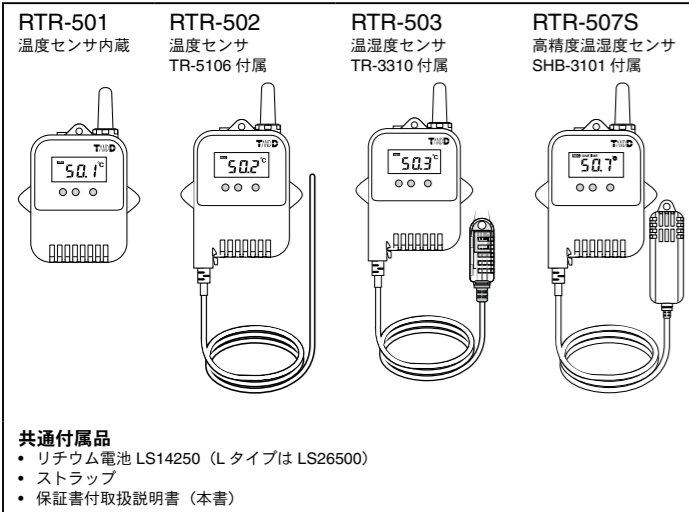


# Wireless Thermo Recorder

## RTR-501 / 502 / 503 / 507S

### 取扱説明書



株式会社 ティアンドディ

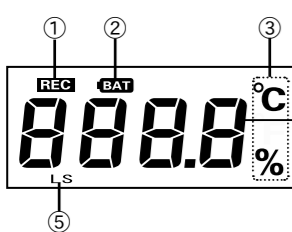
<http://www.tandd.co.jp/>

© Copyright T&D Corporation. All rights reserved. 2017.07.16504590050 (第5版)  
 再生紙を使用しています。

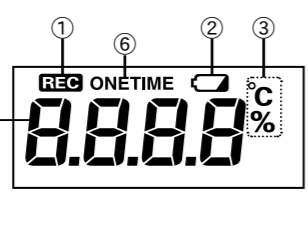
### 液晶表示部とメッセージ表示

低温 / 高温環境で使用すると液晶が見えにくくなることがあります、液晶の特性によるもので故障ではありません。

RTR-501 / 502 / 503



RTR-507S



#### [メモリフル]



記録モードを "ワンタイム" に設定すると、記録データがいっぱいになった時点で記録を停止します。"エンдрес" に設定するとこの状態にはなりません。

#### 記録データ容量 (メモリフルが表示されるまでの目安)

記録間隔	1秒	30秒	15分	60分
RTR-501 / 502	約4時間 26分	約5日 13時間	約166日 16時間	約1年 10ヶ月
RTR-503 / 507S	約2時間 13分	約2日 18時間	約83日 8時間	約11ヶ月

RTR-501 / 502 (16000データ x 1ch.)  
 例: 記録間隔 30秒 x データ数 16000個 = 480,000秒 (約5日 13時間)  
 RTR-503 / 507S (8000データ x 2ch.)  
 例: 記録間隔 30秒 x データ数 8000個 = 240,000秒 (約2日 18時間)

#### [チェック]



以下の場合に表示されます  
 - ご購入後初めて電池を入れた時  
 - 電池を抜いてしばらく放置した後で電池を入れた時

#### [ワイヤレス送信]



無線通信で親機にデータを送信している間表示されます。

#### [測定範囲オーバー] (RTR-502)



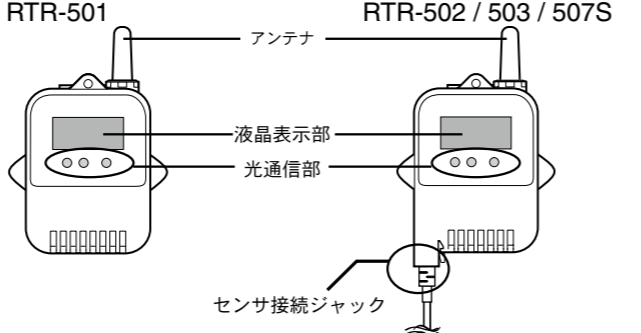
測定値が -60°C 以下または +155°C 以上になると温度表示が点滅します。

