## sectucte

##   




高温警告


高精度


摂氏／華氏

## ромт 01

温度を検出と同時に消毒液が自動的に噴き出します。
非接触で温度測定と消毒が交換的に効率よくできます。

## 自動温度測定と消毒



POINT 03
消毒液大容量収容可能
1000 ML 大容量消毒液を収容可能大容量の消毒液は長持ちします。 さらに，側面から残量を確認することができます。


## роілт 02

測定された体温が事前設定された体温を超えると， アラームが自動的に警告音を発します。


被験者がウィルスに感热しているかを判断する機器ではありません。
－被験者が体温計で則定する「体温」とは䛼差があります。

室內と屋外の温度差が大きい環摬下で，屋外から室內に入った直後の体表温度は，「体表」から更に誤差が生じる場合がございます。

知能的な省電力機能と自動ウェイクアップ機能が あり，資源をもっと節約できます。


感光センサーを採用しており，高精度測定，高速で効率的，環境適応性も強いです。

寸法図

## 感光センサーを採用

## POINT 05


※感染後も発熱，発症しない感染症もあります。すべての感染症感染者を体表面温度でスクリーニングすることはできません。

## 免責事項

これらの商品は，監視を行うための映像を得ることを目的に作られたものであり，これらの商品単独で犯罪や感染などを防止するものではありません。弊社は以下に関して一切の席にを負いません。これら商品に関連して直接または間接に発生した，偶発的または結果的な損害•被害。（2）誤った使用や不注意による障害，破損などの不便•損害及び被害。 3 商品の分解，修理または改造が行われたことによる損害および被害。4商品の故障•不具合等何 らかの理由により，映像が表示できないこと等で被る損害及び被害。（5第三者の機器と組み合わせたシステムによる不具合とその結果生じる損害及び被害。6監視映像及び録画映像が何らかの理由により公となり，その結果，被写体となった個人等によるプライバシー侵害等を理由とするいかなる賠償請求，クレーム等。（7登録情報や録画映像の何らかの理由による消失。8設置運用後，当該施設利用者の感染者発症•発熱


カタログについてのご注意
－このカタログ情報は，2020年8月現在のものです。ここのカタログの情報は，予告なしに変更する場合がありますので予めご了承下さい。 $\bullet$ このカタ ログで使用されている写真は，若干実物とは異なる場合があります。－記載されている会社名，サービス名，商品などは，各社の商標または登録商標で す。•本誌記載事項は予告なく変更される場合がありますので，予めご了承下さい。

