

○ 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

	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-KO5363-30		D-Sub25P(メス)
	GX-R	△	接続ケーブル AX-KO5363-30		D-Sub25P(メス)
	GH	△	ACアダプタ AX-TB253		D-Sub9P(オス)
	FX-i/FZ-i	○			D-Sub9P(オス)
	BM	○			D-Sub9P(オス)
	GR	△	接続ケーブル AX-KO5363-30		D-Sub25P(メス)
	HR-A, AZ	○			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-KO5363-30		D-Sub25P(メス)
	MC	△	接続ケーブル AX-KO5363-30		D-Sub25P(メス)
	FZ/FX-iWP	○			D-Sub9P(オス)
	AD-4212A	△	接続ケーブル AX-KO5363-30	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-KO5363-30	付属の外部表示器からのデータ転送	D-Sub25P(メス)
	AD-4212C	△	市販のジェンダーチェンジャー 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-KO4472-1000 ジェンダーチェンジャー	別紙 資料参照	D-Sub9P(オス)
	GP	△	接続ケーブル AX-KO5363-30		D-Sub25P(メス)
	FP	△	接続ケーブル AX-KO5363-30		D-Sub25P(メス)
	MS, MX, MF, ML	△	接続ケーブル AX-KO5363-30		D-Sub25P(メス)
GX-A/GF-A	○			D-Sub9P(オス)	
表示器	AD-1691	△	市販のクロスケーブル・ジェンダーチェンジャー他	別紙 資料参照	D-Sub9P(オス)
	AD-1695	△			D-Sub9P(オス)
外部コントローラ	AD-8922	△	接続ケーブル AX-KO5543 ACアダプタ AX-TB253他	別紙 資料参照	D-Sub9P(オス)
	AD-8922A	△			
	AD-8923	○		天びんとの無線通信の場合、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-KO5363-30		D-Sub25P(メス)
	AD-8127	○			D-Sub9P(オス)
	AD-8121B	△	ACアダプタ AX-TB253 市販のジェンダーチェンジャー D-Sub9P(オス-オス)	別紙 資料参照	専用コネクタ
	AD8121	×			
はかり	EK-L	△	① 接続ケーブル AX-KO2466-200 市販のジェンダーチェンジャーD-Sub9P(オス-オス) ② バッテリー駆動時のみ ACアダプタ AX-TB253	①本体の構造上、そのまま装着できないので別途ケーブルAX-KO2466-200と市販のジェンダーチェンジャーD-Sub9P(オス-オス)が必要 ②バッテリー駆動時のみ AX-TB253が必要	D-Sub9P(オス)
	FS-i	△	RS-232C出力 FS-03i-JA 接続ケーブル AX-KO3285-320 市販のジェンダーチェンジャー D-Sub9P(オス-オス)		端子台
	SW	△	RS-232C出力 SW-03 接続ケーブル AX-KO3285-320 市販のジェンダーチェンジャー D-Sub9P(オス-オス)		端子台
	EK/EW-i	○			D-Sub9P(オス)
	EJ / EJ-B	△	RS-232C出力 EJ-03JA		D-Sub9P(オス)
	SC/SE	△	RS-232C出力 SCE-03 接続ケーブル AX-KO3285-320 市販のジェンダーチェンジャー D-Sub9P(オス-オス)		端子台
	FG	△	RS-232C出力 FG-23JA(またはFG-24JA) 接続ケーブル AX-KO5543-100	電池駆動時のみ: AX-TB253が必要	DIN 8ピン
	HW(HV)-KGL	△	ACアダプタ AX-TB253 接続ケーブル AX-KO5543-100		DIN 8ピン
	HW(HV)-KGV	△	接続ケーブル AX-KO5543-100		DIN 8ピン
	HW(HV)-WP	△	接続ケーブル AX-KO5543-100		DIN 8ピン
	HW(HV)-C	△	RS-232C出力 HWV-03CJA		D-Sub9P(オス)
	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-KO5543-100	※ 統計表示は出力されません	DIN 8ピン
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 AX-TB253 接続ケーブル AX-KO5363-30	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 AX-TB253 接続ケーブル AX-KO5363-30	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-Sub9P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-KO5363-30	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				
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