

ポータブル測定器用
 相対湿度・温度複合プローブ(SICRAMモジュール付)

■ご注文コード
 温度センサタイプ
 測定範囲
 精度

外観・外形寸法

<p>HP472ACR Pt100 -20~+80℃ ±0.3℃</p>	<p>ケーブルL=2m</p>
<p>HP473ACR Pt100 -20~+80℃ ±0.3℃</p>	<p>ケーブルL=2m</p>
<p>HP474ACR Pt100 -40~+150℃ ±0.3℃</p>	<p>ケーブルL=2m</p>
<p>HP475ACR Pt100 -40~+150℃ ±0.3℃</p>	<p>ケーブルL=2m</p>
<p>HP475AC1R Pt100 -40~+180℃ ±0.3℃</p>	<p>ケーブルL=2m</p>
<p>HP477DCR Pt100 -40~+100℃ ±0.3℃</p>	<p>ケーブルL=2m</p>
<p>HP478ACR Pt100 -40~+150℃ ±0.3℃</p>	<p>ケーブルL=5m</p>
<p>HP480/HP481 Pt100 -40~+60℃ ±0.25℃</p>	<p>ケーブルL=2m</p>

※湿度センサの共通仕様:
 センサ 静電容量型
 測定範囲 0~100%RH
 温度ドリフト 0.02%RH/℃(Max)
 応答時間 10秒(10⇒80%RH、一定温度、空気速度2m/sにて)
 精度 温度範囲15~35℃:
 ±1.5%RH(0~85%RHの範囲)
 ±2.5%RH(上記以外の湿度の範囲)
 上記以外の温度範囲:
 ±(2+1.5%rdg)%RH

※温度センサの共通仕様:
 ドリフト(20℃にて) Pt100センサ: 0.003%/℃

<p>アクセサリ: 校正用飽和剤 HD11 20℃にて11.3%RH HD33 20℃にて33.0%RH HD75 20℃にて75.4%RH</p>	
<p>プローブ保護キャップ プローブ径26mm、M24×1.5: P1: Sスチール製34μmメッシュ P2: 焼結PE製20μmメッシュ P3: 焼結青銅製20μmメッシュ P4: 焼結PE製20μmメッシュ</p>	
<p>プローブ保護キャップ プローブ径14mm、M12×1: P6: 焼結Sスチール製10μmメッシュ P7: 焼結PTFE製20μmメッシュ P8: Sスチール製10μmメッシュ +PBT</p>	