

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
HP472ACR Pt100 -20～+80℃ ±0.3℃	
HP572ACR K熱電対 -20～+80℃ ±0.5℃	
HP473ACR Pt100 -20～+80℃ ±0.3℃	
HP474ACR Pt100 -40～+150℃ ±0.3℃	
HP475ACR Pt100 -40～+150℃ ±0.3℃	
HP475AC1R Pt100 -40～+150℃ ±0.3℃	
HP477DCR Pt100 -40～+150℃ ±0.3℃	
HP478ACR Pt100 -40～+150℃ ±0.3℃	
HP480 Pt100 -40～+60℃ ±0.3℃	
※温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(0～90%RHの範囲) ±2.0%RH(上記以外の湿度の範囲) 温度範囲-40～+15℃、35～60℃： ±(1.5+1.5%rdg)%RH ※温度センサの共通仕様： ドリフト Pt100センサ： 0.003%/℃ (20℃にて) K熱電対： 0.02%/℃	
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	
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200μm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	
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20μmメッシュ +POCAN	