#### [センサ未接続] など

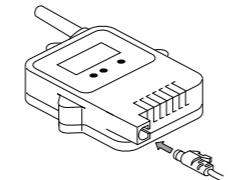


センサが接続されていない、断線しているといった場合に表示されます。RTR-507S では、測定範囲を超えている、または電池電圧が低下して測定を停止している場合にも表示されます。記録は継続しているため電池は消耗します。

### 各部名称



### センサを接続する



付属のセンサは、カチッと音がするまで確実に差し込んでください。

### 子機の準備・設定

RTR-501 / 502 / 503 / 507S は子機です。親機がないと無線通信による機能はご利用になれません。(親機対象機種: RTR-500C, RTR-500NW / 500AW, RTR-500DC / 500MBS-A)  
 無線通信で可能な操作や設定方法などの詳細は、親機付属の基本ガイド、もしくはアプリケーションヘルプをご覧ください。  
 親機の準備・設定が済んでから子機の準備をしてください。

### 子機の準備

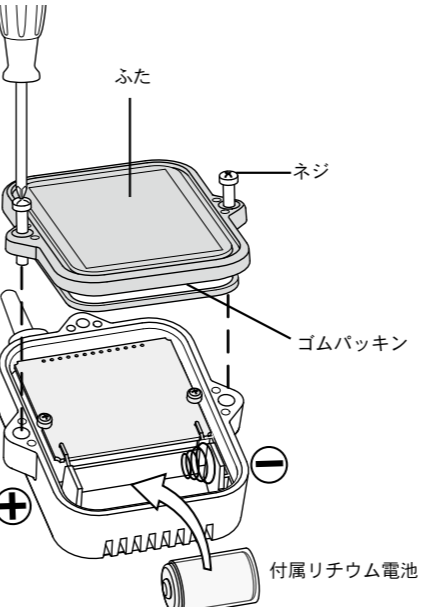
#### 電池をセットする

電池を入れると初期設定値または前回設定値で記録を開始します。

#### 初期設定値

記録モード: エンドレス  
 記録間隔: 10分  
 記録開始方法: 即時スタート

- ネジをはずし、ケースを開けます。
- 付属の電池はチューブを付けたままで、図の向きで電池をセットします。
- ゴムパッキンのゴミ・キズをチェックし、開けた時と同じ要領でフタを閉めます。

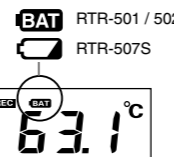


- 必ずネジに合ったドライバーを使用してください。プラスドライバー #1 が最適です。
- 市販のリチウム電池 CR2 をご使用の場合は、チューブの装着は不要です。
- ゴムパッキンに付着したゴミ、傷があると防水性が損なわれます。
- フタは確実に閉めてください。ただし、ネジを締め過ぎないように注意してください。
- 適正トルク: 20N·cm ~ 30N·cm (2Kgf·cm ~ 3Kgf·cm)

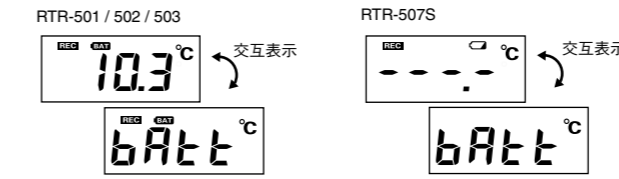
#### 電池交換のサイン

電池寿命警告マークが表示されたら、なるべく早く新しい電池に交換することをお勧めします。

- 電池交換時期になると電池寿命警告マークが表示されます



- 電池交換をせず使用を続けると、RTR-501 / 502 / 503 には [bAtt] と現在温度が交互に表示されます。RTR-507S には [bAtt] と [---] が交互に表示され、測定を停止します。どちらも記録は継続しています。



- この状態では無線通信による記録データの吸い上げはできません。
- 電池交換をしないまま光通信による記録データの吸い上げを行うと、電池電圧が低下し、通信中に記録データが消失する可能性があります。

