

機器システム部材 セールス & テクニカルニュース

No. 17-012
2018年1月発行

表題	920MHz無線ユニットシリーズ 他社接続確認機器一覧
適用機種	SWL90-R4MD/SWLEX-AD4

平素は弊社無線ユニットに対し格別のご愛顧を賜わり厚く御礼申し上げます。
弊社920MHz無線ユニットと他社製品との接続確認を行いましたのでご紹介いたします。
各種製品の仕様については、各メーカーにお問い合わせくださいますようお願いいたします。

記

1. SWL90-R4MD接続確認機器一覧表

センサ関連			
種類	メーカー	形名	インタフェース仕様
温度	仏ロム株式会社	E5CCシリーズ	MODBUS-RTU
	理化工業	RZ100	
		SRZ	
		FZ100	
熱電対/测温抵抗	神港テクノ株式会社	WCL-13A	
水素イオン (pH)		WIL-102-PH	
導電率		WIL-102-EC	
水質 (ORP)		WIL-101-ORP	
比抵抗		WIL-102-SE	
パーティクル	ニッタ株式会社	7301-01F	
流量計	愛知時計電機株式会社	TRX/TRZシリーズ	
電流	株式会社中央製作所	PAL-Plus	
電力量	仏ロム株式会社	KM50-E	
	パナソニック デバイスSUNX株式会社	AKW1110B	
抵抗	渡辺電気工業	A7117-8	※フリープロトコル

その他			
種類	メーカー	形名	インタフェース仕様
パルパレスレコーダ	横河電機	GP10	MODBUS-RTU
表示器	IDEC	HG1G-4VT22TF-B	
生産管理システム	旭産業	生産管理ネットワークシステム スパー-あんどんシリーズ	※フリープロトコル

※フリープロトコル：各メーカー独自のRS485通信プロトコル

注：上記機器は、当社無線ユニットと接続するためのインタフェース仕様を満足している製品です。
ご使用の際は、各種製品の仕様をご確認いただきご使用ください。
また、弊社で上記機器とは接続確認を実施しておりますが、メーカーの仕様変更や性能により接続できない場合もございます。運用において接続を保証するものではありませんのでご了承ください。

2. SWLEX-AD4 接続確認機器一覧表

センサ関連			
種類	メーカー	形名	インタフェース仕様
温度	アスワン株式会社	DP-3A	4~20mA
	オプテックス株式会社	SA-80T 2A	
	神港テクノス株式会社	DCL-33A-A/M	
		DSW-100-TH	
		JIR-301-M	
株式会社sanzo	TH-110		
温湿度	ヴァイテラ株式会社	HM70	0~1V
濁度	オプテックス株式会社	SC-T3	4~20mA
水素イオン (pH)		SC-PH	
導電率		SC-ECH	
振動	トムソン株式会社	D7F-C03	
照度	株式会社佐藤商事	TR-LXT1A4	
二酸化炭素	神港テクノス株式会社	DSW-100-C02	0~1V
	ヴァイテラ株式会社	GM70	
流量	株式会社sanzo	DS-300	4~20mA
	愛知時計電機株式会社	TRX/TRZシリーズ	
パーティクル	ニッタ株式会社	7201-02F	0~1V
	リオン株式会社	KA-05	4~20mA
電流	株式会社FAプロダクツ	ICS-01	1~4V

注：上記機器は、当社無線ユニットと接続するためのインタフェース仕様を満足している製品です。

ご使用の際は、各種製品の仕様をご確認いただきご使用ください。

また、弊社で上記機器とは接続確認を実施しておりますが、メーカーの仕様変更や性能により接続できない場合もございます。運用において接続を保証するものではありませんのでご了承ください。