

保管用

TAJIMA

ご使用前に必ずお読みください。

A00691

第1版

リチウムイオン充電池 BT7225 取扱説明書

FB-BT7225

本機を正しくお使いいただくために

お買い上げいただき、ありがとうございます。お使いになる前に、この取扱説明書を必ずお読みください。本製品の性能をご理解の上で、適切な取扱いと保守をしていただくようお願い致します。お読みになった後、この取扱説明書は必ず保管してください。

■お客様相談窓口

この取扱説明書の内容がお分かりになりにくいときや、製品の取扱いについてご不明な点がありましたら、お買い上げの販売店、または下記のご相談窓口にお問い合わせください。

株式会社TJMデザイン

本社/〒174-8503 東京都板橋区小豆沢3-4-3 0120-125577

ホームページ <http://www.tajimatoool.co.jp>

危険	 禁止 指定用途以外の目的には使用しない
	 禁止 分解・改造をしない 発熱、発火、破裂、液もれ、故障の原因となります。
	 禁止 水に濡らさない 水、海水、ジュースなどの液体が入ると、発熱、感電、故障の原因となります。
	 禁止 端子をショートさせない 金属製の工具やアクセサリー等と一緒に持ち運びや保管をしないでください。発熱、感電、故障、けがの原因となります。
	 禁止 高温の場所で保管・使用しない 火のそば、ストーブのそば、直射日光の強い場所、炎天下の車内など高温になる場所に置かないでください。変形、故障、けがの原因となります。
	 禁止 火の中に入れない 火中に投入したり、加熱しないでください。発熱、発火、破裂、液もれの原因となります。
	 禁止 保管・使用中に発熱、変色、変形、異臭などの異常がある場合は使用しない 発火、破裂、液もれ、けがの原因となります。
警告	 禁止 お風呂などの温気が多い場所、または結露したまま使用しない 発熱、感電、故障の原因となります。
	 禁止 踏みつけたり落と下させるなど強い衝撃を与えない 変形して、液もれ、発熱、発火、破裂、故障の原因となります。
	 禁止 可燃物や重いものを載せたり、毛布や座布団で覆ったり包んだりしない 発熱、発火、破裂、液もれの原因となります。
	 禁止 電子レンジなどの加熱調理機器や高圧容器に入れない 発熱、発煙、発火の原因となります。
	 禁止 引火、爆発のおそれがある場所では使用しない 爆発や火災の原因となります。
	 禁止 濡れた手で使用しない 発熱、感電、故障の原因となります。
	 禁止 本体に金属などを差し込まない 発熱、感電、故障の原因となります。
注意	 強制 乳幼児の手の届かない所で使用・保管する 感電やけがの原因となります。
	 禁止 落下しやすい場所、磁気やほこりの多い場所に置かない けが、発熱、発火、破裂、液もれの原因となります。
	 禁止 0~40°Cの範囲内で使用する この範囲外での温度での使用は、液もれ、発熱、破裂、故障の原因となります。

安全上のご注意

- この取扱説明書については、将来予告なしに変更することがあります。
- 製品改良のため、予告なく外観または仕様の一部を変更することがあります。

■免責事項

- 火災、地震、第三者による行為、その他の事故、お客様の故意または過失、誤用、その他異常な条件下での使用による損害に関して、弊社は一切責任を負いません。
- この取扱説明書で説明された以外の使い方によって生じた損害に関して、弊社は一切責任を負いません。
- 接続機器との組み合わせによる誤作動などから生じた損害に関して、弊社は一切責任を負いません。
- 本製品は、医療機器、原子力機器、航空宇宙機器、輸送用機器など人命に係わる設備や機器、および高度な信頼性を必要とする設備、機器での使用は意図されておりません。これらの設備、機器制御システムに本製品を使用し、本製品の故障により人身事故、火災事故などが発生した場合、弊社は一切責任を負いません。

■表示の説明

 危険	誤った取扱いをすると「人が死亡または重傷 ^{*1} を負うことがあり、かつ、その度合いが高いこと」を示します。
 警告	誤った取扱いをすると「人が死亡する、または重傷を負う可能性があること」を示します。
 注意	誤った取扱いをすると「人が傷害 ^{*2} を負う可能性または物的損害 ^{*3} が発生する可能性があること」を示します。

