

シリーズ	モデル	接続の可否	RS232Cインターフェース		接続ケーブル	備考
天びん はかり	BA/BA-T	○	D-Sub9P オス	標準	D-Sub9P: (プリンタに標準付属)	
	BM	○	D-Sub9P オス	標準	D-Sub9P: (プリンタに標準付属)	
	GH	○	D-Sub9P オス	標準	D-Sub9P: (プリンタに標準付属)	
	HR-i	○	D-Sub9P オス	標準	D-Sub9P: (プリンタに標準付属)	
	GR	○	D-Sub25P メス	標準	D-Sub25P: 別売の25pinケーブルAX-K02116-090	
	HR-A/AZ	○	D-Sub9P オス	標準	D-Sub9P: (プリンタに標準付属)	
	GX/GF/GX-R	○	D-Sub25P メス	標準	D-Sub25P: 別売の25pinケーブルAX-K02116-090	GX-04/06: カレントループ出力はオプション 別売のカレントループケーブルAX-K05291-100
	GX-A/GF-A/GX-A-K	○	D-Sub9P オス	標準	D-Sub9P: (プリンタに標準付属)	
	GX/GF-AWP	○	D-Sub9P オス	標準	D-Sub9P: 別売の防水ケーブルAX-K02737-500JA	プリンタに標準付属のケーブルにて接続可能だが防水仕様ではない 天びん側防水ケーブルAX-K02737-500JA
	GX-K/GF-K/GX-KR	○	D-Sub25P メス	標準	D-Sub25P: 別売の25pinケーブルAX-K02116-090	GXK-04/GXK-06: カレントループ出力はオプション 別売のカレントループケーブルAX-K05291-100
	GX-M/GF-M/GX-M-K	○	D-Sub9P オス	標準	D-Sub9P: 別売の防水ケーブルAX-K02737-500JA	プリンタに標準付属のケーブルにて接続可能だが防水仕様ではない 天びん側防水ケーブルAX-K02737-500JA
	GX-L/GF-L/GX-L-K	○	D-Sub9P オス	標準	D-Sub9P: 別売の防水ケーブルAX-K02737-500JA	プリンタに標準付属のケーブルにて接続可能だが防水仕様ではない 天びん側防水ケーブルAX-K02737-500JA
	GP/GP-R	○	D-Sub25P メス	標準	D-Sub25P: 別売の25pinケーブルAX-K02116-090	GP-04/GP-06: カレントループ出力はオプション 別売のカレントループケーブルAX-K05291-100
	FZ-i/FX-i/FZ-iR	○	D-Sub9P オス	標準	D-Sub9P: (プリンタに標準付属)	
	FZ-iWP/FX-iWP/FZ-iWPR	○	D-Sub9P オス	標準	D-Sub9P: 別売のケーブルAX-K02737-500JA	プリンタに標準付属のケーブルにて接続可能だが防水仕様ではない 天びん側防水ケーブルAX-K02737-500JA
	MC	○	D-Sub25P メス	標準	D-Sub25P: 別売の25pinケーブルAX-K02116-090	カレントループ出力はオプション 別売のカレントループケーブルAX-K05291-100
	EK-L	○	D-Sub9P オス	標準	D-Sub9P: (プリンタに標準付属)	
	EK-AEP	○	D-Sub9P オス	別売(AD-1611)	D-Sub9P: (プリンタに標準付属)	光通信アダプタAD-1611経由 (EK-AEPとAD-1611の接続には別途光ケーブルAX-KS5456-xxxが必要) 外部キー印字モードは使用不可
	EJ-B/EJ	○	D-Sub9P オス	別売(EJ-03JA)	D-Sub9P: (プリンタに標準付属)	
	EK-i/EK-i-K	○	D-Sub9P オス	標準	D-Sub9P: (プリンタに標準付属)	
	EW-i/EW-i-K	○	D-Sub9P オス	標準	D-Sub9P: (プリンタに標準付属)	
