

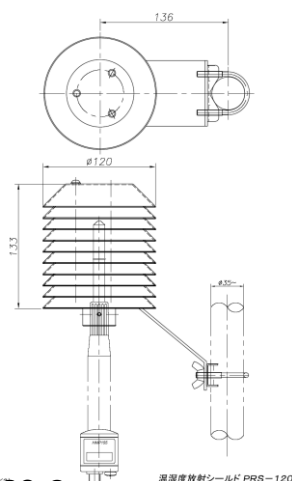
# 温度湿度計用放射シールド

## PRS-120



この放射シールドは温度湿度計用の自然通風型通風筒で、放射板を多段にし、自然対流しやすい構造をしています。特にアルミに白塗装は太陽からの放射を防ぎ内部センサーへの熱の影響を極力防いでいます。

### 構成



### 仕様

- 放射シールド9葉 : PRS-120-9
- 放射シールド11葉 : PRS-120-11
- 装着可能センサー : 白金測温抵抗体 バイサラ社温湿度計、その他相談に応じます
- 取付可能ポール :  $\phi$  36 mm 以下 ( $\phi$  36 mm以上オプション)
- 材質 : シールド:アルミ、ステー:SUS304
- 重量 : 約800g
- 塗装 : 白艶塗装
- 外形寸法 :  $\phi$  120 x 133mm(ステー部除く)
- その他製品 : 放射シールド 5980 (外径 176mm) 9葉
- : 温度センサーPTT-01



株式会社 **ブリード** キップ&ゾーネン日射計 ギル社超音波風速計 メットワン社 他

本社 〒197-0802 東京都あきる野市草花 1117

技術研究所 〒197-0012 東京都福生市加美平 1-26-8 笹本ビル

TEL042-539-3755 FAX 042-539-3757

URL: <http://www.prede.com/> <http://www.nissyakei.com> E-mail: sales@prede.com