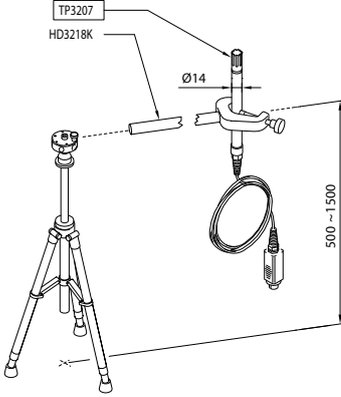
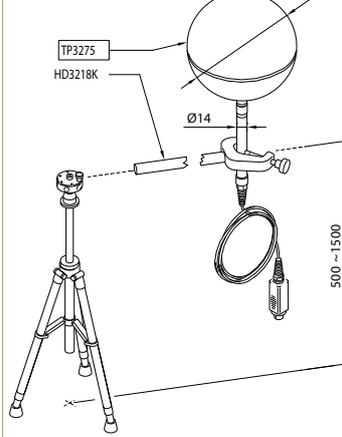


サーマルマイクロライメートHD32.1用プローブ

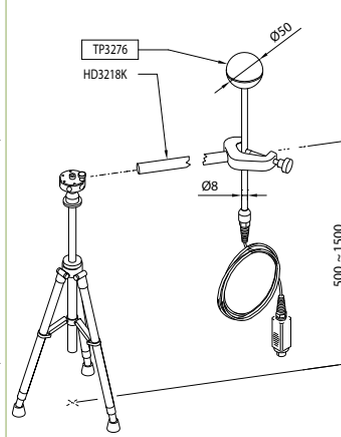
TP3207
温度プローブ(Pt100センサ)
プローブシステム径φ14mm、L=140mm、
ケーブルL=2m、SICRAMモジュール付。
IREQ、WCI、DLE、RT、PMV、PPD、W
BGT、PHS指標測定用。平均放射温度計
算に使用。
測定範囲 -40～+100℃



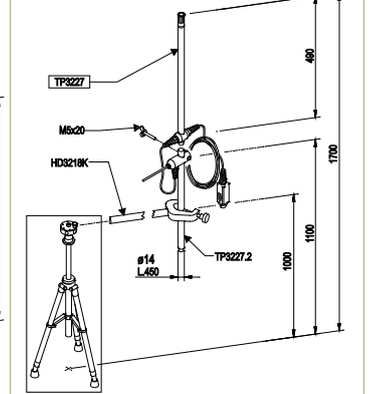
TP3275
黒球温度プローブ(Pt100センサ)
球径φ150mm、ステム径φ14mm、
ステムL=110mm、ケーブルL=2m、
SICRAMモジュール付。
平均放射温度、WBG T測定用。
測定範囲 -30～+120℃



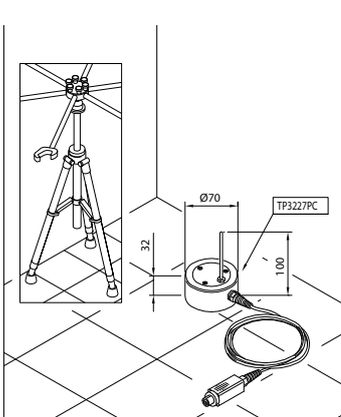
TP3276
黒球温度プローブ(Pt100センサ)
球径φ50mm、ステム径φ8mm、
ステムL=110mm、ケーブルL=2m、
SICRAMモジュール付。
平均放射温度、WBG T測定用。
測定範囲 -30～+120℃



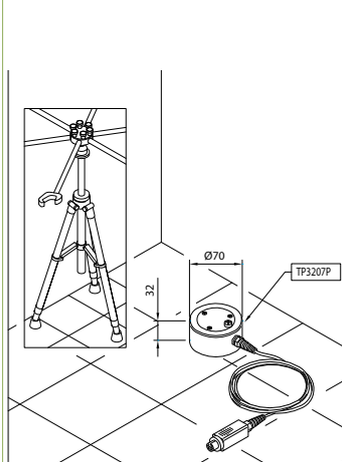
TP3227K
黒球温度プローブ(Pt100センサ)
2独立プローブ、ステム径φ14mm、
ステムL=500mm、ケーブルL=2m、
SICRAMモジュール、延長シャフト
TP3227.2、φ14mm、L=450mm付。
垂直熱傾度による局所不快性測定に使用。
片側プローブの位置調整可。
座位、立位条件での測定に使用可能。
測定範囲 -10～+100℃



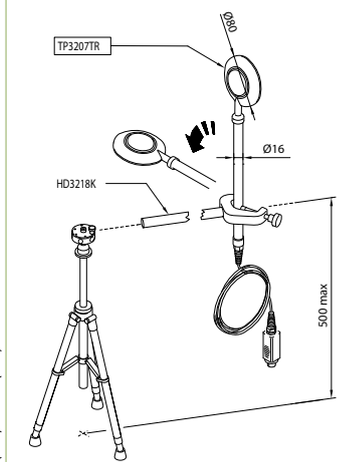
TP3227PC
温度プローブ(Pt100センサ)
2独立プローブ、片側床温度測定用
(プローブ径φ70mm、高さ30mm)、
片側足首高さ温度測定用プローブ
(径φ3mm、高さ100mm)、
ケーブルL=2m、SICRAMモジュール付。
垂直熱傾度による局所不快性測定に使用。
測定範囲 -10～+100℃



