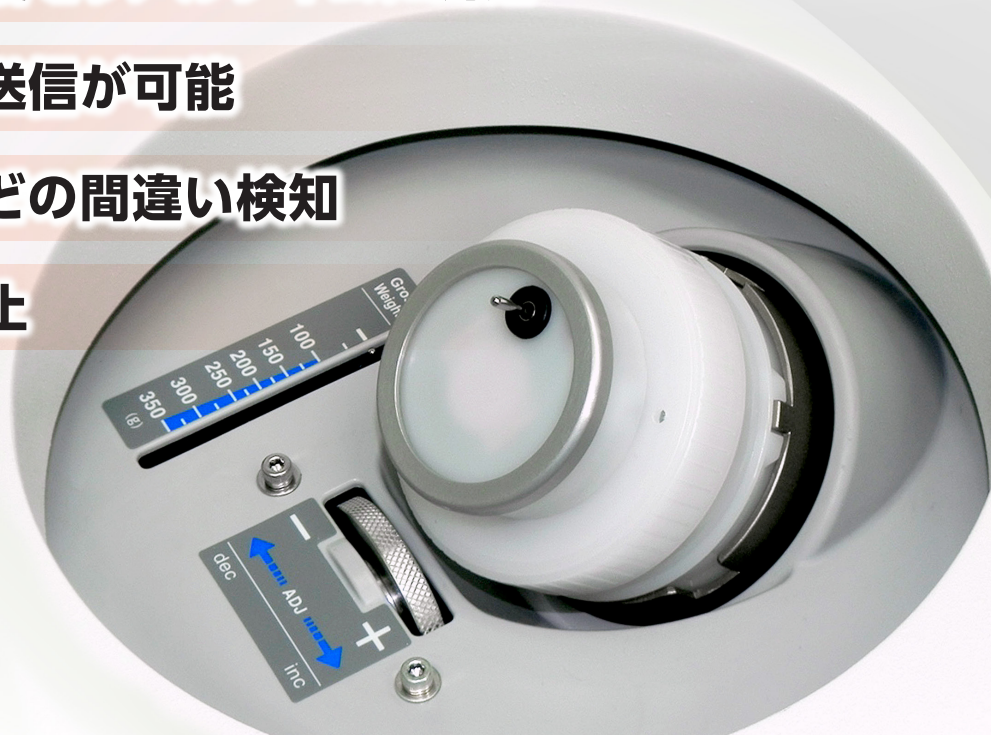


非接触温度センサ

- ▶ 赤外線放射温度センサを用い、非接触での材料温度をリアルタイムに測定
- ▶ 測定データの無線送信が可能
- ▶ 材料の量や配合などの間違い検知
- ▶ 材料の過昇温を防止



仕様

項目	仕様
センサ種別	赤外線放射温度センサ
測定範囲	0 ~ 80℃ (注1)
分解能 (最少表示)	0.1℃
電源	コイン形リチウム電池
電池寿命 (送信機)	連続 約200時間
寸法	送信機: 全高 約118mm (標準容器含む) (注2) 受信機: USB dongle
質量	送信機: 約61g (上蓋ユニット、電池含む) (注2)

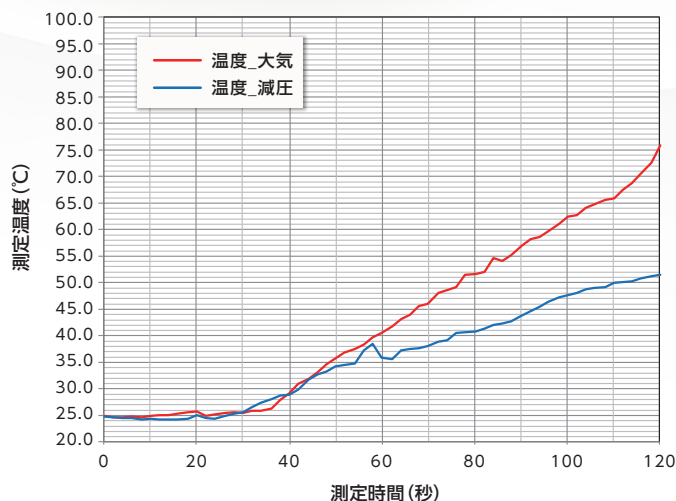
測定対象材料やご使用環境等により、測定数値が変動する場合があります。
仕様内容は予告なしに変更する場合があります。

(注1) 温度センサの性能は-40℃~+125℃となります。

(注2) 標準容器 No.002の場合となります。

温度グラフデータ

装置: SK-350TV



● 被材料: シリコンオイル 粘度: 300,000mm²/s Net100g