

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
AD4329A	○	別売(AD4329A-04)	D-Sub9P オス	D-Sub9用	不要		○	標準	DIN7ピン	DIN用(注文時指定)	不要	
AD4401A	○	別売(AD4401A-04)	D-Sub25P メス	D-Sub25用	不要		○	標準	DIN7ピン	DIN用(注文時指定)	不要	
AD4402	○	別売(AD4402-04)	D-Sub25P メス	D-Sub25用	不要		○	標準	端子台	D-Sub9用	別売(AX-KO7374-200)	ケーブル同士を接続
AD4404	○	別売(AD4402-04)	D-Sub25P メス	D-Sub25用	不要		○	標準	端子台	D-Sub9用	別売(AX-KO7374-200)	ケーブル同士を接続
AD4405A	○	別売(AD4405-05または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	
AD4406A	○	別売(AD4406-04または05,08)	D-Sub9P オス	D-Sub9用	不要		○	別売(AD4406-08)	DIN8ピン	DIN用(注文時指定)	不要	
AD4407A	○	別売(AD4407-05または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
AD4408C	×	無し					○	標準	端子台	D-Sub9用	別売(AX-KO7374-200)	ケーブル同士を接続
AD4410	○	標準	D-Sub9P オス	D-Sub9用	不要		○	標準	DIN7ピン	DIN用(注文時指定)	不要	
AD4411-232	○	標準	D-Sub9P オス	D-Sub9用	不要		×	無し				
AD4421	○	別売(AD4421-04)	D-Sub25P メス	D-Sub25用	不要		○	標準	DIN7ピン	DIN用(注文時指定)	不要	
AD4430A	×	無し					×	標準	MDR20ピン	用意無し		動作不可
AD4430B	×	無し					×	無し				
AD4430C	×	無し					×	標準	MDR20ピン	用意無し		動作不可
AD4430R	×	無し					×	標準	MDR20ピン	用意無し		動作不可
AD4530	×	別売(AD4530-040JA/247JA)	端子台			動作不可	×	無し				
AD4531B	○	別売(AD4530-040JA/247JA)	端子台	D-Sub9用	別売(AX-KO7374-200)	ケーブル同士を接続	×	無し				
AD4532B	○	別売(AD4532B-04JA)	D-Sub9P オス	D-Sub9用	不要		×	無し				

## インジケータ側の設定について

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&amp;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。複数の数値データ(総重量, 正味, 風袋 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。