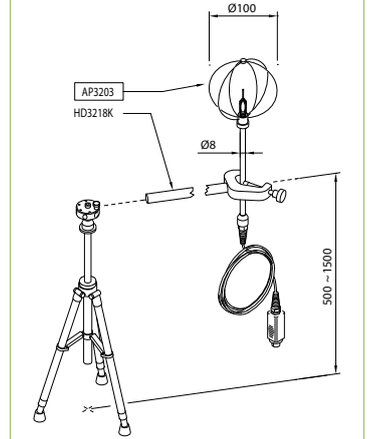
TP3207P
温度プローブ(Pt100センサ)
床温度測定用(プローブ径φ70mm、
高さ30mm)、ケーブルL=2m、
SICRAMモジュール付。
垂直熱傾度による局所不快性測定に使用。
測定範囲 -10～+100℃



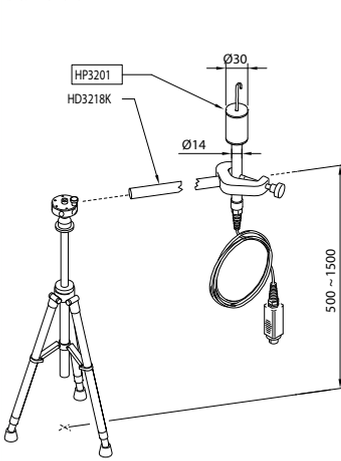
TP3207TR
温度プローブ(Pt100センサ)
放射温度測定用(プローブ径φ16mm、
高さ250mm)、ケーブルL=2m、
SICRAMモジュール付。
垂直熱傾度による局所不快性測定に使用。
測定範囲 0～60℃



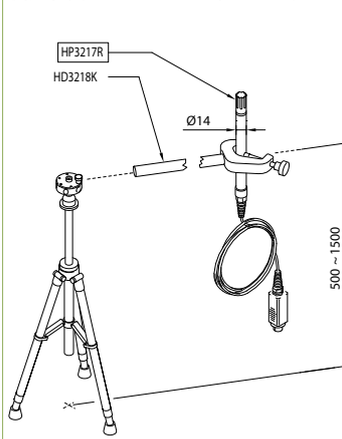
AP3203
全方向性熱線式プローブ
風速測定範囲 0.02～5m/s
温度測定範囲 0～80℃
プローブシステム径φ8mm、L=230mm。
ケーブルL=2m、SICRAMモジュール付。
IREQ、WCI、DLE、RT、PMV、PPD、
PHS指標測定用。平均放射温度測定用。



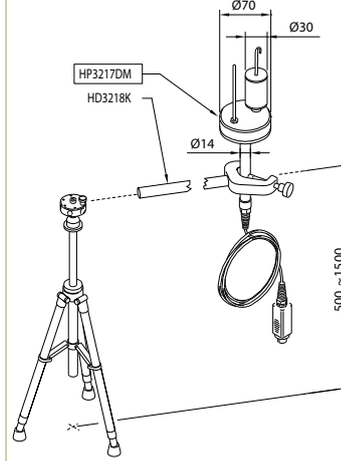
HP3201
自然通風湿球プローブ(Pt100センサ)
プローブシステム径φ14mm、L=110mm、
ケーブルL=2m、SICRAMモジュール、
予備編み布、蒸留水(50cc)付。
WBG T測定用。
測定範囲 4～80℃



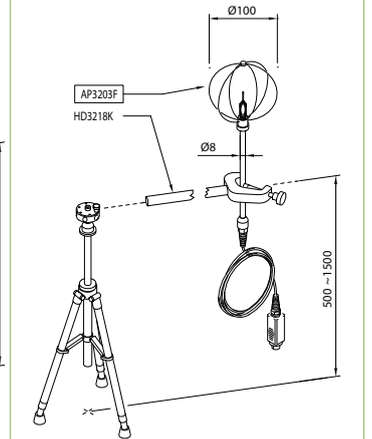
HP3217R
温度・相対湿度複合プローブ
(Pt100センサ、静電容量センサ)
プローブシステム径φ14mm、L=110mm、
ケーブルL=2m、SICRAMモジュール付。
IREQ、WCI、DLE、RT、PMV、PPD、
PHS指標測定用。
測定範囲 -40～+100℃、0～100%RH



HP3217DM
自然通風湿球および
温度(乾球)ダブルプローブ
プローブシステム径φ14mm、L=110mm、
ケーブルL=2m、SICRAMモジュール、
予備編み布、蒸留水(50cc)付。
測定範囲 4～80℃



AP3203F
全方向性熱線式プローブ
風速測定範囲 0.02～5m/s
温度測定範囲 -30～+30℃
プローブシステム径φ8mm、L=230mm、
ケーブルL=2m、SICRAMモジュール付。
IREQ、WCI、DLE、RT、PMV、PPD、
PHS指標測定用。平均放射温度測定用。



※ 当ページに記載のプローブはサーマルマイクロライメートHD32.1のオペレーティングプログラムAおよびオペレーティングプログラムBに使用するプローブです。