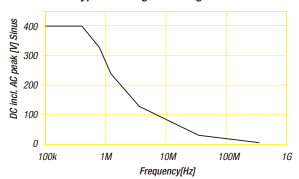
WATSLI

恒温槽対応プロース





Typical Voltage Derating PHT312



[PHT312-RO 仕様]

10:1 ±2% at DC 周波数帯域 350MHz(-3dB) プローブ立ち上がり時間 1ns (10% ~ 90%)

400Vrms (1250V 過渡過電圧)、300Vrms CAT II 最大入力電圧

入力抵抗、入力容量 4.4MΩ,20pF 10pF ~ 25pF 適合入力容量

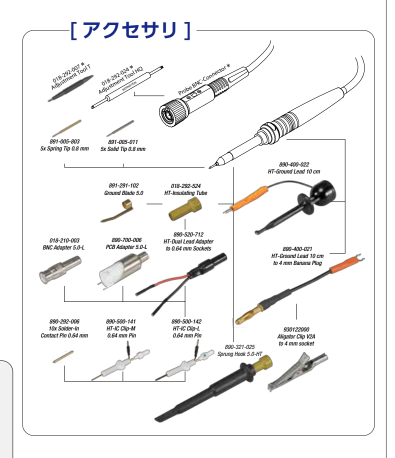
ケーブル長 2m

プローブ・ヘッドとケーブルアセンブリおよび 動作温度・湿度 (*) マークの無いアクセサリ

温度:-55℃~+155℃ 最大相対湿度:98% BNC コネクタ部と(*)マークのアクセサリ

温度:0℃~+50℃

最大相対湿度:80%(+31℃)~40%(+50℃)





発売予定

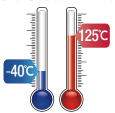
PUHT312 予定価格 298,000 円 (税別)

使用可能温度範囲:**-55°C~+205°**℃

ISKID-PCBA フレーム PMK社製 使用可能温度範囲: -55° ~+155° ℃ 外形寸法 クランプ幅 標準価格(税別) SKID-S 225 x 225 x 100 mm 160 x 160 mm 140,000円 **SKID-M** 305 x 225 x 100 mm 240 x 160 mm 175,000円 405 x 365 x 190 mm 340 x 300 mm 221,000円 (使用例)

電流プローブ

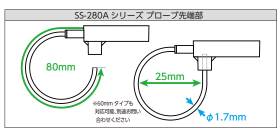
使用可能温度範囲: **-40**℃~**+125**℃

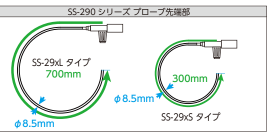


最大 12,000A 対応

■ロゴスキーコイル電流プローブ SS-280A シリーズ 210,000円(税別)









ローブ仕様

SS-280A シリーズ 仕様										
型番		周波数帯域	センサ部 使用温度範囲	感度	ピーク電流	ピーク di/dt	低域遮断周波数	ノイズ	絶対最大 di/dt	
				[mV/A]	[A]	[kA/μs]	fL[Hz]	[mV rms]	Peak[kA/μs]	RMS[kA/ μ s]
	SS-281A		-40℃~ 125℃	200	30	2	110	3.5 2.5 2 1.8	80	1
	SS-282A			100	60	4	65			
	SS-283A			50	120	8	32			1.5
	SS-284A	fL ~ 30MHz[-3dB]		20	300	20	9			
感度・ピーク電流	SS-285A	fL: 低域遮断周波数		10	600	40	6			
	SS-286A			5	1200	80	3			2
	SS-287A			2	3000		2	1.4		
	SS-288A (1	6000					
	SS-289A (0.5	12000					

