



画像は、商品イメージです。

TANITA



画像は、商品イメージです。

株式会社 **タニタ**

(株)タニタ

光と音で ” S I R A C E L ”

コンディションセンサー シラセル T T - 5 5 5 - B L : ブルー

温度： - 5.0 ~ 50.0 / 0.1
湿度： 20 ~ 90% / 1%

メーカー販売価格 (税抜) : ¥5,000

販売価格 (税抜) : ¥3,100

価格は商品情報 PDF ダウンロード時のものです。

価格は商品本体のみの価格です。別途送料・手数料等がかかります。

発送予定日 (目安) はサイトの商品ページをご確認ください。

お支払い方法ははかり商店のご利用ガイドをご確認ください。

タニタのコンディションセンサー「シラセル TT-555」は、「熱中症」「カビ・ダニ」「食中毒」「季節性インフルエンザ」の4つが発生しやすい注意環境(コンディション)を3つの方法(光・音声・文字)でお知らせする温湿度計です。

忙しいときなど室内環境に気づく前に S I R A C E L が注意環境を知らせてくれます。

室内の状態をいち早く把握し環境を改善することで、健康管理にお役立て下さい。

光と音声で室内環境をあなたが気づく前にお知らせ
光と音で ” シラセル ”
明るさ感知機能を搭載

TANITA



画像は、熱中症の危険を知らせる光が点灯したイメージです。

株式会社 **タニタ**

TANITA



本体背面と季節性インフルエンザの危険を知らせる光が点灯したイメージです。

株式会社 **タニタ**

TANITA



画像は、商品の使用イメージです。

株式会社 **タニタ**

TANITA



画像は、商品機能のイメージです。

株式会社 **タニタ**

仕様表

下記の仕様表は該当する型式の仕様です。同じ製品シリーズでも型式の異なる場合は別の仕様となります。

| | |
|-----------|--|
| 商品番号 | 400900007 |
| 品名 | コンディションセンサー S I R A C E L |
| 型式 | T T - 5 5 5 - B L |
| 温度測定方式 | サーミスタ |
| 温度表示 | 表示範囲： - 5 0 . 0 ~ 5 0 . 0 1 最小表示： 0 . 1 測定精度： ± 1 . 0 at 0 . 0 ~ 4 0 . 0 ± 2 . 0 at それ以外 |
| 湿度測定方式 | 抵抗変化型湿度センサー |
| 湿度表示 | 表示範囲：湿度： 2 0 ~ 9 0 % 2 最小表示： 1 % 測定精度： ± 5 . 0 % at 1 0 . 0 ~ 9 0 . 0 ± 1 0 . 0 % at それ以外 |
| 注意表示 | 4種類：熱中症・食中毒・カビ/ダニ・インフルエンザ |
| 明るさ感知機能 | 光点灯：室内の明るさを感知し、明暗を自動で切替 音 声：室内の明るさを感知し、暗い環境で消音 ただし熱中症危険・嚴重警戒、電池消耗時は音声あり |
| お知らせ機能：光 | 赤：熱中症、紫：カビ・ダニ、緑：食中毒、青：季節性インフルエンザ 点灯：ON/OFF |
| お知らせ機能：音声 | 熱中症、カビ・ダニ、食中毒、季節性インフルエンザの状態をアナウンス 音量：大/小/OFF |
| 表示文字高 | 6.8 mm |
| 商品寸法 | 約W99×H118×D99 mm |
| 商品質量 | 約190 g：乾電池含む |
| 個装箱寸法 | 約W118×H138×D118 mm |
| 個装箱質量 | 約265 g |
| 使用環境範囲 | 温度： - 5 ~ 5 0 湿度： 2 0 ~ 9 0 % |
| 主な材質 | 本 体：P C ・ A B S レンズ：P M M A |
| 電源 | D C 6 V 単 3 形アルカリ乾電池(L R 6) × 4 個 |
| 電池寿命 | 約 6 ヶ月 3 |
| 付属品 | お試用電池：単 3 形アルカリ乾電池(L R 6) × 4 本 4 取扱説明書(保証書付き) |
| J A Nコード | 49 04785 55551 8 |
| 製造国 | 中国 |

1. 測定範囲外の - 5.0 未満はL o表示、50.1 以上はH I表示
2. 測定範囲外の 20%未満はL o表示、91%以上はH I表示
3. 電池寿命は、機器の使用状況や環境などにより変わります。
4. 付属の電池は、お試用の為、寿命が短い場合があります。



機能一覧

下記の機能はこの商品シリーズの機能です。オプション追加時のものも含まれます。詳しくはお問い合わせください。

温度測定

湿度測定

一体型センサ



商品情報はQRコードからもご確認頂けます

