

**【注意： 乾電池/バッテリーで駆動させる場合】**

AD8529は計量器側から電源を受け取る設計の為、計量器側を乾電池（バッテリー）で使用する場合、計量器の駆動時間が著しく短くなります

○ そのまま取り付け可能 / △ オプション・アクセサリ・社外品が必要、または何かしら制限あり / ×：使用不可

	機種名	動作確認	必要なアクセサリ	備考	RS-232Cコネクタ
天びん	GX/GF	△	接続ケーブル AX-K05363-30	電池駆動時は本体の駆動時間が大幅に短縮	D-Sub25P(メス)
	GX-R	△	接続ケーブル AX-K05363-30	電池駆動時は本体の駆動時間が大幅に短縮	D-Sub25P(メス)
	GH	△	ACアダプタ AX-TB253		D-Sub9P(オス)
	FX-i/FZ-i	○		電池駆動時は本体の駆動時間が大幅に短縮	D-Sub9P(オス)
	BM	○			D-Sub9P(オス)
	GR	△	接続ケーブル AX-K05363-30		D-Sub25P(メス)
	HR-A、AZ	○		電池駆動時は本体の駆動時間が大幅に短縮	D-Sub9P(オス)
	HR-i	△	ACアダプタ AX-TB253		D-Sub9P(オス)
	GX-K	△	接続ケーブル AX-K05363-30	電池駆動時は本体の駆動時間が大幅に短縮	D-Sub25P(メス)
	MC	△	接続ケーブル AX-K05363-30		D-Sub25P(メス)
	FZ/FX-iWP	○		電池駆動時は本体の駆動時間が大幅に短縮	D-Sub9P(オス)
	AD-4212A	△	接続ケーブル AX-K05363-30	付属の外部表示器からのデータ転送	D-Sub25P(メス)
	AD-4212B	△	接続ケーブル AX-K05363-30	付属の外部表示器からのデータ転送	D-Sub25P(メス)
	AD-4212C	△	市販のジェンダ-チェンジャー D-Sub9P(オス-オス)	付属ケーブル長い 別途見積にて対応	D-Sub9P(オス)
	AD-4212D	△	接続ケーブル AX-K04472-1000 ジェンダ-チェンジャー他	別紙 資料参照	D-Sub9P(オス)
GP	△	接続ケーブル AX-K05363-30		D-Sub25P(メス)	
FP	△	接続ケーブル AX-K05363-30		D-Sub25P(メス)	
GX-A/GF-A	○			D-Sub9P(オス)	
はかり	EK-L	△	バッテリー駆動時は接続不可	バッテリー駆動時はRS-232C端子から電力が供給されないため接続不可です	D-Sub9P(オス)
	FS-i	△	RS-232C出力 FS-03i-JA 接続ケーブル AX-K03285-320 市販のジェンダ-チェンジャー D-Sub9P(オス-オス)	電池駆動時は本体の駆動時間が大幅に短縮	端子台
	SW	△	RS-232C出力 SW-03 接続ケーブル AX-K03285-320 市販のジェンダ-チェンジャー D-Sub9P(オス-オス)	電池駆動時は本体の駆動時間が大幅に短縮	端子台
	EK/EW-i	○		電池駆動時は本体の駆動時間が大幅に短縮	D-Sub9P(オス)
	EJ / EJ-B	△	RS-232C出力 EJ-03JA	電池駆動時は本体の駆動時間が大幅に短縮	D-Sub9P(オス)
	SC/SE	△	RS-232C出力 SCE-03 接続ケーブル AX-K03285-320 市販のジェンダ-チェンジャー D-Sub9P(オス-オス)	SC/SEは電池駆動のみ（AC電源駆動なし） ⇒ 本体の駆動時間が大幅に短縮 使用する場合は、はかり側の端子台とケーブルのDSRも接続する（電源供給用）	端子台
	FG	△	RS-232C出力 FG-23JA（またはFG-24JA） 接続ケーブル AX-K05543-100	電池駆動時は本体の駆動時間が大幅に短縮	DIN 8ピン
	HW(HV)-KGL	×	接続不可	RS-232Cから供給電力が小さいためAD8529が動作しません	DIN 8ピン
	HW(HV)-KGV	△	接続ケーブル AX-K05543-100		DIN 8ピン
	HW(HV)-C	△	RS-232C出力 HWW-03CJA	電池駆動時は本体の駆動時間が大幅に短縮	D-Sub9P(オス)
	HW(HV)-KVWP	△	接続ケーブル AX-K05543-100		DIN 8ピン
	HW (HV)-CWP	△	RS-232C出力 HWW-03CWPJA 接続ケーブル AX-K03285-320 市販のジェンダ-チェンジャー D-Sub9P(オス-オス)	はかり側の端子台とケーブルのDSRも接続する（電源供給用）	端子台
