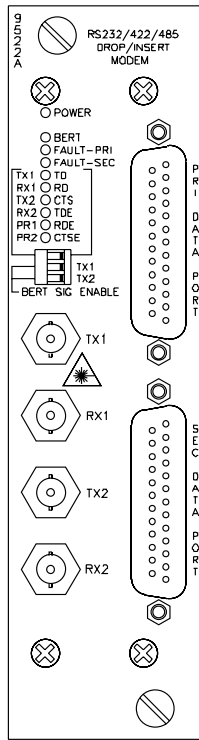


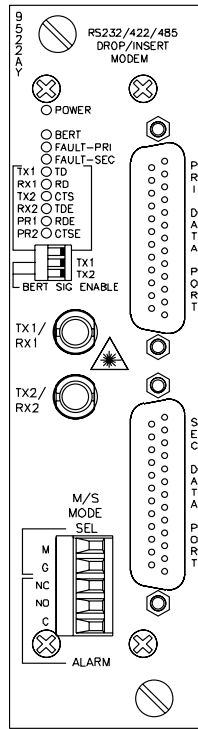


デュアルポート対応ドロップ & インサートデータモデム光送受信器
9522Aシリーズ

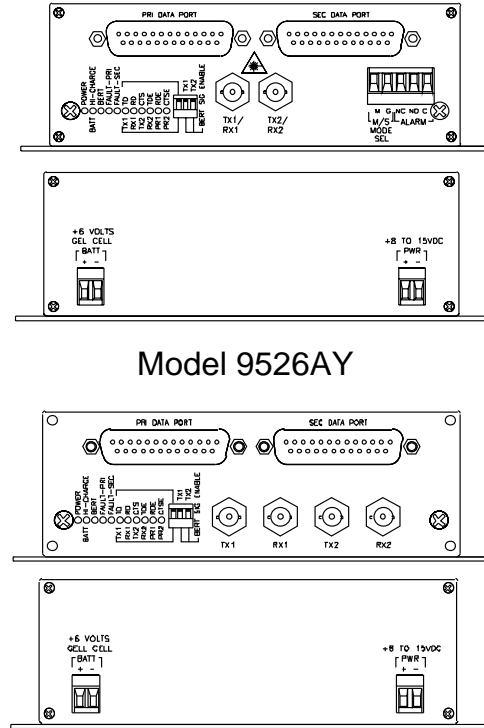
【外観】



Model 9522A



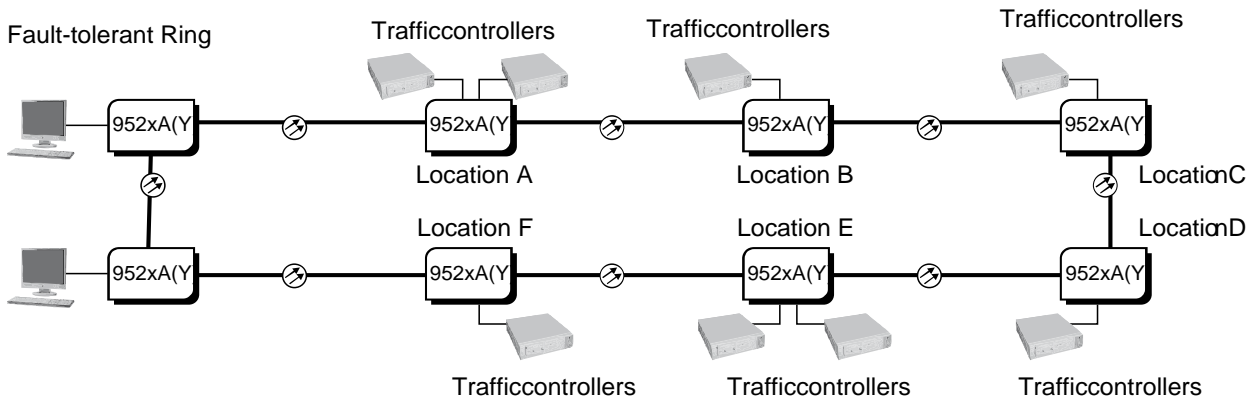
Model 9522AY



Model 9526AY

Model 9526A

【一般的な接続例】



【概要】

Siquira社製9522Aシリーズは、さまざまなデータ通信システムに利用できる多機能なデータモデムです。2つの独立した通信ポートを持ち、それぞれのモデムは2つの機器を制御できます。また、タギング機能により、他のマスタや他のローカルユニットからの受信データが識別され、2つのマスタが同時に存在するシステムを構築できます。9522Aシリーズは、ミニチュア型データモデム4132Bや4185B、ドロップ&インサートデータモデム9521AYや9525AYと互換性があります。

9522Aシリーズはスロットカード型、9526Aシリーズはスタンドアロン型で、それぞれにマルチモードモデルとシングルモードモデルがあります。

9522Aシリーズと9526Aシリーズは互換性がありますので、混在して使用することもできます。



デュアルポート対応ドロップ & インサートデータモデム光送受信器
9522Aシリーズ

【概略仕様】

仕様は予告なく変更することがあります。

		9522A・9522AY	9526A・9526AY
データ通信部	プライマリポート	双方向RS232/RS422/RS485 2線式または4線式(選択式)	
	データタイプ	150bps~115.2kbps (Auto)	
	データレート	パルス幅の0.01%	
	リタイミング精度	Dsub25ピン・メス	
	コネクタ	セカンダリポート	
	データタイプ	双方向RS232/RS422/RS485(選択式)	
	データレート	150bps~115.2kbps (Auto)	
	リタイミング精度	パルス幅の0.01%	
