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)

	接続の	はかり側RS232C出力 (別売の場合の品名)		RS-2320	日付・時間 の印字	データフォーマット 変更	備考
モデル	可否			接続ケーブル (別売)			
BA/BA-T	0	標準	D-Sub9P	AX-K02466-200	0	フォーマット変更 可能 ※1	
BM	0		D-Sub9P	AX-K02466-200	\circ	フォーマット変更 可能 ※1	
GH	0		D-Sub9P	AX-K02466-200	0	フォーマット変更 可能 ※1	
HR-I	0		D-Sub9P	AX-K02466-200	X	フォーマット変更 可能 ※1	
GR	0		D-Sub25P	AX-K01710-200	×	フォーマット変更 可能 ※1	
HR-A	0		D-Sub9P	AX-K02466-200	X	フォーマット変更 可能 ※1	
HR-AZ	0	標準 - 別売 (EJ-03JA) 標準 別売(EK-03iR)	D-Sub9P	AX 1102400 200	0	フォーマット変更 可能 ※1	
FX-i	0		D-Sub9P	AX-K02466-200	X	フォーマット変更 可能 ※1	
FZ-i	0		D-Sub9P		0	フォーマット変更 可能 ※1	
FX-iWP	0		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はハカリ側コネコタ防水
FZ-iWP	0		D-Sub9P	AX-K02737-500JA または AX-K02466-200	0	フォーマット変更 可能 ※1	AX NO2707 3000Aはバグア関ロホース関が
GF	0		D-Sub25P	AX-K01710-200	×	フォーマット変更 可能 ※1	
GX	0		D-Sub25P	AX-K01710-200	0	フォーマット変更 可能 ※1	
GX-A/GF-A	0		D-Sub9P	AX-K02466-200	0	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	0		D-Sub9P	AX-K02737-500JA または AX-K02466-200	0	フォーマット変更 可能 ※1	AX-K02737-500JAはハカリ側コネコタ防水
GX-M/GF-M	0		D-Sub9P	AX-K02737-500JA または AX-K02466-200	0	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 AX-K02737-500JAはハカリ側コネコタ防水
GX-L/GF-L	0		D-Sub9P	AX-K02737-500JA または AX-K02466-200	0	フォーマット変更 可能 ※1	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 AX-K02737-500JAはハカリ側コネコタ防水
GF-K	0		D-Sub25P	AX-K01710-200	X	フォーマット変更 可能 ※1	
GX-K	0		D-Sub25P		0	フォーマット変更 可能 ※1	
GP	0		D-Sub25P	AX-K01710-200	0	フォーマット変更 可能 ※1	
EJ-B	0		D-Sub9P	AX-K02466-200	X	フォーマット変更 不可 ※2	
EJ	0				X	フォーマット変更 不可 ※2	
EK-i	0				×	フォーマット変更 不可 ※2	
EK-iR	0				×	フォーマット変更 不可 ※2	
EW-i	0				×	フォーマット変更 不可 ※2	
EK-L	0		<u> </u>	1.1/ 1/01=================================	X	フォーマット変更 不可 ※2	
FG	0	別売(FG-23JA)	Din	AX-K01786-200	×	フォーマット変更 不可 ※2	
FG-CWP		_		_	X	_	接続不可 RS-232Cがないため
FS-i	0	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	0	別売 (HVW-03CJA)	D-Sub9P	AX-K02466-200	×	フォーマット変更 不可 ※2	
HV-KVWP/HW-KVWP HV-G/HW-G	0	標準	Din	AX-K01786-200	×	フォーマット変更 不可 ※2 フォーマット変更 不可 ※2	
HV-KCWP / HW-KCWP	0	別売 (HVW-03CWP)	端子台	AX-K03285-320	×	フォーマット変更 不可 ※2	
SC/SE	0	別売(SCE-03)	端子台	AX-K03285-320	X	フォーマット変更 不可 ※2	
SW	0	別売(SW-03)	端子台	AX-K03285-320	X	フォーマット変更 不可 ※2	
GC	0	標準	D-Sub9P	AX-K06469-300 または AX-K02466	×	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 ⇒ 印字段数は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	0	標準	D-Sub9P	AX-K06469-300	0	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 ⇒ 印字段数は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	0	別売 (HC-03i-JA)	Din	AX-K01786-200	×	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	0	別売 (HD-03)	D-Sub25P	AX-K01710-200	×	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と同手順)

^{※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)