



AnyWireASLINK

SEMI E84-1000 対応

省配線ターミナル×光データ伝送装置



で省配線

☑分岐制限がなく、自由な箇所で接続可能

☑ 機器パラメータで ACTIVE · PASSIVE の切替え可能

お客様各位

2025 年 11 月 1 日 株式会社エニイワイヤ

価格改定について

拝啓

平素よりエニイワイヤ製品をご愛顧いただきまして 誠にありがとうございます。

この度、弊社は、2025 年 11 月 1 日をもって価格改定を 実施させていただきました。

お手数をお掛けいたしますが、新価格については、 ウェブサイトにてご確認ください。

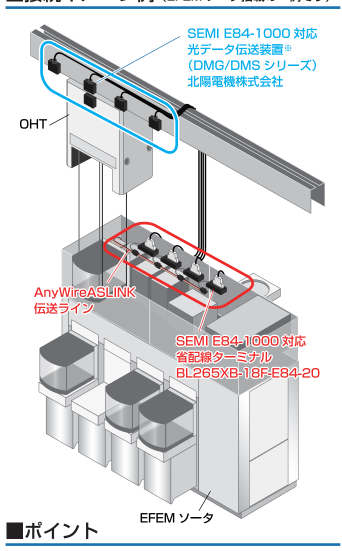


https://www.anywire.jp/news/20251101.html

今後とも、お客様にとって有益な製品のご提供並びに各種 サービスの向上に全社一丸となって努めて参りますので、 引続きご愛顧を賜りますよう、よろしくお願い申し上げます。

半導体製造装置内での省配線 Before & After

■接続イメージ例 (EFEM ソータ搭載の一例です)

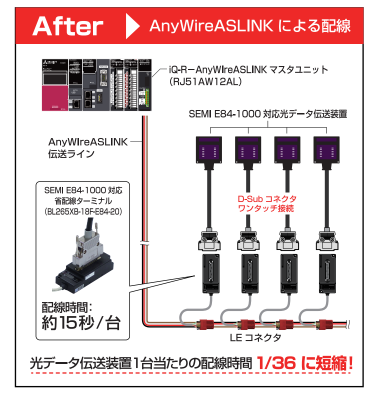


① SEMI E84-1000 対応ピンアサインの D-sub コネクタ搭載

光データ伝送装置が直結でき配線工数が大幅に軽減

- ② AnyWireASLINK 伝送ラインは分岐制限が無く 装置構造に合わせた分岐、敷設が可能
- ③ 小型ターミナルのため、中継 Box の省略も可能 装置内の省スペース化が図れる

Before < 一般的なリモートI/O による配線 コントローラ SEMI E84-1000 対応光データ伝送装置 -- 通信ライン リモート1/0 中継 Box パラレル配線工数大! 配線時間:約9分/台 Miller



■仕様

型式	I/O. 入力	点数出力	入出力 仕様			充 (mA) I/O 側		I/O 側 接続コネクタ	寸法(EE)	質 量 (g)	入力抵抗 /1点 (kΩ)		N電流 (mA) 1 コモンあたり		標準 価格(¥)
BL265XB-18F-E84-20	9	9 (1予備)	DC入 /Tr 出	NPN	9.3	58.8	4線式(絶縁)	D-sub 25P	А	65	6.8	100	1000	最大 1ms	30,800

寸法 A:38.5×91.0×27

※光データ伝送装置の詳細、ご購入に付きましては 北陽電機株式会社(TEL:0120-770-747 https://www.hokuyo-aut.co.jp/)にお問い合わせください。

(Anywire 株式会社 エニイワイヤ

テクニカル サポートダイヤル TEL: 075-952-8077 E-mail: info@anywire.jp

社 : 〒617-8550 京都府長岡京市馬場図所1 西 日 本 営 業 所 : 〒617-8550 京都府長岡京市馬場図所1 東 日 本 営 業 所 : 〒101-0044 東京都千代田区鍛冶町1-9-4(KYYビル9F)

中 部 営 業 所 : 〒461-0048 愛知県名古屋市東区矢田南5-1-14 九 州 営 業 所 : 〒810-0001 福岡県福岡市中央区天神1丁目15番2号(第6明星ビル 7F) TEL:075-956-1611(代) TEL: 075-956-4911 TEL: 03-5209-5711

TEL: 052-723-4611

TEL: 092-724-3711

Anywire 製品のご用命は・・・