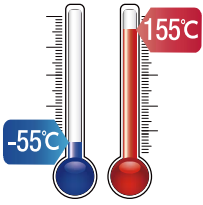


恒温槽対応プローブ

■電圧プローブ



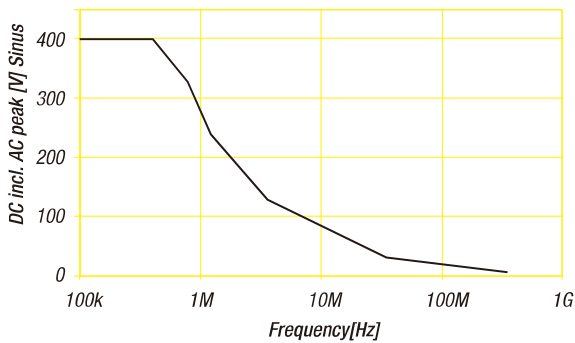
PMK 社製

PHT312-RO 198,000円(税別) 使用可能温度範囲: **-55°C~+155°C**

多湿対応



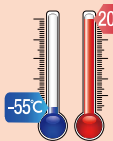
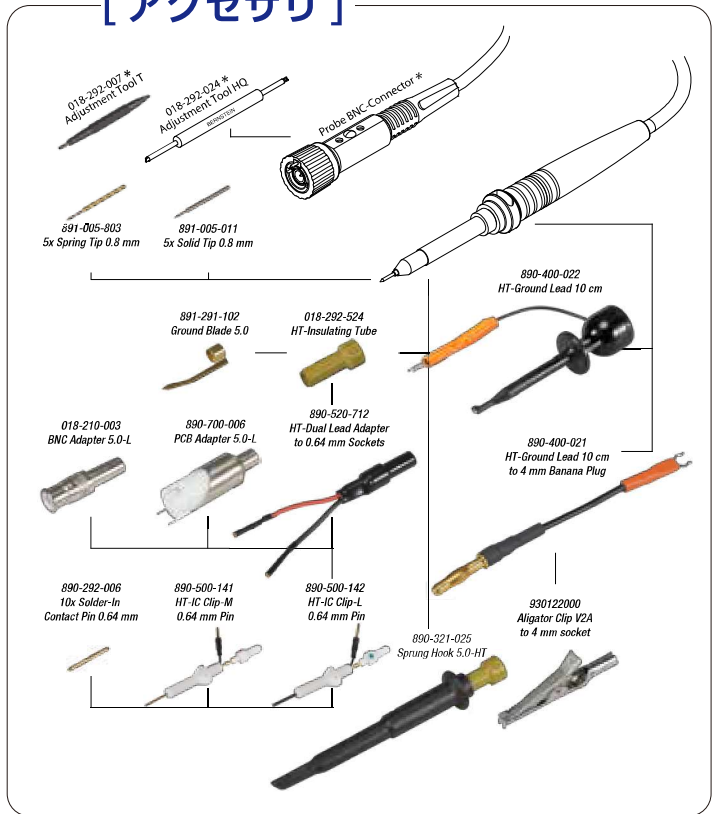
Typical Voltage Derating PHT312



[PHT312-RO仕様]

- 減衰比: 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%)
- 最大入力電圧: 400Vrms (1250V 過渡過電圧)、300Vrms CAT II
- 入力抵抗、入力容量: 4.4MΩ、20pF
- 適合入力容量: 10pF ~ 25pF
- ケーブル長: 2m
- 動作温度・湿度: **プローブ・ヘッドとケーブルアセンブリおよび(*) マークの無いアクセサリ**
 温度: **-55°C ~ +155°C** 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°C ~ +50°C
 最大相対湿度: 80% (+31°C) ~ 40% (+50°C)

[アクセサリ]



発売予定

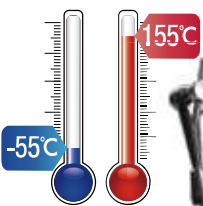
PUHT312 予定価格 298,000円(税別)

使用可能温度範囲: **-55°C~+205°C**

■SKID-PCBA フレーム

PMK 社製

使用可能温度範囲: **-55°C~+155°C**



	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
SKID-L	405 x 365 x 190 mm	340 x 300 mm	221,000 円