	SN	○	下記 AD4405Aに準ずる		
SN-WP / SU2000	△	下記 AD4407Aに準ずる			
個数計	FC-i	○			D-Sub9P(オス)
	HC-i	△	RS-232C出力 HC-03i 接続ケーブル AX-K05543-100	※ 統計表示は出力されません 電池駆動時は本体の駆動時間が大幅に短縮	DIN 8ピン
水分計	MS,MX,MF,ML	△	接続ケーブル AX-K05363-30		D-Sub25P(メス)
粘度計	SV/SV-A	△	ACアダプタ AX-TB253 接続ケーブル AX-K05363-30		D-Sub25P(メス)
表示器	AD-1691	△	市販のクロスケーブル・ジェンダ-チェンジャー他	別紙 資料参照	D-Sub9P(オス)
	AD-1695	△	市販のクロスケーブル・ジェンダ-チェンジャー他	別紙 資料参照	D-Sub9P(オス)
	AD-8920A	△	ACアダプタ AX-TB253 接続ケーブル AX-K03412-05M 市販のジェンダ-チェンジャー D-Sub9P(オス-オス)	<b>【注意】 天びんとAD8920A間には、プリンタ用のAD8529PR-Wを使用する</b> AD-8920A接続用ケーブル AX-K03412-05M(5m)は、AD8920A注文時に選択可能 その他、10mタイプ (AX-K03412-10M) の別売設定あり ※ AD-8920AとAD-8920(旧モデル)のケーブルは互換性なし(故障する)	専用コネクタ
外部 コントローラ	AD-8922 (A)	△	ACアダプタ AX-TB253他 接続ケーブル AX-K05543	別紙 資料参照	D-Sub9P(オス)
	AD-8923	○		天びんと無線通信の場合、AD8529PR-Wを使用	D-Sub9P(オス)
プリンタ	AD-8126	△	ACアダプタ AX-TB253 接続ケーブル AX-K05363-30		D-Sub25P(メス)
	AD-8127	○			D-Sub9P(オス)
	AD-8121B	△	ACアダプタ AX-TB253 市販のジェンダ-チェンジャー D-Sub9P(オス-オス)	別紙 資料参照	専用コネクタ
	AD8121	×			
指示計	AD-4329A	△	OP-04 / ACアダプタ AX-TB253	E71_9600bps	ストリームモード / マニュアルモード / コマンドモード D-Sub9P
	AD-4401A	△	OP-04 / ACアダプタ AX-TB253 接続ケーブル AX-K05363-30	E71_19200bpsまでOK 38400bps以上は文字化けします	ストリームモード / マニュアルモード / コマンドモード D-Sub25P
	AD-4402/04	△	OP-04 / ACアダプタ AX-TB253 接続ケーブル AX-K05363-30	E71_19200bpsまでOK 38400bps以上は文字化けします	ストリームモード / マニュアルモード / コマンドモード D-Sub25P
	AD-4405A	△	OP-08	E71_9600bps	ストリームモード / マニュアルモード / コマンドモード D-Sub9P
	AD-4406A	△	OP-05	E71_9600bps	ストリームモード / マニュアルモード / コマンドモード D-Sub9P
	AD-4407A	△	OP-05	E71_2400bps	ストリームモード / マニュアルモード / コマンドモード 端子台
	AD-4410 標準RS-232C	△	ACアダプタ AX-TB253	E71_19200bpsまでOK 38400bps以上は文字化けします	ストリームモード / マニュアルモード / コマンドモード D-Sub9P
	AD-4410	△	OP-04 / ACアダプタ AX-TB253 DIN-D-Sub9の特殊なケーブルが必要	E71_19200bpsまでOK 38400bps以上は文字化けします	ストリームモード / マニュアルモード / コマンドモード DIN7
	AD-4942A	△	OP-04付き (AD4404) / ACアダプタ AX-TB253 接続ケーブル AX-K05363-30	E71_19200bpsまでOK 38400bps以上は文字化けします	ストリームモード / マニュアルモード / コマンドモード D-Sub25P
	AD-4531B	△			棒圧着
	AD-4961	△	ACアダプタ AX-TB253	D-Sub9P-パラ線変換ケーブルが必要	現在値出力 棒圧着