- さらに電池交換をせず放置しておくと液晶表示が消えます。

- これまでの記録データはすべて消失します。

液晶表示が全て消えてから電池を交換すると [CHEC] と表示し、前回設定した記録条件で記録を開始します。

**CHEC**

#### 電池のセットに関するご注意

- 新しい電池をセットして、何も表示しない、記録を開始しないといった場合は、いったん電池を外し、+/-の向きを確認してから入れなさい。
- 初めて使用するときは、電池を入れてから記録開始をするまで数秒かかる場合がありますが、異常ではありません。
- 電池の +/- の向きを間違えたり、電池端子の +/- をショートさせると本体に保持されている記録データはすべて消失します。
- ケース内部に水などが入らないようにしてください。
- 防水機能維持のために電池交換をする際、ゴムパッキンや乾燥剤も同時に交換することをおすすめします。

#### リチウム電池について

- 市販のリチウム電池 CR2 も使用できますが、低温環境下 (0°C以下)・高温環境下 (60°C以上) で常時使用される場合、また輸送など振動が多い環境で使用される場合はリチウム電池 LS14250 をご使用ください。(オプション TR-00P2 をお求めください)
- リチウム電池 LS14250 をセッティングすると、新品であっても [BAT / ] マークがしばらく消えないことがあります。これは電池の特性によるもので、電池の保管期間によって 10 分から 1 時間程度かかる場合があります。マークが消えない間に親機から子機状態を取得すると電池残量が少なめに表示されます。
- リチウム電池 LS14250 は 20°C以下の環境で保管してください。
- リチウム電池 LS14250 の寿命の目安は、常温の環境で 1 日に 1 回記録データの吸い上げ、または 10 分毎のモニタリングを行った場合を基準とし、電池寿命は約 10 ヶ月です。

#### 低温 / 高温環境でのご使用について

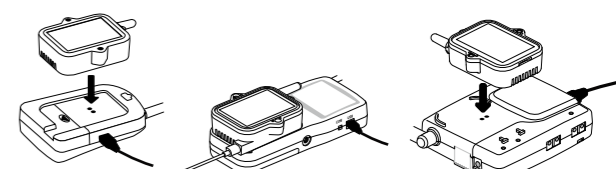
- 低温環境下では電池電圧が低下し、電池寿命が短くなります。  
 -20°Cの場合: 常温の約 2 分の 1  
 -30°Cの場合: 常温の約 3 分の 1
- 常温の環境で [bAtt] / [BAT] / [ ] マークが表示されていなくても、低温の環境では通信できない場合があります。
- 高温の環境下でも電池寿命は短くなります。60°C以上の環境では、本体部品の劣化も進みますので、長期のご使用は避けて下さい。  
 60°Cの場合: 常温の約 2 分の 1

#### 光通信をする (パソコンとの通信)

光通信は、パソコンに接続した親機の上にデータロガーをセットして行います。それぞれの光通信部とスリット部が合うようにセットしてください。

#### 光通信が必要な操作

親機付属のソフトウェアで子機登録・設定をするとき  
 子機の記録データをパソコンに直接吸い上げるとき



- データロガーの電池残量が極端に低下している場合、または高温低温の環境で光通信している場合は通信ができない場合があります。
- 子機登録・設定の詳細はソフトウェアのアプリケーションヘルプを参照してください。