	AD-4212A/AD4212B	○	D-Sub25P メス	標準	D-Sub25P: 別売の25pinケーブルAX-K02116-090	
	AD-4212C	○	D-Sub9P オス	標準 (AD-8922A経由)	AD-8922A使用時の外部出力がDIN: 別売のDIN7pinケーブルAX-K01786-200	表示器がないため外部コントローラAD-8922Aを使用、AD-4212CとAD-8922AはAD-4212C標準のケーブルにて接続 AD-8922A(Din8ピン)とAD-8129THを別売のケーブルAX-K01786-200で接続
	AD-4212D	○	D-Sub9P オス	標準	D-Sub9P: 別売のケーブルAX-K04472-150	AD-1691から接続するのではなく、AD-4212D本体のPC/PLC用コネクタで接続 RS-232CケーブルAK04472-150(1.5m)が必要
	AD-4212D-S	○	D-Sub9P オス	別売(AX-K03590-xxx) (AD-8922A経由)	AD-8922A使用時の外部出力がDIN: 別売のDIN7pinケーブルAX-K01786-200	表示器がないため外部コントローラAD-8922Aを使用、AD-4212D-SとAD-8922AはAD-4212D-S標準のケーブルにて接続 AD-8922A(Din8ピン)とAD-8129THを別売のケーブルAX-K01786-200で接続
	AD-4212F	○	D-Sub9P オス	別売(AX-K03590-xxx) (AD-8922A経由)	AD-8922A使用時の外部出力がDIN: 別売のDIN7pinケーブルAX-K01786-200	表示器がないため外部コントローラAD-8922Aを使用、AD-4212FとAD-8922AはAD-4212Fの別売ケーブルAX-K03590-xxxにて接続 AD-8922A(Din8ピン)とAD-8129THを別売のケーブルAX-K01786-200で接続
	SW/SW-K	○	端子台	別売(SW-03)	端子台: 別売のバラ線ケーブルAX-K03285-320	
	SC/SE/SC-K/SE-K	○	端子台	別売(SCE-03)	端子台: 別売のバラ線ケーブルAX-K03285-320	
	HV-C/HW-C/HV-C-K	○	D-Sub9P オス	別売(HVW-03CJA)	D-Sub9P: (プリンタに標準付属)	
	HV-KCWP/HW-KCWP/HV-KCWP-K	○	端子台	別売(HVW-03CWPJA)	端子台: 別売のバラ線ケーブルAX-K03285-320	
	HV-KVWP/HW-KVWP/HV-KVWP-K	○	DIN	標準	DIN: 別売のDINケーブルAX-K01786-200	
	HV-KGL(KGV)/HW-KGL(KGV)-K	○	DIN	標準	DIN: 別売のDINケーブルAX-K01786-200	
	HW-KGL(KGV)/HW-KGL(KGV)-K	○	DIN	標準	DIN: 別売のDINケーブルAX-K01786-200	
	FS-i/FS-i-K	○	端子台	別売(FS-03i-JA)	端子台: 別売のバラ線ケーブルAX-K03285-320	RS-232Cおよびケーブルは出荷時組込オプション
	FG/FG-K	○	DIN	別売(FG-23A)	DIN: 別売のDINケーブルAX-K01786-200	
	FG-CWP/FG-CWP-K	×		無し		接続不可
	HC-i	○	DIN	別売(HC-03i-JA)	DIN: 別売のDINケーブルAX-K01786-200	
	FC-i/FC-Si	○	D-Sub9P オス	標準	D-Sub9P: (プリンタに標準付属)	半角カタカナ印字不可
	HD	○	D-Sub25P メス	別売(HD-03)	D-Sub25P: 別売の25pinケーブルAX-K02116-090	
	GC	○	D-Sub9P オス	標準	D-Sub9P: (プリンタに標準付属)	半角カタカナ印字不可、AD-8561-MI04-JA経由時はマニュアルモードのみ印字可能
