

分類	モデル	RS-232C 接続					カレントループ 接続						
		可否	インターフェース		AD8920A付属通信ケーブル	追加の通信ケーブル等	備考	可否	インターフェース		AD8920A付属通信ケーブル	追加の通信ケーブル等	備考
天びん	AD4212A/AD4212B	○	標準	D-Sub25P メス	D-SUB25用	不要		×	無し				
天びん	AD4212C	○	標準	特殊コネクタ	D-SuB9用	AD4212C標準付属 (AX-KO3590-1000またはAX-KO7796-1000)と市販:ジェンダーチェンジャー(9ピン オス-オス)	ジェンダーチェンジャーで中継し、ケーブル同士を接続	×	無し				
天びん	AD4212D AD4212D-S	○	標準	特殊コネクタ	D-SuB9用	AD4212D標準付属 (AX-KO3590-200またはAX-KO7796-200)と市販:ジェンダーチェンジャー(9ピン オス-オス)	ジェンダーチェンジャーで中継し、ケーブル同士を接続	×	無し				
天びん	AD4212F	○	標準	特殊コネクタ	D-SuB9用	別売(AX-KO3590-xxxxまたはAX-KO7796-xxxx)と市販:ジェンダーチェンジャー(9ピン オス-オス)	ジェンダーチェンジャーで中継し、ケーブル同士を接続	×	無し				
分析天びん	BA/BA-T	○	標準	D-Sub9P オス	D-SuB9用	不要		×	無し				
分析天びん	BH/BH-T	○	標準	D-Sub9P オス	D-SuB9用	不要		×	無し				
分析天びん	BM	○	標準	D-Sub9P オス	D-SuB9用	不要		×	無し				
天びん	EJ/EJ-B	○	別売(EJ-03JA)	D-Sub9P オス	D-SuB9用	不要		×	無し				
天びん	EK-i/※1 EK	○	標準	D-Sub9P オス	D-SuB9用	不要		×	無し				
天びん	EK-L	○	標準	D-Sub9P オス	D-SuB9用	不要		×	無し				
天びん	EK-AEP	○	別売 光通信アダプタ(AD-1611)	D-SUB9P オス(光コネクタ)	D-SuB9用	別売 光通信ケーブル (AX-KS5456-xxx)	計量器出力 光通信 AD-1611でRS232Cに変換	×	無し				
天びん	EW-i	○	標準	D-Sub9P オス	D-SuB9用	不要		×	無し				
個数計	FC-i/FC-Si	○	標準	D-Sub9P オス	D-SuB9用	不要		×	無し				
台はかり	FG	○	別売 (FG-23JA または FG24JA)	DIN8ピン	DIN用(注文時指定)	FG-23JA または FG24JA		×	無し				
台はかり	FG-CWP	×	無し					×	無し				
台はかり	FS-i	○	別売(FS-03i-JA)出荷時組込オプション	端子台	D-SuB9用	別売 (AX-KO7374-200) 出荷時組込オプション		×	無し				
台はかり	FT-i	○	別売 (AD4405-05またはAD4405-08)	D-Sub9P オス	D-SuB9用	不要		○	別売(AD4405-08)	DIN8ピン	DIN用(注文時指定)	不要	
