



INFRARED
THERMOMETERS

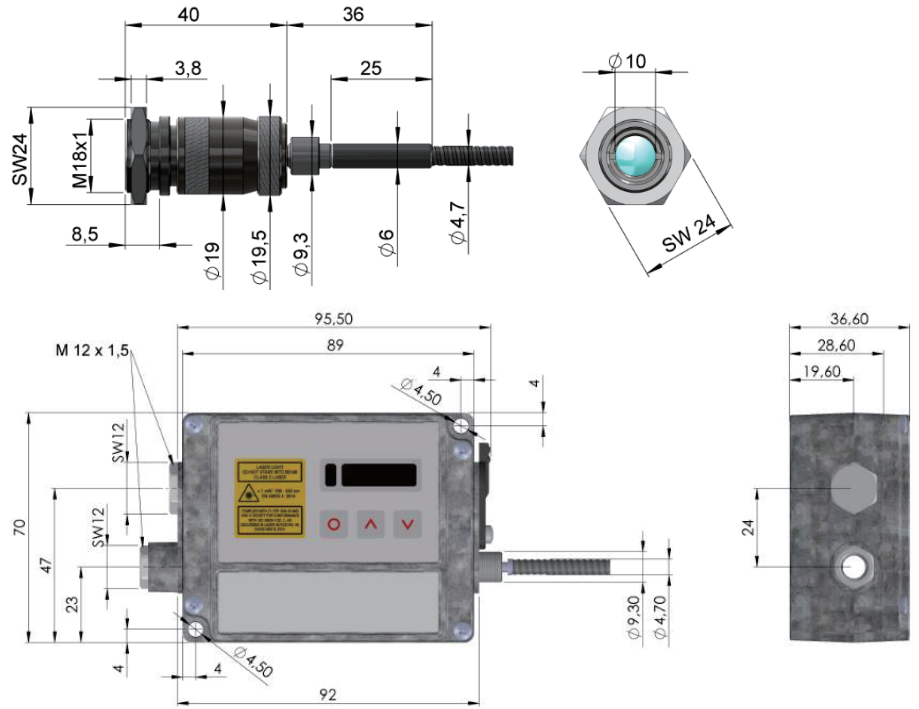
- ▶ 視野欠けに強い
2色温度計
- ▶ 耐熱ヘッド315℃
冷却不要
- ▶ 強い磁場内で使用可能
- ▶ ワイドな測定範囲
275~3000℃
- ▶ グリーンレーザ採用
- ▶ 高速応答1ms
- ▶ 4-20mA/0-20mA
を選択可能
- ▶ 放射率の補正等
前面のパネル操作で簡単設定



仕様

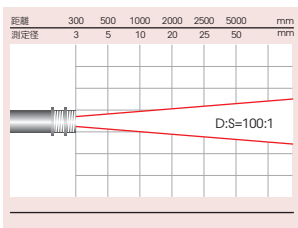
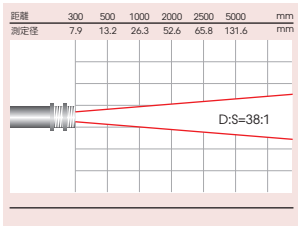
測定温度範囲：機種による
 測定波長：1.45 - 1.75μm
 応答時間：1ms - 10s (可変)
 測定精度：±(読取値の0.5%+2°C)
 (周囲温度 23°C ±5°C, ε=1, 応答時間1sにて)
 再現性：読取値の±0.3%
 信号処理：2色/単色モード切替、
 ピーク/バレーホールド、アバレッジ
 放射率：0.050~1.000
 放射率比：0.800~1.200
 電源：DC8~30V (消費電力最大5W)
 アナログ出力：0-20mA/4-20mA
 レーザマーカー：520nm 1mW以下
 出カインピーダンス：
 電流 max.500Ω (DC8-30V)
 保護構造：IP65(NEMA-4)
 使用周囲温度：
 センサヘッド：-20~200 °C
 (オプション315°Cまで)
 アンブユニット：0~50 °C
 保存温度：
 センサヘッド：-40~200 °C アンブユニット：-40~85°C
 使用周囲湿度：10-95%(結露なきこと)
 外形寸法：
 センサヘッド：M18x40mm
 アンブユニット：89 x 70 x 36.6mm
 材質：
 センサヘッド：アルミニウム
 アンブユニット：亜鉛ダイキャスト
 質量：センサヘッド 約210g(3mファイバー含む)
 アンブユニット 約420g
 製品改良の為、仕様の一部を予告なく変更する場合があります。
 ご了承ください。

外形寸法図

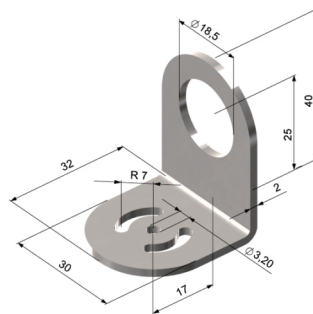


測定視野範囲

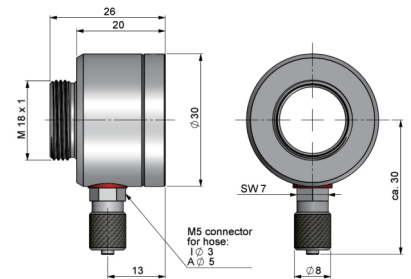
測定エリアは光学応答の95%の測定径です。
 160H1タイプはφ50mm/5000mm



取付金具 (付属品)



エアパーシ (オプション)



コード 型式

Radiamatic IR160, センサヘッド取付金具とナットは付属です。

Table A	測定視野範囲	測定温度範囲
160L	38:1	275 ~ 1000°C
160H	50:1	400 ~ 1500°C
160H1	100:1	550 ~ 3000°C

Table B	ファイバケーブル長
C3	3m (耐熱200°C)
C8	8m (耐熱200°C)
C15	15m (耐熱200°C)
C3H	3m (耐熱315°C)
C8H	8m (耐熱315°C)
C15H	15m (耐熱315°C)