## 製品仕様

機種名	RTR-501 / 501L	RTR-502 / 502L	RTR-503 / 503L	RTR-507S / 507SL
測定チャンネル	温度 1ch ( 内蔵 )	温度 1ch ( 外付け )	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	サーミスタ 高分子膜抵抗式	サーミスタ 高分子膜抵抗式
測定範囲	-40 ~ 80°C	-60 ~ 155°C	0 ~ 55°C 10 ~ 95 %RH	-25 ~ 70°C 0 ~ 99 %RH (*1)
精度	平均± 0.5°C	平均± 0.3°C at -20 ~ 80°C 平均± 0.5°C at -40 ~ -20°C, 80 ~ 110°C 平均± 1.0°C at -60 ~ -40°C, 110 ~ 155°C	平均± 0.3°C at 25°C, 50 %RH	± 0.3°C at 10 ~ 40°C ± 0.5°C それ以外
測定分解能	0.1°C	0.1°C	0.1°C 1 %RH	0.1°C 0.1 %RH
応答性	熱時定数: 約 15 分 L タイプ 約 25 分 90% 応答: 約 35 分 L タイプ 約 47 分	熱時定数: 空気中約 30 秒 攪拌水中約 4 秒 90% 応答: 空気中約 80 秒 攪拌水中約 7 秒	90% 応答: 約 7 分	90% 応答: 約 7 分
データ記録容量	16,000 個	16,000 個	8,000 個 × 2ch	8,000 個 × 2ch
記録間隔	1, 2, 5, 10, 15, 20, 30 秒 1, 2, 5, 10, 15, 20, 30, 60 分の 15 通り			
記録モード (*2)	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			
通信インターフェース	- 特定小電力無線通信 ARIB STD-T67 周波数: 429 MHz 帯, RF パワー: 10 mW - 光通信			
無線通信距離	約 150 m ( 見通しの良い直線において )			
電源	リチウム電池 LS14250 (*3) x 1 L タイプ: リチウム電池 LS26500 x 1 (*4) 外部電源アダプタ RTR-500A2 (RTR-501/501L を除く) x 1 (*5)			
電池寿命 (*6)	約 10 ヶ月, L タイプ: 約 4 年			
本体寸法	H 62 mm × W 47mm × D 19 mm, L タイプ: H 62 mm × W 47 mm × D 46.5 mm ( 突起部, センサ含まず ), アンテナ長: 24 mm			
質量	約 50 g, L タイプ: 約 65 g			
本体動作環境	-40 ~ 80°C 無線通信時: -30 ~ 80°C		-40 ~ 80°C 無線通信時: -10 ~ 80°C (*7)	
防水性能	IP67 防浸形	IP64 防まつ形, 生活防水 (*8)	IP64 防まつ形, 生活防水 (*8)	IP64 防まつ形, 生活防水 (*8)
対応親機	RTR-500C, RTR-500NW/500AW, RTR-500DC, RTR-500MBS-A その他 (*9)		RTR-500C, RTR-500NW/500AW, RTR-500DC RTR-500MBS-A	

\*1: 60°C以上の環境では湿度の経年変化が大きくなることがあります。また、-20°C以下の環境では湿度の測定はできません。

\*2: 使用するソフトウェアが RTR-500W for Windows または RTR-500MBS for Windows の場合はエンдресのみです。

\*3: 付属のリチウム電池 (LS14250) は市販されていません。交換には低温電池セット (TR-00P2) をお求めください。CR2 でも代用可能ですが、使用温度範囲 0 ~ 60°C、振動が少ない場所で使用してください。  
また、電池寿命警告機能は正常に動作しない場合があります。

\*4: L タイプ付属のリチウム電池 (LS26500) は市販されていません。交換にはオプションの RTR-05B2 をお求めください。

\*5: 内部温度が 2 ~ 3°C 上昇するため RTR-501 には使用できません。

\*6: 電池寿命は周辺温度、記録間隔、通信回数、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。

\*7: -10°C以下でも無線通信はできますが、測定値に影響がでる場合があります。

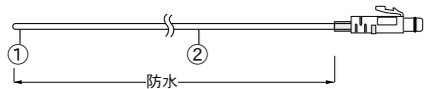
\*8: センサを接続した状態の防水性能です。温湿度センサには防水性能はありません。

\*9: 旧機種 (RTR-5 シリーズ) の親機を使用できます。互換性および仕様については、弊社 Web サイト (HOME > 製品 > RTR-500 シリーズ製品概要) を確認してください。

上記仕様は予告なく変更することがあります。

## 付属センサに関するご注意

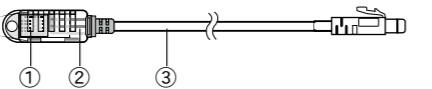
### 温度センサ TR-5106



材質: ①サーミスタ ②フッ素樹脂被覆電線

- ・先端から 5 cm 以内は曲げたり押さえたりしないでください。センサが破損する場合があります。
- ・センサとケーブルのフッ素樹脂に傷や破れがあると防水性がなくなります。お使いになる前に点検してください。
- ・正確に温度測定するためにセンサ先端から 5 cm 以上を測定対象物に差し込んでください。
- ・センサ耐熱温度範囲内で使用してください。

