

LabJack 高性能低価格データ収集制御システム ラボジャック シリーズ セレクションガイド

									
	U12	U3-LV	U3-HV	U6	U6-Pro	UE9	UE9-Pro	T7	T7-Pro
1 アナログ入力電圧範囲	±10V	0-2.4V	±10V [1]	±10V	±10V	±5V	±5V	±10V	±10V
2 アナログ入力Ch数	8	16	16	14	14	14	14	14	14
3 有効分解能 [2]	12 bit	12 bit	12 bit	16 bit	22 bit	12 bit	20 bit	16 bit	22 bit
4 デジタル I/O	20	20	16	20	20	23	23	23	23
5 ロジックレベル	5V	3.3V	3.3V	3.3V	3.3V	3.3V	3.3V	3.3V	3.3V
6 アナログ出力Ch数	2	2	2	2	2	2	2	2	2
7 カウンタ数	1	最大 2	最大 2	最大 2	最大 2	最大 2	最大 2	最大 10	最大 10
8 USBインターフェース	有	有	有	有	有	有	有	有	有
9 LJTick 付帯回路互換性	無	有	有	有	有	有	有	有	有
10 内部温度センサ	無	有	有	有	有	有	有	有	有
11 熱電対使用 [3]	無	無	無	有	有	無	有	有	有
12 イーサネット	無	無	無	無	無	有	有	有	有
13 Modbus TCP	無	無	無	無	無	有	有	有	有
14 スクリプティング	無	無	無	無	無	無	無	有	有
15 ワイヤレス	無	無	無	無	無	無	無	無	有
16 リアルタイムクロック	無	無	無	無	無	無	無	無	有
17 USB のみ	有	有	有	有	有	無	無	無	無
18 OEM版	有	有	有	有	有	無	無	有	有

[1]-10V~+ 20Vの範囲で設定できます。

[2] 実際の測定データによって、ノイズと分解能に関するアプリケーションノートを参照ください。

[3] 熱電対計測の準備ができていない場合は、LJTick-InAmpのようなアンプを購入できます。

関連する熱電対アプリケーションノートを参照ください。

* 記載のない事項については、ラボジャック担当営業に”お問合せ”よりご質問ください。