SS-290 シリーズ 仕様										
型番		周波数帯域	センサ部 使用温度範囲	感度 [mV/A]	ピーク電流 [kA]	ピーク di/dt [kA/μs]	低域遮断周波数 fL[Hz]	ノイズ [mV rms]	絶対最大 di/dt	
									Peak[kA/μs]	RMS[kA/μs]
感度・ピーク電流	SS-293S	SS-29xS: $fL \sim 20MHz[-3dB]$ SS-29xL: $fL \sim 10MHz[-3dB]$	-40℃~ 125℃	5	1.2	60	1	3.5	80	3.0
	SS-293L					32				
	SS-294S/L			2	3	80	0.8	2.0		
	SS-295S/L			1	6		0.6	1.4		
	SS-296S/L	fL: 低域遮断周波数		0.5	12		0.4	1.2		

共	通仕様								
			SS-280A シリーズ	SS-290 シリーズ					
	感度確度		±2%(-10℃~ +70℃ 左記範囲外は ±250ppm/℃追加)	±2%(-10℃~+60℃ 左記範囲外は±300ppm/℃追加)					
基本性能	出力	コネクタ形式	コネクタ:BNC						
		最大電圧範囲	$\pm 6 V$ (負荷 $\geq 100 \mathrm{k}\Omega$) $**50\Omega$ 負荷の場合は $\pm 2 V$ 、感度は約半分となる	±6V (負荷 ≧ 100kΩ)					
能	直線性		±0.05% (フルス	±0.05% (フルスケールに対して)					
	ゼロ点調整	陸範囲	±300mV以上						
セ	コイル長		80mm±5mm (60mm タイプも対応可能、別途お問い合わせください)	SS-29xS: 300mm±10mm、SS-29xL: 700mm±10mm					
ンサ	コイル線径 /	耐圧 / ケーブル長	最大 1.7mm /1.2kVpeak / 1.5m ±50mm	最大 8.5mm /10kVpeak / 3.0m ±100mm					
部	使用温度範囲		-40°C~ 125°C (センサケーブルも含む)						
	大きさ		約 80(W)×165(H)×35(D) mm (突起物を除く)						
本	本質量		約 0.37kg	SS-29xS:約0.48kg SS-29xL:約0.50kg					
本は部に	電源 -		単三乾電池 4 本 または AC アダプタ (オプション) を使用						
			約 18 時間 (アルカリ乾電池使用時)	約 30 時間 (アルカリ乾電池使用時)					
	付属品		同軸ケーブル (50cm×1)、取扱説明書 (1)、調整用ドライバ (1)、ハードケース (1)、アルカリ単三乾電池:4本						
環境特性	動作温湿原	作温湿度範囲 0° ~ +40°、80%RH以下(センサ部を除く)							

お客様フリーダイヤル

受付時間 土日祝日を除く営業日の 9:00 ~ 12:00/13:00 ~ 17:00

0120-102-389 技術的なお問い合わせ: E-mail: info-tme@iwatsu.co.jp

校正修理に関するお問い合わせ:

0120-086-102 E-mail: iti_service@iwatsu.co.jp

這通計測株式会社 URL: http://www.iti.iwatsu.co.jp

営 業 部 〒168-8511 東京都杉並区久我山1-7-41 国際営業課 〒168-8511 東京都杉並区久我山1-7-41 TEL 03-5370-5483 FAX 03-5370-5492 西日本営業所 〒564-0063 大阪府欧田江坂町1-12-38 ソルトンピル 8F TEL 06-6330-5280 FAX 06-6330-5287 サービスセンター 〒965-0855 福島県会津若松市住吉町310 TEL 0242-26-4339 FAX 0242-26-4348

TEL 03-5370-5474 FAX 03-5370-5492





http://www.daiichi-kagaku.co.jp/

本 社 〒 113-8450 文京区本郷 2 - 1 2 - 1 3 TEL.03-3812-6721 茨城支店〒312-0052 ひたちなか市東石川3-1-21 TEL.029-353-5001 西東京営業所〒185-0021 国分寺市南町1 - 3 - 3 TEL.042-300-0080 関西営業所〒530-0041 大阪市北区天神橋2-2-10Ysビル4F TEL.06-6357-6166