

※RTR-500シリーズの親機を利用する場合、本体ファームウェアとソフトウェアのアップデートが必要です。
必要に応じて最新版のソフトウェアをダウンロードしてください。

おんどとり Jr ワイヤレス



RTR501B



RTR502B



RTR503B



RTR505B



RTR500BC



RTR-500DC

ワイヤレス温度計データロガー センサー内蔵 RTR501B/501BL

ワイヤレス温度計データロガー センサーTR-5106付 RTR502B/502BL

子機(ロガー)と親機(ベースステーション)間でMax150mの距離で通信可能。また親機を追加すれば距離が2倍、3倍に延長できる。

- 通信：光通信、特定小電力無線通信、Bluetooth 4.2 (Bluetooth Low Energy)
- インターバル：1,2,5,10,15,20,30秒/1,2,5,10,15,20,30,60分
- 記録モード：エンドレスorワнтаイム
- メモリー容量：16000データ
- 防水機能：IP67, IP64
- 外部電源アダプタ RTR-500A2 (対応機種：RTR502B(L))

	RTR501B	RTR501BL	RTR502B	RTR502BL
レンジ	-40~80°C±0.5°C		-60~155°C±0.3/0.5/1.0°C	
メモリー	16000データ			
電源	LS14250(TR-00P3)	LS26500(RTR-05B2)	LS14250(TR-00P3)	LS26500(RTR-05B2)
寸法・重量	62×47×19mm 56g	62×47×46.5mm 109g	62×47×19mm 56g	62×47×46.5mm 109g

4031001	ワイヤレス温度データロガー	センサー内蔵	RTR501B	¥ 18,000 (19,800)
4031002	ワイヤレス温度データロガー	センサー内蔵	RTR501BL	¥ 22,500 (24,750)
4031003	ワイヤレス温度データロガー		RTR502B	¥ 20,000 (22,000)
4031004	ワイヤレス温度データロガー	センサーTR-5106付	RTR502BL	¥ 24,500 (26,950)
4032002	フッ素樹脂被覆温度センサー		TR-5106	¥ 3,800 (4,180)
4032033	おんどとり用バッテリー		TR-00P3	¥ 1,400 (1,540)
4032035	大容量バッテリーパック		RTR-05B2	¥ 4,500 (4,950)

ワイヤレス温湿度計データロガー センサーTR-3310/SHB-3101付 RTR503B/503BL/507B/507BL

子機(ロガー)と親機(ベースステーション)間でMax150mの距離で通信可能。また親機を追加すれば距離が2倍、3倍に延長できる。

- 通信：光通信、特定小電力無線通信、Bluetooth 4.2 (Bluetooth Low Energy)
- インターバル：1,2,5,10,15,20,30秒/1,2,5,10,15,20,30,60分
- 記録モード：エンドレスorワнтаイム
- メモリー容量：8000データ×2
- 防水機能：IP64
- 外部電源アダプタ RTR-500A2 (対応機種：RTR503B(L)/507B(L))

	RTR503B	RTR503BL	RTR507B	RTR507BL
レンジ	0~55°C/10~95%RH		-20~70°C/0~99%RH	
メモリー	16000データ (温度8000/湿度8000)			
電源	LS14250(TR-00P3)	LS26500(RTR-05B2)	LS14250(TR-00P3)	LS26500(RTR-05B2)
寸法・重量	62×47×19mm 56g	62×47×46.5mm 109g	62×47×19mm 56g	62×47×46.5mm 109g

4031005	ワイヤレス温湿度データロガー	センサーTR-3310付	RTR503B	¥ 26,000 (28,600)
4031006	ワイヤレス温湿度データロガー	センサーTR-3310付 大容量バッテリータイプ	RTR503BL	¥ 30,500 (33,550)
4031007	高精度ワイヤレス温湿度データロガー	センサーSHB-3101付	RTR507B	¥ 33,000 (36,300)
4031008	高精度ワイヤレス温湿度データロガー	センサーSHB-3101付 大容量バッテリータイプ	RTR507BL	¥ 37,500 (41,250)
4032044	温湿度センサー		TR-3310	¥ 8,800 (9,680)
4032019	高精度温湿度センサー		SHB-3101	¥ 17,000 (18,700)

