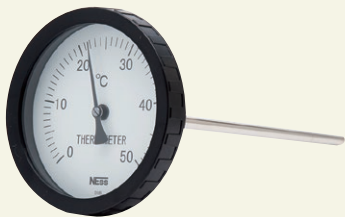


ダクト用温度計・風速計

直結型 バイメタル式 屋内専用



▲ BTH-L

| 型式 | ダイヤル径 | 温度範囲 | 感温部寸法 |
|------------|--------|----------|--------------|
| BTH-L | 4 | 1 | 0 |
| BTH-L:L型 | 4:φ100 | 1:0~50℃ | 0:R1/2×190mm |
| BTH-S:立型 | | 2:0~100℃ | |
| BTH-45:傾斜型 | | | |

直結型 液体充満式 屋内外兼用(温度補正機構付)



▲ SBNA

| 型式 | ダイヤル径 | 温度範囲 | 感温部寸法 |
|----------|--------|----------|--------------|
| SBNA | 4 | 1 | 0 |
| SBNA:L型 | 4:φ100 | 1:0~50℃ | 0:R1/2×190mm |
| SUNA:立型 | | 2:0~100℃ | |
| SQNA:傾斜型 | | | |

直結型 バイメタル式 屋内専用



▲ CBTH-L

| 型式 | ダイヤル径 | 温度範囲 | 感温部寸法 |
|-------------|--------|----------|--------------|
| CBTH-L | 4 | 1 | 0 |
| CBTH-L:L型 | 4:φ100 | 1:0~50℃ | 0:R1/2×190mm |
| CBTH-45:傾斜型 | | 2:0~100℃ | |

ワイヤレス風速・温度計 温度・湿度計

アリアテクニカ株式会社



▲ AF101-SET

| 型式 | オプション |
|-------------------------------|-------------------|
| AF101-SET | 1 |
| AF101-SET:無線風速 温度プローブ+表示ユニット | 1:トレーサビリティ証明書+延長棒 |
| AF101:無線風速 温度プローブのみ | 2:トレーサビリティ証明書のみ |
| AF111-SET:無線風速 温湿度プローブ+表示ユニット | 3:延長棒のみ |
| AF111:無線風速 温湿度プローブのみ | |

《JIS適合、国内トレーサブルの高品質》

JIS規格(JIS-T8202)に適合した日本製の風速計となります。
国内トレーサビリティ体系での校正証明書及び成績書を発行致します。
※表示ユニットを組み合わせたケーブル接続での発行となります。
※修理・校正も承ります。