

高圧プローブ

PPE4kV/PPE5kV/PPE6kV/HVP120

高電圧信号を広い帯域で測定できるように、4kVから6kVまでの高圧プローブを各種取り揃えています。テレデザイン・レクロイの高圧プローブは、減衰率自動認識

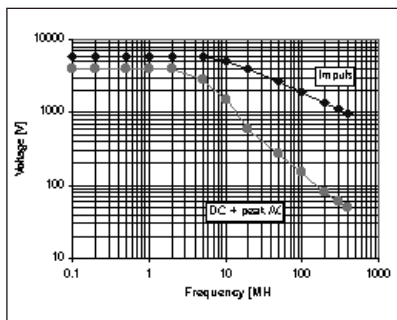
機能付きのため、テレデザイン・レクロイのオシロスコープに接続すると、測定した電圧値を直読することができます。

モデル名	周波数帯域	入力抵抗	入力容量	立ち上がり時間	減衰率	最大入力電圧	ケーブル長	追加アクセサリ・キット
PPE4kV	400MHz	50M Ω	<6pF	0.875ns	$\div 100$	4kV	2m	PK103
PPE5kV	400MHz	50M Ω	<6pF	0.875ns	$\div 100$	5kV	2m	PK103
PPE6kV	400MHz	50M Ω	<6pF	0.875ns	$\div 1000$	6kV	2m	PK103
HVP120	400MHz	50M Ω	7.5pF (代表値)	0.9ns		1kVrms 6kV(過渡)	2m	PK-HV-002

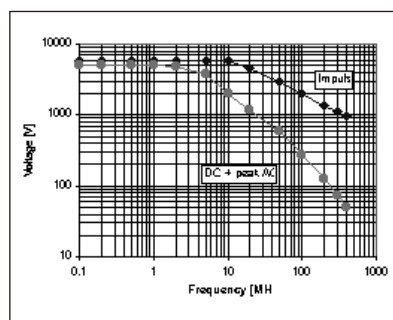
※ 最大入力電圧はピーク電圧

※ 適合機種は巻末を参照してください。

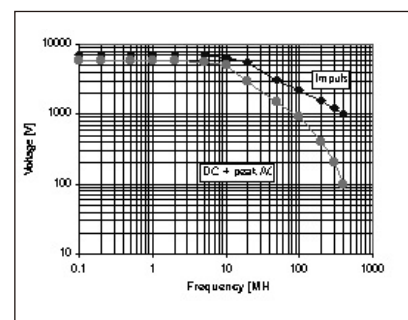
※ AP1Mアダプタが必要：WaveMasterシリーズ、SDAシリーズ、DDA5005A



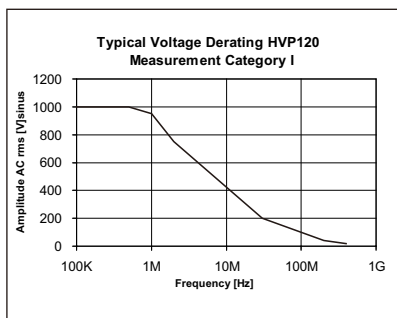
PPE4kV ディレーティング特性



PPE5kV ディレーティング特性



PPE6kV ディレーティング特性



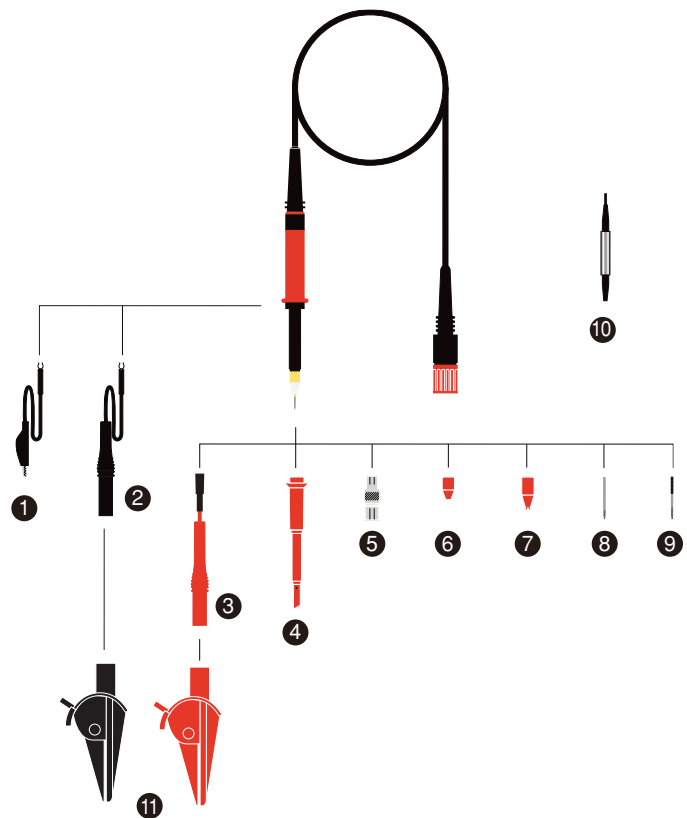
HVP120 ディレーティング特性

●標準アクセサリの構成

PPE4kV、PPE5kV、PPE6kV用

	名 称	数 量	
		標準付属品	PK103
①	グラウンド・リード (22cm)	1	1
②	保護カバー付き グラウンド・リード	1	1
③	保護カバー付き プローブ・アダプタ (4mm)	1	1
④	スプリング・フック (赤)	1	1
⑤	BNCアダプタ	1	1
⑥	IC絶縁チップ (赤)	1	1
⑦	絶縁チップ (赤)	1	1
⑧	ストレート・チップ (0.8mm)	1	5
⑨	スプリング・チップ (0.8mm)	1	5
⑩	調整ドライバ	1	1
⑪	ワニ口クリップ (赤・黒)	各1	各1

追加アクセサリ・キット：PK103



●標準アクセサリの構成

HVP120用

	名 称	数量	製品コード
①	カラーコードリング (4色)	各3	PK-1-5MM-106
②	スプリング・フック (赤)	1	PK-1-5MM-130
③	アダプタ・プラグ	1	PK-1-5MM-132
④	リジット・チップ	5	PK-1-5MM-125
⑤	スプリング・チップ	5	PK-1-5MM-126
⑥	BNCアダプタ	1	PK-1-5MM-127
⑦	グラウンド・リード (バナナプラグ)	1	PK-1-5MM-122
⑧	グラウンド・リード (ワニ口)	1	PK-1-5MM-134
⑨	ワニ口クリップ (赤)	1	PK-1-5MM-133
	保護キャップ	1	PK-1-5MM-129
	調整ドライバ	1	PK-1-5MM-131

