到東

SIF2000

Interface Extender Unit





■ 長期供給可能

組み込み製品で長期使用可能(10年継続供給)

I/0 をオプションで追加可能

RS232C、Audio、スイッチ、その他必要とされる I/F に合わせて 光ケーブルで伝送可能

OEM 対応可能

お客様特有の機能追加を低価格・短納期で対応

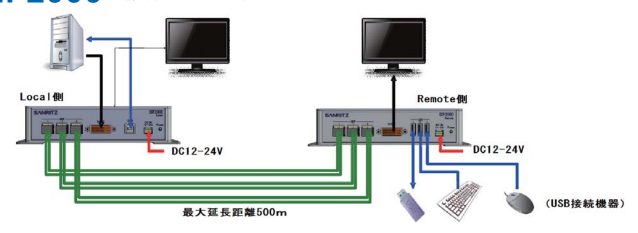
供給形態選択可能

筐体でのご提供、基板でのご提供のいずれかを選択可能

PC のコンソールを光ケーブルで延長

DVI-D 延長、USB2.0 延長を光ケーブルで実現(最大 500m)

SIF2000 《接続イメージ》



(ローカル/リモート仕様一覧)

項目		ローカル端末(SIF2000L)	リモート端末(SIF2000R)
映像信号入力部	DVI-D入力	最大解像度:WUXGA(1920 × 1200 60 Hz)	_
	(DDC 対応)	60Hz(Reduced Blanking)カラー:1ch	
映像信号出力部	DVI-D 出力	最大解像度:WUXGA(1920 × 1200 60 Hz)	最大解像度:WUXGA(1920 × 1200 60 Hz)
		60Hz(Reduced Blanking)カラー:1ch ※リモート側映像信号出力と同一の信号を出力	60Hz(Reduced Blanking)カラー:1ch
ユーザ I/F 入出力部	USB2.0	1 ポート	3 ポート(HUB を介して 1 系統として伝送)
拡張 I/F	DI	8bit	8bit
	DO	8bit	8bit
	機能拡張用 USB	_	1系統
光入出力部	入出力仕様	DVI 映像用:2 本(SXGA 1280×1024 まで 1 本)	DVI 映像用:2 本(SXGA 1280×1024まで 1 本)
		信号(USB、拡張 I/F)用:1 本	信号(USB、拡張 I/F)用:1 本
	出力コネクタ	光ファイバ LC コネクタ 2 芯	光ファイバ LC コネクタ 2 芯
	ケーブル仕様	マルチモード光ファイバケーブル 2 芯	マルチモード光ファイバケーブル 2 芯
電源部	入力電圧	DC +12 ∼ +24V	DC +12 ∼ +24V
	消費電力	TBD(最大 10W 程度を想定)	TBD(最大 10W 程度を想定)
→ 外形寸法		180mm(W) × 130mm(D) × 40mm(H)(突起物除く)	180mm(W) × 130mm(D) × 40mm(H)(突起物除く)
		(基板:150mm(W)×110mm(D)×20mm(H))	(基板:150mm(W) × 110mm(D)×20mm(H))
本体質量		720g	690g

(共通仕様一覧)

項目		筐体	基板単体
環境条件	動作温度	0 ~ 50℃	0 ~ 60℃
	動作湿度	10 ~ 90%	10 ~ 90%
	保存温度	-40 ∼ 85℃	-40 ∼ 85℃
	保存湿度	10~90% (結露のないこと)	10~90% (結露のないこと)

固有名詞は各社の登録商標または商標です。

SANRITZ

サンリツオートメイション ホームページ

http://www.sanritz.co.jp/

お問合わせ

042-728-6123

サンリッオートメイション 株式会社

営業部 〒194-0045 東京都町田市南成瀬 4-21 TEL.042-728-6123 FAX.042-729-5775 E-mail:sanritz.info@sanritz.co.jp

- ●パンフレットに記載の事項は予告なく変更する場合がございますので、予めご了承下さい。 ●本製品に起因しない不具合の調査は、別途費用を頂戴する場合がございますので、予めご了承ください。