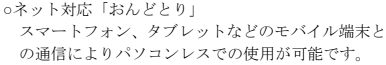
info@cstokki.co.jp



おんどとり(TR-71wf TR-72wf)

特徴





○電池駆動、*USB 通信*機能







仕様 型式 TR-71wf TR-72wf T&D 社)

		TR-71wf	TR-72wf		TR-72wf-H	
測定チャンネル		温度 2ch (内蔵 1ch, 外付け 2ch より選択)	温度 1ch, 湿度 1ch (外付け)		温度 1ch, 湿度 1ch(外付け)	
	センサ	サーミスタ	サーミスタ	高分子膜抵 抗式	白金測温 抵抗体	静電容量式
	内蔵センサ	-10∼60°C *1	_	_	_	_
測定範囲	外付けセンサ	-40~110°C(付属センサ) -60~155°C(オプションセンサ:フッ素樹脂被覆タイプ)	0∼55°C	10∼95%RH	-30 ∼ 80°C	0~99%RH
		平均±0.3°C [-20~ 80°C]			±0.3°C [0~ 50°C]	±2.5%RH [25°C 10~ 85%RH]
				±5%RH	±0.5°C [その他]	±4.0%RH [25°C 0~ 10%RH, 85~99%RH]
精度		平均±0.5°C [-40~ -20 / 80~110°C]	±0.5°C	[25°C, 50%RH にお いて]		25℃以外は上記精度 に±0.1%RH/℃を加算 [0℃以上の環境下に おいて]
						湿度ヒステリシス: ± 1.5%RH 以下 *2
	測定分解能	0.1°C	0.1°C	1%RH	0.1°C	0.1%RH

応答性	熱時定数: 約 75 秒 90%応答: 約 190 秒	90%応答: 約7分	90%応答:	90%応答: 約 20 秒			
液晶表示	測定値 (交互表示/固定表示), 電池寿命警告, その他						
データ記録容量	8,000 個 x 2ch						
記録間隔	1, 2, 5, 10, 15, 20, 30 秒 1, 2, 5, 10, 15, 20, 30, 60 分 (15 通りから選択)						
記録モード	エンドレス(記録容量がいっぱいになると先頭のデータに上書きして記録)						
	ワンタイム(記録容量がいっぱいになると記録を停止)						
自動送信間隔	OFF(送信なし), 1, 2, 5, 10, 15, 20, 30 分, 1, 2, 3, 4, 6, 12, 24 時間 (15 通りから選択)						
	無線 LAN 通信	規格: IEEE 802.11b					
		セキュリティ*3: WEP(64bit/128bit), WPA-PSK(TKIP),					
 通信インターフェー		WPA2-PSK(AES)					
ス		WPS 2.0: プッシュボタン方式					
		プロトコル: HTTP, DHCP, DNS					
	USB 通信 <i>*4</i>	USB 2.0 (Mini-B コネクタ)					
電源	単 3 アルカリ電池 × 2 (ニッケル水素電池も使用可能),						
电冰	USB バスパワー (5V 200mA)						
電池主会 45	無線 LAN 使用時: 約 10 日間~1 年半 *6						
電池寿命 <i>*5</i>	無線 LAN 未使用時: 約 1 年半						
本体寸法	H 58 mm x W 78 mm x D 26 mm						
質量	約 100 g (電池含む)						
本体動作環境	温度: -10~60℃						
本 体 到 TF 環 現	湿度: 90 %RH 以下 (結露しないこと)						
	温度センサ	温湿度センサ	高精度温湿度セ	ンサ			
付属品	(TR-0106) 2 本	(THA-3001) 1 本	(HHA-3151) 1 本	:			
	単 3 アルカリ電池 (LR6), 登録コードシール, 取扱説明書 (保証書付) 一式						

- 1:無線 LAN 通信を頻繁に利用する場合、内蔵センサの測定値が 0.3℃ほど上昇することがあります。
- *2:高温高湿の環境(50°C 75%、60°C 50%、70°C 35%、80°C 25%以上)で使用する場合、センサのヒステリシスが大きくなり±1.5 %RH以上ずれることがあります。初期の状態に戻るまでに数日かかる場合があります。
- *3:アクセスポイントの設定において WEP(64bit/128bit)および WPA-PSK(TKIP) を指定した場合、WPS 機能は使用できません。WPS 機能を使用する場合は WPA2-PSK(AES)またはセキュリティなしを指定してください。
- *4:オプションの USB Mini-B 通信ケーブル (US-15C) が必要です。
- *5:電池寿命は通信回数、無線 LAN 環境、周辺温度、記録間隔、電池性能などにより異なります。本説明は、新しい電池を使用したときの標準的な動作であり、電池寿命を保証するものではありません。
- *6: 自動送信間隔が 1 分の場合、電池寿命は約 10 日、1 時間の場合は約 1 年、12 時間以上の場合は約 1 年半となります。

〒206-0035 東京都多摩市唐木田1-30-17 TEL: 042-339-7022 FAX: 042-339-7023