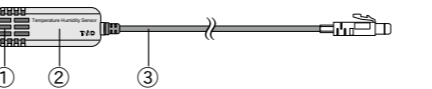
### 温湿度センサ : TR-3310



材質: ①温湿度センサ感知部 ②ポリプロピレン樹脂 ③塩化ビニール被覆電線

- ・センサには防水性能がありません。結露・水濡れ・粉塵・埃・腐食性ガス・有機溶剤のない環境で使用すること。濡れてしまった場合は、本体からセンサを抜いて早めに水分を拭き、常温乾燥空気中で乾かしてください。
- ・センサに強い衝撃を与えないでください。精度に影響が出たり故障の原因になったりすることができます。
- ・通常の使用条件下であっても湿度センサの感度や精度は徐々に劣化します。開封後 1 年を目安に交換してください。センサ先端部にある温度感知シールが異常を示した場合は、1 年未満であっても新しいセンサと交換してください。
- ・長期間使用しないときは常温常湿で保管してください。

### 高精度温湿度センサ : SHB-3101



材質: ①温湿度センサ感知部 ②ABS樹脂 ③塩化ビニール被覆電線

- ・センサには防水性能がありません。結露・水濡れ・粉塵・埃・腐食性ガス・有機溶剤のない環境で使用すること。濡れてしまった場合は、本体からセンサを抜いて早めに水分を拭き、常温乾燥空気中で乾かしてください。
- ・60°C以上の環境では湿度の経年変化が大きくなることがあります。また、-20°C以下の環境では湿度の測定はできません。
- ・センサに強い衝撃を与えないでください。精度に影響が出たり故障の原因になったりすることができます。
- ・通常の使用条件下であっても湿度センサの感度や精度は年間 1%程度は劣化します。
- ・長期間使用しないときは常温常湿で保管してください。

## 使用している表示と絵記号の意味

### 警告表示の意味

<b>警告</b>	この表示の注意事項を守らないと、使用者が死亡または、重傷を負う可能性が想定される内容を示しています。
<b>注意</b>	この表示の注意事項を守らないと、使用者がけがをしたり、物的損害の発生が考えられる内容を示しています。

### 絵記号の意味

	警告・注意を促す内容を示しています。
	禁止行為を示しています。

### △ 注意 設置・保管に適さない場所

- 直射日光のある場所
- 火気の周辺または暖房器具の周辺など、熱気がこもり高温になりやすい場所
- 静電気が発生する場所
- 強い磁力が発生する場所
- 水ぬれの危険がある場所
- 結露をおこしやすい多湿な場所
- 振動が発生する場所
- 煙・ちり・ほこりの多い場所

### △ 注意 そのほか ご注意いただきたいこと

- 本製品の動作環境を守ってください。本来の目的以外の用途に使用しないでください。
- 温度差の激しい環境間を急に移動した場合、本製品のケース内で結露する恐れがあります。結露しないよう動作環境にご注意ください。
- 油などの付着により、本体ケースに亀裂が入ることがあります。油の飛沫が予想されるような環境下での使用に関しては、本体をポリエチレン袋などで覆って使用してください。
- 各接続ジャックに異物を入れないでください。
- 以下ののような場合、本体内部に水や異物があることがあります。
  - ・ゴムパッキンまたは、ゴムパッキンをはめる溝にゴミ・ほこり・髪の毛などが付着した状態で本体のケースを閉じた場合
  - ・ゴムパッキンに傷がある場合
  - ・水に濡れた状態で大きな温度変化（特に高温から低温への温度変化）を受けた場合
- 本製品を落としたり、強い衝撃を与えたりしないでください。
- センサの加工、カットはしないでください。また、ねじる、引っ張る、振り回すなどの行為はしないでください。
- 静電気による本製品の破損、データの損失を防ぐために、本製品を取り扱う前に身近な金属（ドアノブやアルミサッシュ等）に手を触れ、身体の静電気を取り除くようにしてください。
- 高温または低温環境で使用中および使用直後に本製品に手を触れないでください。火傷または凍傷になります。
- 本製品と付属品はお子様の手の届かない所に設置、保管してください。
- 本製品の故障、誤作動、不具合などによりシステムに発生した付随的障害、及び本製品を用いたことによって生じた損害に対し、当社は一切責任を負いません。
- 指定以外の電源・センサを使用しないでください。
- 本製品が発熱している、煙が出ている、異臭がする、変な音がするなどの異常があるときは、すぐに電池を抜いて使用を中止してください。

