

Tahmazo™ T6B ネットワークケーブル 取扱説明書

危険!! 使用方法の誤りは使用機器の破損や重大な事故のおそれがあります。

本製品は Tahmazo T6B バランサー2台を使用して最大12セルまでのリポバッテリーをバランス充電するための接続ケーブルです。ご使用の前に説明書の内容を十分ご理解いただき、安全に留意してご利用下さい。

(注意事項)

1. この製品は Tahmazo T6B リポバランサー専用です。これ以外のバランサーには使用しないでください。
2. 接続するリポパックは同じ容量のものでなければいけません。また、同じメーカーの同じタイプ（例：Tahmazo G シリーズなど）のものに限ります。同じタイプかどうか判らない場合はバッテリーの販売元などに聞いて確かめてください。
3. 2つのバランサーに接続するパックのセル数だけは異なってもかまいません（例：2200mAh の3セルと2200mAh4セルを使って2200mAh7セルにするなど）
4. 一つのパックから2つ以上のバランス充電端子が出ているパックの接続は注意が必要です。全部のセルが直列接続されている10S1PなどはOKですが、内部で並列接続されている5S2Pなどはダメです。Tahmazo 製品以外のリポとの接続で不明な点がある場合はリポの製造元あるいは販売元にこの説明書を提示し適否を調査してもらってください。
5. 充電できるリポバッテリーの最大セル数は充電器の仕様によって決まります。例：Tahmazo T-30 の場合は最大10セルまで
6. 2つのパックは新品か、直列接続して使用していたものなど、出来るだけ特性の揃ったものを組み合わせてください。2つのパックに大きな電圧差があるとT6B に大きな負担がかかり、うまくバランスがとれない場合があります。
7. コードの極性や接続方法を誤ったり、指定以外の接続口に差し込んではいけません。故障や事故の原因となります。
8. 本製品を使用したことによって生じた機器の破損、故障、事故、傷害、その他の損害についての責任はすべて使用者にあり、製造元及び販売者は一切の責任を負いません。

(使用方法)

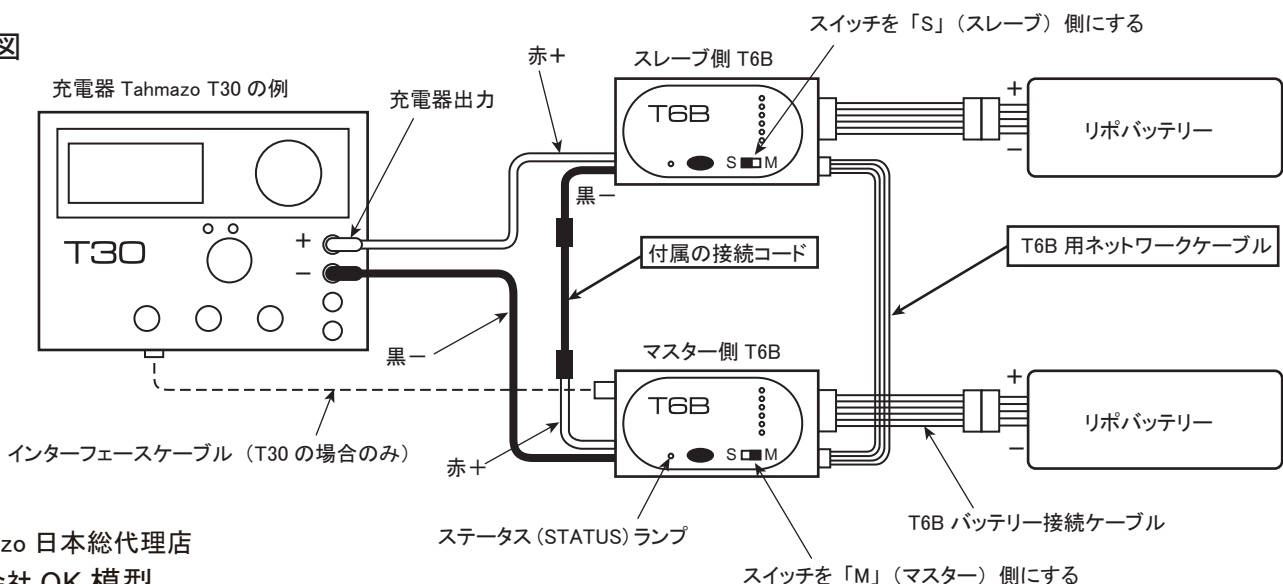
※Tahmazo T6B リポバランサーの説明書も併せてお読みください。

1. 最初に、T6B のモード設定を行います。一方の T6B のモードスイッチを「M」マスターに、もう一方の T6B のモードスイッチを「S」スレーブにします。
2. マスター側の T6B の赤い入力コードとスレーブ側 T6B の黒い入力コードを、本製品に入っている「接続コード」(両端 4mm メス、ゴールドコネクタ) で接続します。
3. マスター側 T6B の黒い入力コードを充電器のマイナス出力端子に接続します。
4. スレーブ側 T6B の赤い入力コードを充電器のプラス出力端子に接続します。。
5. 2台の T6B を「ネットワークケーブル」(4本線、両端コネクタ付き) で接続します。接続口は T6B の右側面にあります。
6. 充電器に Tahmazo T-30 を使用した場合は、マスター側 T6B と T30 を「インターフェースケーブル」(T6B に付属) で接続すれば、各セルの電圧やバランス状態を見ることができます。
7. まず最初にスレーブ側にリポパックを「T6B バッテリー接続コード」で接続します。
8. 「12 秒以内」にマスター側にリポパックを接続します。
9. マスター側の SUTATUS (ステータス) ランプが点灯し、2台の T6B がバランス動作を始めます (各セル対応のランプのいくつかが点滅します)
10. この状態で2つのパックのバランスをとることができます。
11. マスター側 T6B の MODE/RESET ボタンを押して、コネクションモードにすると、SUTATUS (ステータス) ランプが点滅をはじめ、充電可能な状態になります。

(注) 充電器のセル数 (電圧) の設定は、2個の T6B に接続したリポバッテリーのセル数 (直列接続数) の合計にする必要があります。
例：リポ4セル 14.8V と3セル 11.1V を充電する場合は「リポ7セル 25.9V」に、4セル 14.8V と4セル 14.8V を接続する場合は「リポ8セル 29.6V」の設定にしてください

(仕様の変更等により本文の内容は予告無く変更する場合があります)

接続図



Tahmazo 日本総代理店

株式会社 OK 模型

〒577-0808 東大阪市横沼町 3-3-11

TEL:06-6725-2031 FAX:06-6725-2034

本文の一部またはすべての記述について、株式会社OK模型の承諾を得ずに無断で複写、複製することを禁じます。
© COPY RIGHT 2007 OK MODEL CO.,LTD.