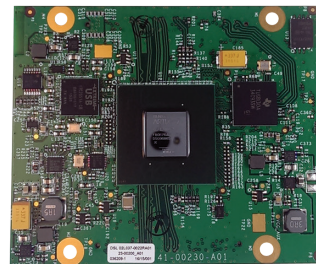


USB3.0/2.0/1.1・イーサネット・RS232 を 1本の Cat6A または光ファイバーで延長！

主な特徴

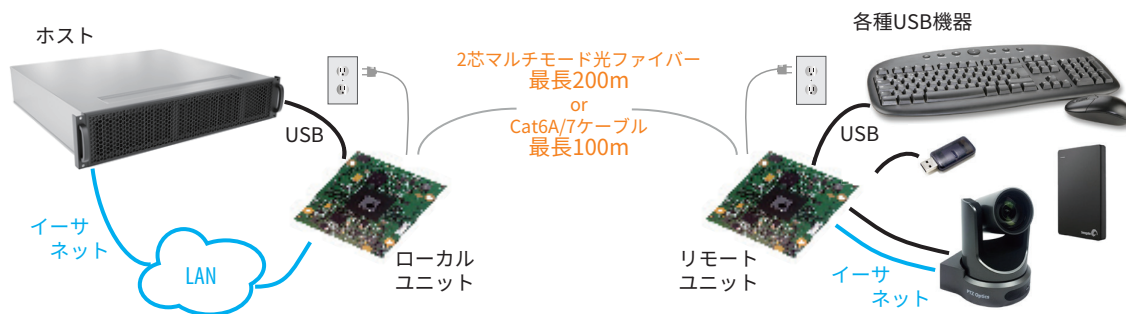
- ・ USB3.0 (5Gbps) データレート
- ・ 全ての USB3.0/2.0/1.1 デバイスタイプのサポート
- ・ 100/1000 RGMII (イーサネット) 対応
- ・ 双方向 RS232 (115200 Baud 最大)
- ・ 延長ケーブルは 1本のみ：Cat6A(100m)
またはマルチモード光ファイバー OM3 (200m)
- ・ 12C マスターまたはスレーブによるホストインタフェース



応用例

- ・ 医療機器
- ・ KVM エクステンダー
- ・ ビデオ会議システム

接続図



概略仕様

形状	寸法	71mm x 85mm
	接続	デュアル・コネクタ
		Hirose FX10A-120P/12-SV1(91) Hirose FX10A-140P/12-SV1(91)
取付穴	4 x 4.0mm (+/- 0.10mm)	
電源	電源供給	5V 最大 7W
USB サポート	USB	USB3.0 (5Gbps) / 2.0 / 1.1
	最大スループット	最大 5Gbps
	デバイス互換性	全てのデバイスタイプとハブ
	ホスト互換性	OCHI, UHCI, EHCI, xHCI
接続性	Link インタフェース	XAUI or RXAUI
	イーサネットチャンネル	IEEE 802.3-2000 RGMII
	USB	USB3.0 (5Gbps)
	RS232	最大 115200 Baud
環境	動作 / 保存温度	0°C ~ 40°C / -20°C ~ 70°C
	湿度	IEEE 802.3-2000 RGMII

BAY バイテクノロジー株式会社

〒 221-0844 神奈川県横浜市神奈川区沢渡 1-2
菱興高島台第三ビル 2 階
Tel: 045-314-6338 / FAX: 045-290-3655
Mail: info@bayt.co.jp / URL: www.bayt.co.jp