### △ 注意 無線通信機器設置時の注意事項

- 無線通信エラーが起きないよう、無線通信機器の設置場所にご注意ください。また、環境変化によって設置時と条件が異なり、システム運用開始後に通信エラーが起きことがあります。
- 金属からできるだけ離し、見通しのよい高い位置に設置してください。
- 壁、床、階段、棚、机などは金属が含まれている場合が多いのでご注意ください。屋内外で通信する場合、電波が透過しやすい窓際などを設置してください。
- 金属の壁、板等から 30cm 以上離して設置してください。
- 冷凍/冷蔵庫など、金属製のボックス内に設置する場合は通信距離が短くなります。電波はドア側から抜け出ることが多いので、設置する場合はドア側に設置してください。
- ノイズを発生しやすい物からできるだけ離してください。
- 産業機器、電子機器、蛍光灯などには、ノイズを発生するものがあります。このような機器からなるパソコンなど強いノイズが発生する装置からは、1m 以上離して設置してください。
- 無線通信機器の近くに他の電線がないことを確認し設置してください。電源ケーブルや電話線、LAN ケーブルなどにご注意ください。
- 植物や土壌など水分の多い物質は電波を吸収します。なるべく無線通信が行われる機器間に入れない、または近くに置かないようご注意ください。温室での温度測定において作物が生い茂ってきたとき、通信エラーが多くなった事例があります。
- 地面には直接置かないでください。
- 同一周波数の電波が多い場所には置かないでください。通信不良が起こりやすいだけでなく、電池寿命も短くなります。
- 同一周波数の機器が同時に無線通信する可能性がある場所で機器を使用する場合は、周波数チャンネルを変えてください。

### 電波法に関するご注意

本製品は、電波法に基づく特定小電力無線機器として、技術基準適合証明（利用に関してはお客様の免許申請等が不要）を受けています。必ず次の点を守ってお使いください。

- ・分解・改造をしないでください。分解・改造は法律で禁止されています。
- ・技術基準適合ラベルははがさないでください。ラベルのないものの使用は禁止されています。
- ・この製品は日本国外での電波法には準じておりません。日本国外では使用しないでください。

### 本製品使用に関しての注意事項

本製品を正しくお使いいただくために製品に添付された書類は必ずお読みください。パソコンの故障およびトラブルまたは取り扱いを誤ったために生じた本製品の故障およびトラブルは、弊社の保証対象には含まれません。

- 添付書類の著作権は株式会社ティアンドディに帰属します。添付書類の一部または全部を弊社に無断で転載・複製・改変などをを行うことは禁じられています。
- Microsoft および Windows は米国 Microsoft Corporation の米国、日本およびその他の国における登録商標または商標です。
- Windows Vista は、米国 Microsoft Corporation の米国、日本およびその他の国における登録商標または商標です。
- 使用および表示されている商標、サービスマークおよびロゴマークは株式会社ティアンドディおよびその他第三者の登録商標または商標です。「おんどり」、「TANDD」のロゴはティアンドディの登録商標です。
- 添付書類に記載された仕様・デザイン・その他の内容については、改良のため予告なしに変更することができます。
- 添付書類に記載した安全に関する指示事項には、必ず従ってください。本来の使用方法ならびに添付書類に規定した方法以外でお使いになった場合、安全性の保証はできません。
- 添付書類に記載した画面表示内容と、実際の画面表示が異なる場合があります。
- 添付書類の内容に関しては万全を期して作成しておりますが、万一落丁・誤り・記載漏れなどがありましたらお問い合わせください。また、本製品の使用に起因する損害や逸失利益の請求などにつきましては、上記に開わらず弊社はいかなる責任も負いかねますのであらかじめご了承ください。
- 添付書類は再発行しませんので、大切に保管してください。
- 保証書・無料修理規定をよくお読みください。

### ユーザー登録・製品の問い合わせ

#### 株式会社 ティアンドディ

〒 390-0852 長野県松本市島立 817-1

ユーザー登録・お問い合わせフォーム	受付電話	受付 FAX
<a href="http://www.tannd.co.jp/support/">http://www.tannd.co.jp/support/</a>	0263-40-0131	0263-40-3152

ユーザー登録・お問い合わせフォームはこちらから。ユーザー登録して頂きますと製品別サポート情報をお届けいたします。最新のソフトウェア・取扱説明書のダウンロードもできます。