

SIF2000

Interface Extender Unit

USB延長

DVI延長



■ 長期供給可能

◆組込製品で長期使用可能(10年継続供給)

■ 供給形態選択可能

◆筐体での提供、基盤での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

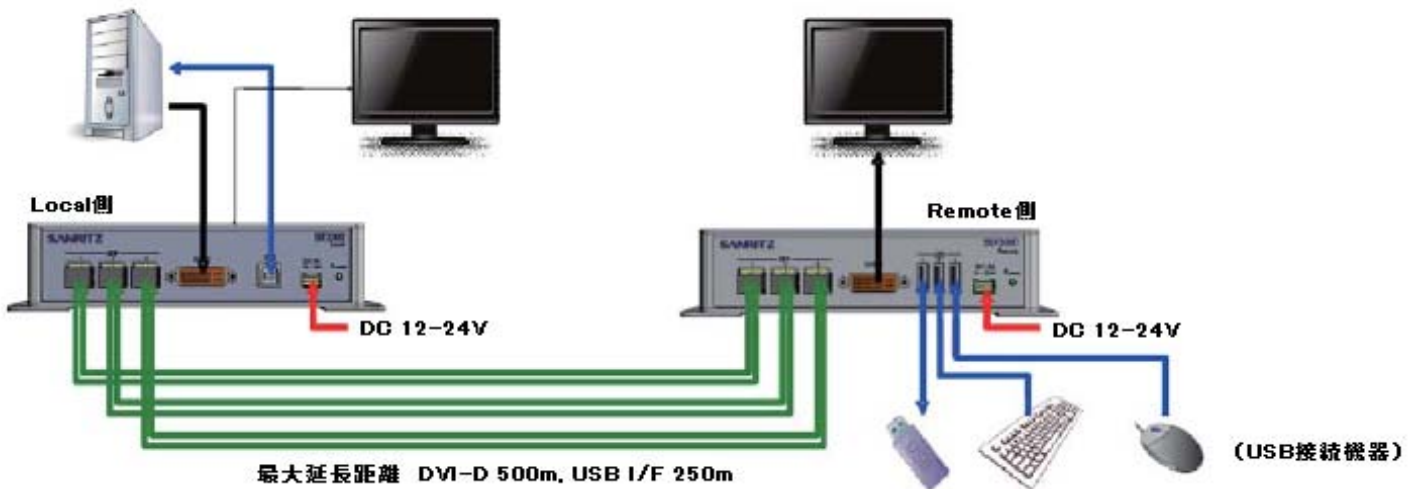
◆DVI-D、USB2.0延長を光ケーブルで実現(DVI-D:500m, USB2.0:250m)

■ 自社開発／国内生産

◆安心の国産品質と迅速・柔軟な技術サポート

◆少量Lot・短期間のカスタマイズ開発が可能

SIF2000



(Local/Remote仕様一覧)

項目		Local端末 (SIF2000L)	Remote端末 (SIF2000R)
映像信号入力部	DVI-D入力 (DDC対応)	最大解像度: WUXGA(1920×1200 60Hz) 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 60Hz) 60Hz(Reduced Blanking) カラー: 1ch ※リモート側映像信号と同一の信号を出力	最大解像度: WUXGA(1920×1200 60Hz) 60Hz(Reduced Blanking) カラー: 1ch ※PCの同期信号未検出時、モニタをパワーダウン
USB I/F	USB2.0	1ポート	3ポート
光入出力部	入出力仕様 コネクタ仕様 ケーブル仕様	DVI映像用: 2本(SXGA 1280×1024まで1本) USB信号用: 1本 光ファイバLCコネクタ2芯 マルチモード光ファイバケーブル2芯 OM3	DVI映像用: 2本(SXGA 1280×1024まで1本) USB信号用: 1本 光ファイバLCコネクタ2芯 マルチモード光ファイバケーブル2芯 OM3
電源部	入力電圧 消費電力	DC +12V ~ +24V 25W(Max)	DC +12V ~ +24V 25W(Max)
外形寸法	-	204mm(W) × 130mm(D) × 42mm(H)(突起物除く)	204mm(W) × 130mm(D) × 42mm(H)(突起物除く)
本体質量	-	720g	690g
使用環境	周囲温度(動作時) 周囲温度(保存時) 周囲湿度(動作時) 周囲湿度(保存時)	0°C ~ 50°C -20°C ~ 60°C 20% ~ 90% RH 10% ~ 90% RH(結露なきこと)	0°C ~ 50°C -20°C ~ 60°C 20% ~ 90% RH 10% ~ 90% RH(結露なきこと)

固有名称は各社の登録商標または商標です。

SANRITZ

サンリツオートメーション ホームページ
<http://www.sanritz.co.jp/>

お問い合わせ
 042-728-6123

サンリツオートメーション株式会社

営業部 〒194-0045 東京都町田市南成瀬4-21-6
 TEL.042-728-6123 FAX.042-729-5775
 E-mail: sanritz.info@sanritz.co.jp