天びん	FX/FX-i	○	標準	D-Sub9P オス	D-SuB9用	不要		×	無し				
天びん	FX-WP/iWP	非防水接続	○	標準	D-Sub9P オス	D-SuB9用	不要	×	無し				
		防水接続	○										
天びん	FZ/FZ-i	○	標準	D-Sub9P オス	D-SuB9用	不要		×	無し				
天びん	FZ-WP/iWP	非防水接続	○	標準	D-Sub9P オス	D-SuB9用	不要	×	無し				
		防水接続	○										
個数計	GC	○	標準	D-Sub9P オス	D-SuB9用	不要		×	無し				
分析天びん	GH	○	標準	D-Sub9P オス	D-SuB9用	不要		×	無し				
天びん	GP	非防水接続	○	標準	D-Sub25P メス	D-SUB25用	不要	○	別売(GP-04またはGP-06)	DIN7ピン	DIN用(注文時指定)	不要	
		防水接続	×										
分析天びん	GR	○	標準	D-Sub25P メス	D-SUB25用	不要		×	無し				
天びん	GX/GF	○	標準	D-Sub25P メス	D-SUB25用	不要		○	別売(GX-04またはGX-06)	DIN7ピン	DIN用(注文時指定)	不要	
天びん	GX-A/GX-AE/GF-A	○	標準	D-Sub9P オス	D-SuB9用	不要		×	無し				
天びん	GX-AWP/GF-AWP	非防水接続	○	標準	D-Sub9P オス	D-SuB9用	不要	×	無し				
		防水接続	○										
天びん	GX-K/GF-K	非防水接続	○	標準	D-Sub25P メス	D-SUB25用	不要	○	別売(GX-04KまたはGX-06K)	DIN7ピン	DIN用(注文時指定)	不要	
		防水接続	○										
天びん	GX-M/GF-M	非防水接続	○	標準	D-Sub9P オス	D-SuB9用	不要	×	無し				
		防水接続	○										
天びん	GX-L/GF-L	非防水接続	○	標準	D-Sub9P オス	D-SuB9用	不要	×	無し				
		防水接続	○										
個数計	HC-i	○	別売(HC-03i-JAまたはHC-04i-JA)	DIN8ピン	DIN用(注文時指定)	不要		×	無し				
個数計	HD	○	別売(HD-03)	D-Sub25P メス	D-SUB25用	不要		○	別売(HD-05)	DIN7ピン	DIN用(注文時指定)	不要	
分析天びん	HR-A/AZ	○	標準	D-Sub9P オス	D-SuB9用	不要		×	無し				
分析天びん	HR-i	○	標準	D-Sub9P オス	D-SuB9用	不要		×	無し				
台はかり	HV-C/CP	○	別売 (HVW-03CJA)	D-Sub9P オス	D-SuB9用	不要		×	無し				
台はかり	HV-CWP	○	別売 (HVW-03CWPJA)	端子台	D-SuB9用	別売 (AX-KO7374-200)	ケーブル同士で接続	×	無し				
台はかり	HW-C/CP	○	別売 (HVW-03CJA)	D-Sub9P オス	D-SuB9P オス	不要		×	無し				