	FT-i/FT-i-K	○	D-Sub9P オス	別売 (AD4405-05またはAD4405-08)	D-Sub9P: (プリンタに標準付属)	
	SN/SN-K	○	D-Sub9P オス	別売 (AD4405-05またはAD4405-08)	D-Sub9P: (プリンタに標準付属)	
	SN-WP/SN-WP-K	○	端子台	別売 (AD4407-05またはAD4407-08)	端子台: 別売のバラ線ケーブルAX-K06506-200	
	SU2000K	○	端子台	別売 (AD4407-05またはAD4407-08)	端子台: 別売のバラ線ケーブルAX-K06506-200	
	ER-A	×		別売		接続不可
EW-A	×		別売		接続不可	
EX-A/EY-A	×		別売		接続不可	
EZ-A	×		別売		接続不可	
ET300A	×		別売		接続不可	
粘度計	SV/SV-A	○	D-Sub25P メス	標準	D-Sub25P: 別売の25pinケーブルAX-K02116-090	
	RV/RV-A	○	D-Sub25P メス	標準	D-Sub25P: 別売の25pinケーブルAX-K02116-090	
水分計	MS/MX/MF/ML	○	D-Sub25P メス	標準	D-Sub25P: 別売の25pinケーブルAX-K02116-090	
ピペット関連	AD-4212A-PT	○	D-Sub25P メス	標準	D-Sub25P: 別売の25pinケーブルAX-K02116-090	
	AD-4212B-PT	○	D-Sub25P メス	標準	D-Sub25P: 別売の25pinケーブルAX-K02116-090	
	FXI-PT	○	D-Sub9P オス	標準	D-Sub9P: (プリンタに標準付属)	
AD-1690	○	D-Sub9P オス	標準	D-Sub9P: (プリンタに標準付属)		

◆表にないモデルは未検証です。(AD-8121B、AD-8127と接続していたモデルは基本的にAD-8129THも使用可能です。しかしAD8121Bより以前のAD-8121と接続していたモデルの場合、AD-8129THで動作しない場合があります。)

モデル		RS-232C接続			カレントループ接続		
モデル	接続の可否	RS-232C出力 (別売の場合の品名)	接続ケーブル	注意事項	カレントループ出力 (別売の場合の品名)	接続ケーブル (別売の場合の品名)	注意事項
AD4329A	○	別売:AD4329A-04	D-Sub9P:(プリンタに標準付属)	D-Sub9P オス	標準装備(DIN7ピン)	DIN: 別売 AX-K05291-100	
AD4401	○	別売:AD4401-04	D-Sub25P:別売の25pinケーブルAX-K02116-090	D-Sub25P メス	標準装備(DIN7ピン)	DIN: 別売 AX-K05291-100	
AD4401A	○	別売:AD4401A-04	D-Sub25P:別売の25pinケーブルAX-K02116-090	D-Sub25P メス	標準装備(DIN7ピン)	DIN: 別売 AX-K05291-100	
AD4402	○	別売:AD4402-04	D-Sub25P:別売の25pinケーブルAX-K02116-090	D-Sub25P メス (配合印字での注意事項) カタカナ印字不可により、 モード3のみ可 ※モード6では毎回印字が2行になり、 名称を英語で登録する必要有り	標準装備 (圧着端子用M3ネジ端子台)	[接続ケーブルの設定なし] カレントループ用接続ケーブル AX-K05291-100をお客様にて加工	接続ケーブルはAD4402側のDINコネクタを切断しバラ線にして使用 バラ線にしたケーブルに圧着端子を接続 圧着端子を端子台にネジ止め (バラ線はD-Sub9ピン側の1ピン、5ピンに接続されている。) (配合印字での注意事項) カタカナ印字不可により、 モード3のみ可 ※モード6では毎回印字が2行になり、 名称を英語で登録する必要有り
