

OSK 55HJ2000シリーズ データーロガー

小型でさまざまなタイプのデーターロガーは科学や研究所などの分野でのフィジカルパラメーターの計測や記録にきてしています。

OSK 55HJ2010

<特徴>

- 小さく多目的なデーターロガー
- 4-8アナログインプットチャンネル
- 電流・電圧、抵抗、温度の測定が可能
- USBコネクションあり



OSK 55HJ2010

OSK 55HJ2020/21

<特徴>

- 高性能携帯式データーロガー
- 16アナログチャンネル
- 多様な通信システムの利用が可能 (MMC、USB、Ethernet,RS232)
- ダイヤルアップモデムもしくは内臓Ethernetで遠隔操作が可能



OSK 55HJ2020

OSK 55HJ2040/41

<特徴>

- 高性能携帯式データーロガー
- 32アナログチャンネル
- 多様な通信システムの利用が可能 (MMC、USB、Ethernet,RS232)
- ダイヤルアップモデムもしくは内臓Ethernetで遠隔操作が可能



OSK 55HJ2040

OSK 55HJ2100

<特徴>

- 小型のバッテリー使用温度計測機
- KもしくはTタイプ熱電対向け6チャンネル
- USBの接続可



OSK 55HJ2100

<仕様>

型式	OSK 55HJ2010	OSK 55HJ2020	OSK 55HJ2020-1	OSK 55HJ2040	OSK 55HJ2040-1	OSK 55HJ2100
	基本	標準	高速	高性能	最高性能	温度のみ
アナログチャンネル	4-8	8-16	8-16	16-32	16-32	6
高圧チャンネル	x	2	2	2	2	x
デジタルチャンネル	8	8	8	8	8	x
カウンターチャンネル	2	4	4	4	4	x
入力タイプ	電流	4	8	8	16	x
	電圧	4-8	8-16	8-16	15-32	x
	抵抗	2ワイヤ	2ワイヤ	2-、3-、4-ワイヤ	2ワイヤ	x
	3-もしくは4-ワイヤ Pt100/PT1000	x	x	4	x	x
温度/熱電対/サーミスタ	4-8	8-16	8-16	16-32	16-32	6xK or T熱電対
最大数 (per second)	10 (1チャンネルあたり)	20 (1チャンネルあたり)	100 (2チャンネルあたり)	100 (2チャンネルあたり)	100 (4チャンネルあたり)	8
精度	0.10%	0.05%	0.05%	0.05%	0.05%	0.5°C
ディスプレイ	128x64dot matrux LCD	2x20文字LCD	2x20文字LCD	2x20文字LCD	2x20文字LCD	2x16文字LCD
メモリー容量	1400万数値					25万数値
外部メモリー (MMC/SDカード)	x	●	●	●	●	x
RS232接続	●	●	●	●	●	x
USB接続	●	●	●	●	●	●
Ethernet	x	x	●	●	●	x
Wi-Fiオプション	x	x	●	●	●	x
アラーム出力	2	4	4	4	4	x
環境	-30-65°C RH 最大95% (非結露状態)					

2017.07

OSK オガワ精機株式会社