	コネクタ	Dsub25ピン・メス	
電源部	入力電圧	6VDC (シャージより供給)	8 ~ 15VDC (パワーサブライより供給)
	消費電流	300mA@6VDC	360mA@12VDC
	対応パワーサブライ	----	9014PS、9011PS、PSR-12DC
環境仕様	使用温度範囲	-40°C ~ +74°C	
	保存温度範囲	-55°C ~ +85°C	
	湿度範囲	0~95% (但し、結露無きこと)	
	外形寸法 (mm)	40.6(W)×154.9(H)×218.4(D) 2スロット	152.4(W)×48.3(H)×218.4(D)
	質量 (g)	680.4	907.2

【モデルセレクションガイド】

ファイバ	送受信器	光コネクタ	光バジェット (dB)	波長 (nm)	最大延長距離 (km)	形状
マルチモード×2芯 (62.5/125 μm)	9522A-S-ST	ST型	22	850	6	カード型
シングルモード×2芯 (09/125 μm)	9522A-LD-ST	ST型	23	1310	57	カード型
シングルモード×1芯 (09/125 μm)	9522AY-SM-ST	ST型	20/20	1310/1550	48	カード型
マルチモード×2芯 (62.5/125 μm)	9526A-S-ST	ST型	22	850	6	スタンドアローン型
シングルモード×2芯 (09/125 μm)	9526A-LD-ST	ST型	23	1310	57	スタンドアローン型
シングルモード×1芯 (09/125 μm)	9526AY-SM-ST	ST型	20/20	1310/1550	48	スタンドアローン型

※カード型とスタンドアローン型の組み合わせも可能です。
※トランシーバータイプなので、送信器と受信器の区別はありません。

最大延長距離は62/125 ファイバ使用時、波長850 nmのとき-3.0 dB/km、波長1310 nmのとき-1.0 dB/kmとして計算しています。また、シングルモードの場合は、波長 1310 nmのとき-0.35 dB/km、波長1550 nmのとき-0.25 dB/kmとして計算しています。
光拡散のないファイバの使用を前提にしています。(1310nmにおいて、散布ゼロ)