

○ 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	必要なアクセサリー	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	△ 市販のジャ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 ジャ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・ジャ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 市販のジャ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	✗		
ばかり	EK-L	△ ① 接続ケーブル AX-KO2466-200 市販のジャンダーチェンジャー D-Sub9P(オス-オス) ② バッテリ駆動時のみ 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 市販のジャンダーチェンジャー D-Sub9P(オス-オス)が必要 ②バッテリ駆動時のみ 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 市販のジャ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 市販のジャ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 市販のジャ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ビン
	HW(HV)-KGL	△ ACアダプタ AX-TB253 接続ケーブル AX-KO5543-100		DIN 8ビン
	HW(HV)-KGV	△ 接続ケーブル AX-KO5543-100		DIN 8ビン
	HW(HV)-WP	△ 接続ケーブル AX-KO5543-100		DIN 8ビン
	HW(HV)-C	△ RS-232C出力 HVW-03CJA		D-Sub9P(オス)
	SN	○ 下記 AD4405Aに準ずる		
	SN-WP / SU2000	△ 下記 AD4407Aに準ずる		
	FC-i	○	※ 統計表示は出力されません	
	HC-i	△ RS-232C出力 HC-03i 接続ケーブル AX-KO5543-100		
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-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-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			棒圧着
	AD-4961	△ ACアダプタ AX-TB253	D-Sub9P-バラ線変換ケーブルが必要	現在値出力
				棒圧着