

品番：EA742HL-1

品名：カビ指数計(ワイレス)



|         |                              |      |   |
|---------|------------------------------|------|---|
| 販売価格    | 53,000円(税抜) / 58,300円(税込)    |      |   |
| カタログ価格  | 53,000円(税抜) / 58,300円(税込)    |      |   |
| 在庫数     | 最新在庫: 0 (2026/06/07 21:55現在) |      |   |
| 商品入数    | 1                            | 販売単位 | 台 |
| カタログページ |                              |      |   |



#### 仕様

|                           |   |       |  |
|---------------------------|---|-------|--|
| メーカー                      | 日置電機 (HIOKI)  | 型番    | LR8520   |
| 測定範囲<br>(温度: 1ch、湿度: 1ch) | 温度: -40~+80°C、最高分解能0.1°C<br>湿度: 0~100%RH、最高分解能0.1%rh<br>カビ指数: 0~200                                       | 仕様    | 本体のみ(センサー別売)   |
| 表示内容                      | カビ指数 (0~200), 発育予測 (5段階), 温度, 湿度  | 分解能   | 0.1°C/0.1%RH   |
| 精度                        | 温度: ±0.5°C、湿度: ±3%RH  | 記録容量  | 最大500,000データ   |
| 記録モード                     | 瞬時値記録   | 記録間隔  | 0.5秒~30秒, 1分~60分, 14切替   |
| 使用可能範囲                    | -20~60°C、80%RH以下  | 電源    | ・単3電池×2本(付属)<br>・ACアダプタ<br>・外部電源DC5V~13.5V(USBバスパワーから供給可能, 変換ケーブル必要) |
| 連続使用時間                    | 約3.5か月(記録間隔1分, BluetoothR OFF)<br>約20日(記録間隔1秒, BluetoothR ON)<br>約5日(記録間隔0.5秒, LR8410またはLR8416でリアルタイム測定時) | サイズ   | 85(W)×31(D)×61(H)mm  |
| 重量                        | 95g   | その他機能 | 測定値, 日付, 時刻, 記録データ数, 最大値, 最小値, 平均値表示, 警報出力,                          |

|   |  |  |   |
|---|--|--|---|
|   |  |  | スケーリング, 記録動作保持, 誤操作防止, コメント記憶, 省電力, 認証, フリーラン |
| 付属品   | CD-R ×1(取扱説明書,ロガーユーティリティ,ワイヤレスロガーコレクタ),測定ガイド×1,電波使用上の注意×1×2,接続ケーブル×1 |  |   |
| カビの発生しやすさを数値化、Bluetooth無線通信で、データの端末収集と一括管理が可能に(各端末はWindows、AndroidTMのみ対応) |  |  |   |
| ±3%rhの高精度湿度センサ  |  |  |   |
| 「カビ指数」を測定表示、さらにカビの発育予測を表示   |  |  |   |
| カビ指数、発育予測の他に温度、湿度の測定が可能   |  |  |   |
| 設置スペースを気にしない小型1ch(温度/湿度 各1ch入力)   |  |  |   |
| 3WAY電源(ACアダプタ、単3アルカリ乾電池、外部電源)   |  |  |   |

### 株式会社エスコ

大阪府大阪市西区立売堀3丁目8番14号 06-6532-6226(代表)

© 2018 ESCO Co.,Ltd.