

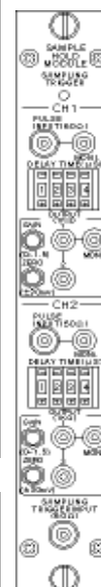
2CHサンプルホールド

T1882-01

T1882-01はNIM-1UNITケースに収納された2CHのサンプルホールド回路です。
アナログ信号を外部トリガでサンプルホールドし、2系統出力する機能を搭載しています。

仕 様

入力部	アナログ入力	
	入力CH数	2CH
	入力電圧	アナログ波形 $\pm 10V$ Max
	入力抵抗	50 Ω
	入力コネクタ	CAMAC (RA00250) レモ社製 (絶縁) 前面パネル
	入力モニタ	入力バッファ通過後1K Ω を経て出力
	入力モニタコネクタ	CAMAC (RA00250) レモ社製 (非絶縁)
	入力回路	差動アンプ (入力ラインフェライトチョーク付)
	サンプリング入力	
	入力電圧	$\sim +12V$ Max (しきい値約6V)
	入力波形	パルス波形
	入力抵抗	50 Ω
	入力コネクタ	CAMAC (RA00250) レモ社製 (非絶縁) 前面パネル
	入力モニタ	LED
	遅延時間	1 \sim 9999 μ S デジタルスイッチにて設定
S/H信号	遅延時間後サンプル時間 500nS S/H信号ジッタ 最大50nS	



出力部	出力数	2出力/CH (CH毎に独立したアンプで出力)
	出力電圧	$\pm 10V$ Max
	ゲイン	0 \sim 1.5 パネル面VRにて可変
	オフセット	$\pm 30mV$ (ゲイン=1の時) パネル面VRにて可変 S/Hドレブ時間 10mS以上
	出力抵抗	1K Ω
	出力コネクタ	CAMAC (RA00250) レモ社製 (非絶縁) 前面パネル

ケース	NIM-1UNIT
電源	+6V/0.15A、 $\pm 24V/0.1A$
使用温度条件	0 \sim 40 $^{\circ}$ C 自然冷却
出力安定度	電源投入後30分経過後から出力電圧の安定度が1%以下であること。

価 格

T1882-01 [お問い合わせください](#)

APPLICATION OF ELECTRONIC DEVICES

ツジ電子株式会社

本社 〒300-0013茨城県土浦市神立町3739

TEL.029-832-3031(代) FAX.029-832-2662

URL <https://www.tsujicon.jp/> E-mail info2@tsuji-denshi.co.jp