

ラベルプリンタ AD8128A 接続確認表

AD8128Aの設定を3行印字にする必要あり(日付、時刻、計量値の3行)

モデル	接続の可否	はかり側RS232C出力 (別売の場合の品名)	RS-232C 接続ケーブル (別売)	日付・時間の 印字	データフォーマット 変更	備考
BA/BA-T	○	標準	D-Sub9P AX-K02466-200	○	フォーマット変更 可能 ※1	
BM	○	標準	D-Sub9P AX-K02466-200	○	フォーマット変更 可能 ※1	
GH	○		D-Sub9P AX-K02466-200	○	フォーマット変更 可能 ※1	
HR-I	○		D-Sub9P AX-K02466-200	×	フォーマット変更 可能 ※1	
GR	○		D-Sub25P AX-K01710-200	×	フォーマット変更 可能 ※1	
HR-A	○		D-Sub9P AX-K02466-200	×	フォーマット変更 可能 ※1	
HR-AZ	○		D-Sub9P AX-K02466-200	○	フォーマット変更 可能 ※1	
FX-i	○		D-Sub9P AX-K02466-200	×	フォーマット変更 可能 ※1	
FZ-i	○		D-Sub9P AX-K02466-200	○	フォーマット変更 可能 ※1	
FX-iWP	○		D-Sub9P AX-K02737-500JA または AX-K02466-200	×	フォーマット変更 可能 ※1	AX-K02737-500JAはハカリ側コネクタ防水
FZ-iWP	○		D-Sub9P AX-K02737-500JA または AX-K02466-200	○	フォーマット変更 可能 ※1	
GF	○		D-Sub25P AX-K01710-200	×	フォーマット変更 可能 ※1	
GX	○		D-Sub25P AX-K01710-200	○	フォーマット変更 可能 ※1	
GX-A/GF-A	○		D-Sub9P AX-K02466-200	○	フォーマット変更 可能 ※1	検定付きのGX-A-KはDPフォーマット固定、 補助表示はカッコ付にて印字されます
GX-AWP/GF-AWP	○	D-Sub9P AX-K02737-500JA または AX-K02466-200	○	フォーマット変更 可能 ※1	AX-K02737-500JAはハカリ側コネクタ防水	
GX-M/GF-M	○	D-Sub9P AX-K02737-500JA または AX-K02466-200	○	フォーマット変更 可能 ※1	検定付きのGX-M-KはDPフォーマット固定、 補助表示はカッコ付にて印字されます	
GX-L/GF-L	○	D-Sub9P AX-K02737-500JA または AX-K02466-200	○	フォーマット変更 可能 ※1	AX-K02737-500JAはハカリ側コネクタ防水 検定付きのGX-L-KはDPフォーマット固定、 補助表示はカッコ付にて印字されます	
GF-K	○	D-Sub25P AX-K01710-200	×	フォーマット変更 可能 ※1		
GX-K	○	D-Sub25P AX-K01710-200	○	フォーマット変更 可能 ※1		
GP	○	D-Sub25P AX-K01710-200	○	フォーマット変更 可能 ※1		
EJ-B	○	別売 (EJ-03JA)	D-Sub9P AX-K02466-200	×	フォーマット変更 不可 ※2	
EJ	○			×	フォーマット変更 不可 ※2	
EK-i	○	標準		×	フォーマット変更 不可 ※2	
EK-iR	○	別売(EK-03iR)		×	フォーマット変更 不可 ※2	
EW-i	○	標準		×	フォーマット変更 不可 ※2	
EK-L	○			×	フォーマット変更 不可 ※2	
FG	○	別売(FG-23JA)	Din AX-K01786-200	×	フォーマット変更 不可 ※2	
FG-CWP	—	—	—	×	—	接続不可 RS-232Cがないため
FS-i	○	別売 (FS-03i-JA)	端子台 AX-K03285-320	×	フォーマット変更 不可 ※2	FS-03i-JAとAX-K03285-320 出荷時取付 別途組込み費用 ¥10,000 UFCは未確認

HV-C / HW-C	○	別売 (HVW-03CJA)	D-Sub9P	AX-KO2466-200	×	フォーマット変更 不可 ※2	
HV-KVWP/HW-KVWP	○	標準	Din	AX-KO1786-200	×	フォーマット変更 不可 ※2	
HV-G/HW-G	○				×	フォーマット変更 不可 ※2	
HV-KCWP / HW-KCWP	○	別売 (HVW-03CWP)	端子台	AX-KO3285-320	×	フォーマット変更 不可 ※2	
SC/SE	○	別売(SCE-03)	端子台	AX-KO3285-320	×	フォーマット変更 不可 ※2	
SW	○	別売(SW-03)	端子台	AX-KO3285-320	×	フォーマット変更 不可 ※2	
GC	○	標準	D-Sub9P	AX-KO6469-300 または AX-KO2466	×	フォーマット変更 可能 (セット販売を強く推奨)	AD8561-MI04経由との接続はできません GC,AD8128Aともに細かい設定変更が必要なため、「セット販売」を強く推奨 ⇒ 印字数は3段または7段のいずれかを選択可能 〔社内コード: 3段(SA1186)/5段(SA1187)〕
FC-i/FC-Si	○	標準	D-Sub9P	AX-KO6469-300	○	フォーマット変更 可能 (セット販売を強く推奨)	FC-I,AD8128Aともに細かい設定変更が必要な為、「セット販売」を強く推奨〔 セット販売 = FC-IとAD8128Aをセットアップして出荷 / セットアップ費用 ¥10,000 〕 ※3 ⇒ 印字数は5段または7段のいずれかを選択可能 〔社内コード: 5段(SA1079)/7段(SA1080)〕
HC-i	○	別売 (HC-03i-JA)	Din	AX-KO1786-200	×	フォーマット変更 可能	データフォーマットAD8121MODE3にて QT +10 pcs /WT +0.997 kg/ UW +1.00789 gと印字 出力データ 設定にてIDナンバー も 印字可能 ※1段印字ごとに2秒かかる(3段ならば約6秒)
HD	○	別売 (HD-03)	D-Sub25P	AX-KO1710-200	×	フォーマット変更 可能	フォーマット ダムプリンタ にて可能 →QT, +10 pcs /WT, +0.997 kg/ UW, +1.00789 gと印字 ※接続および電源投入の順番に注意(FC-iと手順)

※1 天びん側データ出力フォーマットを変更することにより99.97gの時に「WT +99.97g」と印字可能

※2 A&D標準フォーマットのみ / 99.97gの時に「ST,+00099.97 g」と印字 / 9.97kgの時に「ST,+00009.97kg」と印字

※3 自分で設定変更する場合、専用ソフトWinCT-UFCで印字パターンを自作したうえで、且つ FC-iとPCを接続する為のケーブルも必要(AX-USB-9P ¥10,000)