AD4404	○	別売:AD4402-04	D-Sub25P:別売の25pinケーブルAX-K02116-090	D-Sub25P メス (集計印字での注意事項) カタカナ印字不可により、 モード5、6のみ可 ※モード6では毎回印字が2行になり、 名称を英語で登録する必要有り	標準装備 (圧着端子用M3ネジ端子台)	[接続ケーブルの設定なし] カレントループ用接続ケーブル AX-K05291-100をお客様にて加工	接続ケーブルはAD4404側のDINコネクタを切断しバラ線にして使用 バラ線にしたケーブルに圧着端子を接続 圧着端子を端子台にネジ止め (バラ線はD-Sub9ピン側の1ピン、5ピンに接続されている。) (集計印字での注意事項) カタカナ印字不可により、 モード5、6のみ可 ※モード6では毎回印字が2行になります。 コード番号は印字しないか、 名称を英語で登録する必要有り
AD4405A	○	別売:AD4405-05 または 別売:AD4405-08	D-Sub9P:(プリンタに標準付属)	D-Sub9P オス	別売:AD4405-08(DIN8ピン)	DIN: 別売 AX-K05291-100	A&D標準フォーマットのみ対応 UFC機能を使用してフォーマットを変更すると印字不可になる
AD4406A	○	別売:AD4406-04 または 別売:AD4406-05 または 別売:AD4406-08	D-Sub9P:(プリンタに標準付属)		別売:AD4406-08(DIN8ピン)	DIN: 別売 AX-K05291-100	A&D標準フォーマットのみ対応 UFC機能を使用してフォーマットを変更すると印字不可になる。
AD4407A	○	別売:AD4407-05 または 別売:AD4407-08	端子台: 別売 AX-6506-200(D-Sub9p-バラ線)		別売:AD4407-08 (スクリューレス端子台)	[接続ケーブルの設定なし] カレントループ用接続ケーブル AX-K05291-100をお客様にて加工	A&D標準フォーマットのみ対応 UFC機能を使用してフォーマットを変更すると印字不可になります。 接続ケーブルはAD4407A側のDINコネクタを切断しバラ線にして使用 (バラ線はD-Sub9ピン側の1ピン、5ピンに接続されている。)
AD4408C	○				標準装備 (圧着端子用M3ネジ端子台)	[接続ケーブルの設定なし] カレントループ用接続ケーブル AX-K05291-100をお客様にて加工	接続ケーブルはAD4408C側のDINコネクタを切断しバラ線にして使用 バラ線にしたケーブルに圧着端子を接続 圧着端子を端子台にネジ止め (バラ線はD-Sub9ピン側の1ピン、5ピンに接続されている。)
AD4410	○	標準装備	D-Sub9P:(プリンタに標準付属)	D-Sub9P オス	標準装備(DIN7ピン)	DIN: 別売 AX-K05291-100	Din7ピンコネクタは標準付属。 別売AX-TCP0576-Sもあり。
AD4942A	○	別売:AD4402-04	D-Sub25P:別売の25pinケーブルAX-K02116-090	D-Sub25P メス AD4404参照	標準装備 (圧着端子用M3ネジ端子台)	AD4404を参照	AD4404を参照
AD4943A	○	別売:AD4402-04	D-Sub25P:別売の25pinケーブルAX-K02116-090	D-Sub25P メス AD4404参照	標準装備 (圧着端子用M3ネジ端子台)	AD4404を参照	AD4404を参照
AD4421	○	別売:AD4401A-04	D-Sub25P:別売の25pinケーブルAX-K02116-090	D-Sub25P メス	標準装備(DIN7ピン)	DIN: 別売 AX-K05291-100	

◆旧型の指示計: ここに記載がないモデルは未検証です[基本的に コンパクトプリンタ AD8121Bで使用出来ていたものは接続可能]

◆AD8121Bで動作不可だったモデルは、同様に動作出来ません

※ 更にもう一つ前のプリンタ AD8121で接続出来ていたモデルでも動作しないケースがございます