

## FreeSlot-68KD 仕様・価格

## タイプ・価格

項目	Aタイプ	Bタイプ	Cタイプ
本体価格	¥340,000	¥400,000	¥520,000
税込価格	(¥357,000)	(¥420,000)	(¥546,000)
標準チャンネル数	4ch	8ch	16ch
最大チャンネル数	8ch	20ch	32ch
筐体寸法 (端子台含まず)	126(W) × 228(D) × 105(H)	252(W) × 228(D) × 105(H)	252(W) × 352(D) × 105(H)

## 精度

測定項目		精度	分解能	備考		
汎 用 入 力	電圧	± 10 [V]	0.01 [V]			
		± 5 [V]	0.001 [V]			
		± 1 [V]	0.001 [V]			
		± 500 [mV]	0.1 [mV]			
		± 100 [mV]	0.1 [mV]			
		± 50 [mV]	0.01 [mV]			
		± 10 [mV]	0.01 [mV]			
		± 5 [mV]	0.001 [mV]			
	電流	± 25 [mA]	± 0.2 [%・FS]		0.02 [mA]	センサ用電源 DC24V は、オプションボード使用
	温度	Pt-100 熱電対 T型 熱電対 K型	± 0.3 [ ]		0.1 [ ]	精度：センサ誤差含まず / FS : ± 100 [ ]
歪み	Hドライブ Lドライブ	設定電圧レンジに依存		ブリッジ電源 10[mA]定電流 ブリッジ電源 5[mA]定電流		
固定 入力	パルス	16ビット(2ch) インターバル間 最大 65,535[パルス/1ch]				
冷接点温度(内蔵) ± 70 [ ]		± 0.2 [ ]	0.1 [ ]			

## 製品仕様

項目	仕様
CPU	68000 コンパチブル
メモリ容量	標準 256KB、最大 1MB (256KB 単位で増設可能)
カレンダー	年月日時分秒
測定開始・測定終了	年月日時分秒
測定インターバル	1分~24時間 1分単位で任意設定(チャンネル単位、測定期間で2段階設定可)
外部インターフェース	RS232C 9600BPS 1ポート(標準) DTE仕様(シリアルポート1ポート増設可)
パワーマネジメント機能	測定時以外、電源を休止する機能
電源	AC100V 但し DCパック使用(標準添付) DC12~24V(カーバッテリー使用可) 外部 DC電源端子付き(内蔵電池パックはオプション)
消費電流	測定時 約 300mA(増設オプションにより変動) 待機時 約 0.3mA
カレンダー・メモリ保護	保護用リチウム電池内蔵(期間 10年以上)
使用環境(温度) (湿度)	20 [ ] ~ + 60 [ ] ( - 40 [ ] ~ + 80 [ ] 仕様は受注生産) 95 [%RH]以下(結露しないこと、塵埃・振動が少ないこと、腐食性ガスのないこと)
センサー接続	端子台