

品番：EA742HL-1

品名：カビ指数計(ワイヤレス)



| | | | |
|---------|------------------------------|------|---|
| 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 22:48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 (温度: 1ch、湿度: 1ch) | 温度: -40~+80°C、最高分解能0.1°C 湿度: 0~100%RH、最高分解能0.1%rh 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) ・ACアダプタ ・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) 約20日(記録間隔1秒, BluetoothR ON) 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.