分類	モデル	RS-232C 接続					カレントループ 接続						
		可否	インターフェース	AD8920A付属 通信ケーブル	追加の通信ケーブル等	備考	可否	インターフェース	AD8920A付属 通信ケーブル	追加の通信ケーブル等	備考		
台はかり	HW-CWP	○	別売(HVW-03CWPJA)	端子台	D-SuB9用	別売(AX-KO7374-200)	ケーブル同士で接続	×	無し				
天びん	MC1000/6100	○	標準	D-Sub25P メス	D-SUB25用	不要		○	別売(GX-04またはGX-06)	DIN7ピン	DIN用(注文時指定)	不要	
天びん	MC10K/30K	非防水接続	標準	D-Sub25P メス	D-SUB25用	不要		○	別売(GX-04KまたはGX-06K)	DIN7ピン	DIN用(注文時指定)	不要	
		※2 防水接続											
天びん	MC100KS	非防水接続	標準	D-Sub25P メス	D-SUB25用	不要		○	別売(GP-04またはGP-06)	DIN7ピン	DIN用(注文時指定)	不要	
		※2 防水接続											
天びん	MC1104A/MC6203A	○	標準	D-Sub9P オス	D-SuB9用	不要		×	無し				
天びん	MC10203M MC32002M	非防水接続	標準	D-Sub9P オス	D-SuB9用	不要		×	無し				
		※2 防水接続											
台はかり	SC	○	別売(SCE-03JA)	端子台	D-Sub9用	別売(AX-KO7374-200)	ケーブル同士を接続	×	無し				
台はかり	SE	○	別売(SCE-03JA)	端子台	D-Sub9用	別売(AX-KO7374-200)	ケーブル同士を接続	×	無し				
台はかり	SH-AWP-BT	×	無し					×	無し				
台はかり	SJ-AWP-BT	×	無し					×	無し				
台はかり	SN/SN-K	○	別売(AD4405-05またはAD4405-08)	D-Sub9P オス	D-SuB9用	不要		○	別売(AD4405-08)	DIN8ピン	DIN用(注文時指定)	不要	
台はかり	SN-WPSN-WP/SN-WP-K	○	別売(AD4407-05またはAD4407-08)	端子台	D-SuB9用	別売(AX-KO6506-200)市販:ジェンダーチェンジャー(9ピン オス-オス)	ジェンダーチェンジャーで中継し、ケーブル同士を接続	○	別売(AD4407-08)	端子台	D-SuB9用	別売(AX-KO6506-200)市販:ジェンダーチェンジャー(9ピン オス-オス)	ジェンダーチェンジャーで中継し、ケーブル同士を接続
台はかり	SN-L	○	別売(AD4405-05またはAD4405-08)	D-Sub9P オス	D-SuB9用	不要		○	別売(AD4405-08)	DIN8ピン	DIN用(注文時指定)	不要	
台はかり	SN-U	○	別売(AD4405-05またはAD4405-08)	D-Sub9P オス	D-SuB9用	不要		○	別売(AD4405-08)	DIN8ピン	DIN用(注文時指定)	不要	
台はかり	SU2000K	○	別売(AD4407-05またはAD4407-08)	端子台	D-SuB9用	別売(AX-KO6506-200)市販:ジェンダーチェンジャー(9ピン オス-オス)	ジェンダーチェンジャーで中継し、ケーブル同士を接続	○	別売(AD4407-08)	端子台	D-SuB9用	別売(AX-KO6506-200)市販:ジェンダーチェンジャー(9ピン オス-オス)	ジェンダーチェンジャーで中継し、ケーブル同士を接続
台はかり	ST(耐圧防爆構造)	—	別売(AD4403FP-04)	端子台			未検証	—	標準	端子台			未検証
台はかり	SW/SW-K	○	別売(SW-03-JA)	端子台	D-Sub9用	別売(AX-KO7374-200)	ケーブル同士を接続	×	無し				
リークテスター	AD1690	×	標準	D-Sub9P オス			データ形式非対応	×	無し				
外部表示器	AD8922A	○	標準	DIN8ピン	DIN用(注文時指定)	不要	AD8922A側はスルーモードとすること	×	無し				
外部表示器	AD8923-CC/BCD	×	無し					×	無し				
レオメータ	RV10000/RV10000A	×	標準	D-Sub25P メス			データ形式非対応	×	無し				
粘度計	SV/SV-A/SV-H	×	標準	D-Sub25P メス				×	無し				
水分計	MS70 MX50 MF50 ML50	×	標準	D-Sub25P メス				×	無し				
水分計	MS74A/MX53A/MF53A/ML53A MS74AT/MX53AT	×	標準	D-Sub9P オス			データ形式非対応	×	無し				

表示桁について:7桁まで表示できます。8桁の数値を受信した場合は、下位7桁を表示します。

※1 EK:旧機種 EK-A, EK-G, EK-EP, EK-H, EK-HRは含みません。
 ※2 防水接続:天びん はかり側は防水となりますが、AD8920A側とケーブル同士の接続部は防水になりません。

計量器側の設定について

データ出力モード:ストリームモードとして下さい。

ボーレート設定:600, 1200, 2400, 9600bpsの何れかに設定して下さい。AD8920A側で自動識別します。他のボーレート設定には対応しません。

データフォーマット:A&D標準として下さい。複数の数値データ出力には対応しません。個数計など、複数の数値データ(単重と個数など)の出力を設定できる機種では、1種類のみ出力設定として下さい。