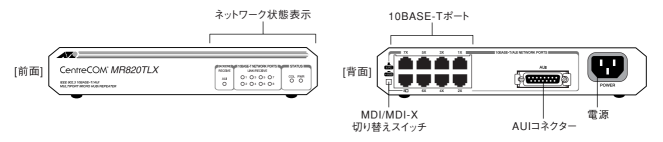
内部電源型でありながら、軽量化・コンパクトサイズを実現しました。また、オプションのマグネットKit Mを使用し、スチール製の机やパーテーションに取り付けることもできます。

特長

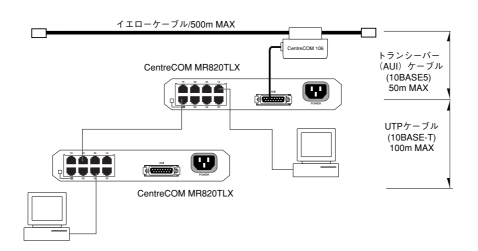
- 10BASE-T を 8 ポート装備
- AUI(10BASE5)を1ポート装備し、既存のネットワークへの接続をサポート
- ●軽量・コンパクトサイズの実現
- ●第8ポートは MDI/MDI-X 切替スイッチにより、ストレートケーブルでのカスケード接続が可能
- LED によりネットワーク及び機器の状態がモニター可能
- ●オプション(別売)のマグネット Kit M を取付可能
- ●オプション (別売) のブラケット AT-BRKT-J23 を用いて壁面への取付が可能

準拠規格	IEEE802.3 (10BASE-T/5)
適合規格	EMI 規格:VCCI クラス A 安全規格:UL1950, CSA C22.2 No.950
通信速度	10Mbps (CSMA/CD)
ポート	10BASE-T(MDI-X)×8ポート ※第8ポートのみ MDI/MDI-X どちらか一方を切替使用可能
	10BASE5 (AUI) ×1ポート
使用ケーブル	10BASE-T: UTP ケーブル (カテゴリー 3 以上)
	10BASE5: トランシーバー (AUI) ケーブル
LED	PWR (緑) :電源の正常供給時に点灯
	COL (橙) : コリジョン発生時に点灯
	LINK/RECEIVE (緑) :LINK 成立時点灯、データ受信時点滅(10BASE-T ポート)
	RECEIVE AUI (緑) :データ受信時点滅(10BASE5 ポート)
電源部	入力電圧 : AC100-240V *同梱の電源ケーブルは AC100V 用です
	周波数 : 50/60Hz
	最大入力電流 : 0.3A
	平均消費電力: 12W (最大 15W)
	平均発熱量 : 10kcal/h(最大 13kcal/h)
環境条件	動作時温度 : 0 ~ 40℃ 動作時湿度 : 80%以下 (結露なきこと)
	保温時温度 : -20 ~ 60℃ 保温時湿度 : 95%以下 (結露なきこと)
外形寸法	210 (W) × 107 (D) × 38 (H) mm (突起部含まず)
質量	680g (本体のみ)
パッケージ内容	本体、AC100V 用電源ケーブル、マニュアル、保証書

外観図/名称



構成図







価格、その他製品に関しましてはホームページをご覧ください http://www.allied-telesis.co.jp/

アライドテレシス株式会社

(本 社) TEL 03-5437-6100 (代表) (北海道事業所) TEL 011-716-3121 (代表) (東北事業所) TEL 022-225-1510 (代表) (北関事業所) TEL 048-650-6081 (代表) (中部事業所) TEL 052-972-0175 (代表) (北陸営業所) TEL 052-972-0175 (代表) (北陸営業所) TEL 052-872-0175 (代表) (北陸営業所) TEL 052-872-0175 (代表) 販売店