

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 （2026/02/19 16:51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℃、最高分解能0.1℃ 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℃/0.1%RH
精度	温度: ±0.5℃、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℃、80%RH以下	電源	・単3電池×2本(付属) ・ACアダプタ ・外部電源DC5 V～13.5 V(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.