ワイヤレスデータロガー RTR505B/505BL

子機(ロガー)と親機(ベースステーション)間でMax150mの距離で通信可能。また親機を追加すれば距離が2倍、3倍に延長できる。

- 通信：光通信、特定小電力無線通信、Bluetooth 4.2 (Bluetooth Low Energy)
- インターバル：1,2,5,10,15,20,30秒/1,2,5,10,15,20,30,60分
- 記録モード：エンドレスorワнтаイム
- メモリー容量：16000データ
- 防水機能：IP64
- 測定要素は入力モジュールに依存
- 熱電対(TCM-3010)、Pt100/1000 (PTM-3010)、電圧 (VIM-3010)、4-20mA (AIM-3010)、パルス/電力 (PIC-3150/PMP-3200)
- 外部電源アダプタ RTR-500A2対応

	RTR505B	RTR505BL
本体動作環境	-40°C~80°C (無線通信をする場合：-30~80°C)	
メモリー	16000データ	
電源	LS14250(TR-00P3)	LS26500(RTR-05B2)
寸法・重量	62×47×19mm 56g	62×47×46.5mm 109g

4031009	ワイヤレス温度データロガー		RTR505B	¥ 18,000 (19,800)
4031010	ワイヤレス温度データロガー	大容量バッテリータイプ	RTR505BL	¥ 22,500 (24,750)
4032047	熱電対モジュール	T熱電対用	TCM-3010	¥ 8,000 (8,800)
4032048	ミニチュアプラグ	T熱電対用		¥ 2,000 (2,200)
4028017	熱電対センサー	100m	VT-6	¥ 30,000 (33,000)

ワイヤレスベースステーション RTR500BC

子機(ロガー)と親機(ベースステーション)間でMax 150mの距離で通信可能。また親機を追加すれば距離が2倍、3倍に延長できる。

パソコンにUSB通信ケーブル接続すると、簡単に記録データを自動収集できます。パソコンのモニターやEメールで、現在値やアラーム発生の確認が可能付属ソフトウェアを利用して記録データをEメール、FTPサーバへ送信可能。

- 通信：USB通信、シリアル通信、光通信、特定小電力無線通信、Bluetooth4.2 (中継機設定用)
- 対応機種：RTR-501B(L)/502B(L)/503B(L)/505B(L)/507B(L)
- 対応機種：RTR-501(L)/502(L)/503(L)/507S(L)/505-TC(L)

- <1台に登録できる数>
- グループ数：最大20グループ
- データロガー：1グループにつき最大 32台 (RTR-574/576は最大16台)
- 中継機：1グループにつき最大30台

通信距離	Max150m
電源	USB/バスパワー 単3アルカリ乾電池×2 ACアダプタ
寸法・重量	96×65×25mm 71g
付属品	USB通信ケーブル US-15C

4031011	ワイヤレスベースステーション	RTR500BC	¥ 30,000 (33,000)
---------	----------------	----------	--------------------

ワイヤレスデータコレクター RTR-500DC

子機(ロガー)と親機(データコレクター)間でMax 150mの距離にて通信可能。また、親機を追加すれば距離が延長できる。

- 通信：USB通信、シリアル通信、光通信、特定小電力無線通信
- 対応機種：RTR501B(L)/502B(L)/503B(L)/505B(L)/507B(L)
- 対応機種：RTR-501(L)/502(L)/503(L)/507S(L)/505-TC(L)
- 無線通信：インターバルの設定・データの収集、保存可能
- モニタリング機能：周期的にデータロガーと無線通信して現在値を取得する
- 警報値：プザーでお知らせ <1台に登録できる数>
- 記録データ：グラフ表示可能
- グループ数：最大7グループ
- データロガー：1グループにつき最大 32台 (RTR-505/574/576は最大16台)
- 中継機：1グループにつき最大15台

通信距離	Max150m/256,000ポイント
電源	単3アルカリ乾電池×2
寸法・重量	125×58×26.3mm 127g
付属品	USB通信ケーブル US-15C ソフトウェア CD-ROM

4031012	ワイヤレスデータコレクタ	RTR-500DC	¥ 32,000 (35,200)
---------	--------------	-----------	--------------------