*1:重傷とは、失明やけが、やけど、感電、骨折、中毒などで後遺症が残るもの、および治療に入院や長期の通院を要するものを示します。

*2:傷害とは、治療に入院や長期の通院を要しない、けが・やけど・感電を示します。

*3:物的損害とは、家屋・家財および家畜・ペットにかかる拡大損害を指します。

 絵表示について	 してはいけないことを示す「禁止」です。
 !	必ず実行していただくことを示す「強制」です。

使用上のご注意

■電池寿命

充電池には寿命があります。使用回数を重ねたり、時間が経過するにつれ充電池の容量は少しずつ低下します。使用できる時間が大幅に短くなった場合は、寿命と思われますので、新しい製品をお買い上げください。

■充電機器

- 専用のACアダプター以外を使用しないでください。

■シガーソケットの使用について

- シガーソケットから充電しないでください。故障の原因となります。
- DC/ACインバーターを使用して充電する場合は、①自動車のエンジンを切ったまま使用しないでください。自動車の充電池を消耗させる原因となります。
- ②本製品とACアダプターを接続した状態でエンジンを始動しないでください。故障の原因になります。

■充電環境

- 使用は適正な周囲温度（0~40°C）の場所で行ってください。
- 各製品の使用温度範囲をご確認の上、使用してください。
- 結露が確認されましたら、結露が取れるまで電源を入れずに放置してください。

■保管方法

- 使用後や使用しないときは全てのプラグを外した状態で保管してください。
- 充電後は充電池をACアダプターから取り外してください。
- 高温になった車の中や炎天下などの気温の高い場所に放置しないでください。
- 充電池の機能を維持するため、長期間使わない場合でも、半年に一度は充電するようにしてください。保管充電時は次の点にご注意ください
- フル充電状態(充電完了後すぐの状態)での保管はしないでください。
- 電池残量なし状態(対応製品の電源が入らない程消費している状態)での保管はしないでください。

内蔵電池の性能や寿命を低下させる原因となります。

保管に適した電池残量として、空の状態から2時間程度の充電状態をおすすめします。

■その他

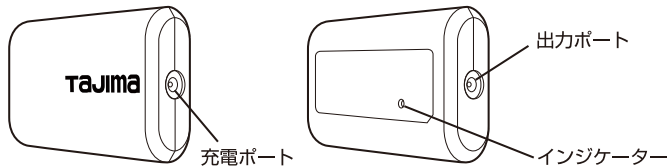
- 購入時の電池状態：お買い上げ時の充電池は十分に充電された状態ではありません。充電してからお使いください。
- 充電池はその特性上、高温時および低温時での充放電において容量が低下いたしますが、異常ではありません。

商品仕様

品番	FB-BT7225
外形寸法	幅85 × 高さ55 × 厚み25 (mm)
内蔵電池	リチウムイオン充電池
容量	min 2400mAh
入力電圧／電流	DC9V / 1.3A
出力電圧／電流	DC7.2V / 最大2A
充電時間 (25°C時)	約5時間(ADP-9V13使用時)
本体質量	約130g
使用温度 (充放電)	0 ~ 40°C (結露無きこと)

充電時間は充電池残量や温度環境により異なります。

各部の名称



用途

本製品は清涼ファン風雅ボディに対応しています。その他対応する充電器などの対応製品については右記QRコードまたは、下記URLから弊社のホームページで確認してください。

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



△ 注意 本製品は防水仕様ではありません。水に濡れることのない環境でお使いください。

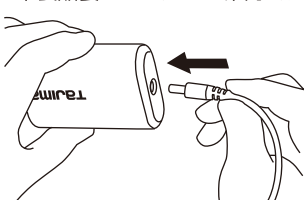
■別売の交換部品・アクセサリー

- リチウムイオン充電池BT7225用ホルダー (FBP-BT7225HL)
- ACアダプター 9V1.3A (ADP-9V13)

使用方法

①本製品の出力ポートに使用機器のピンジャックを差込みます。

(出力ポートの向きは本製品裏のラベルをご確認ください)



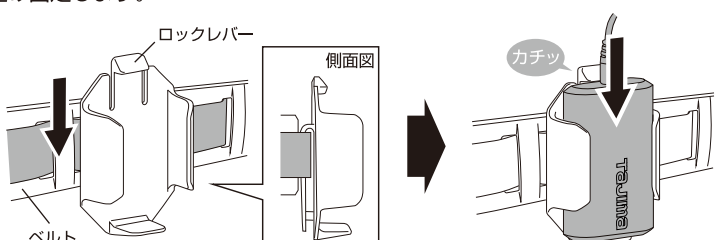
②必要に応じて使用機器のケーブルを固定します。

③使用する際は本製品が落下しないよう、BT7225用ホルダーに固定するか工具袋やポケットに確実に入れてください。

■BT7225用ホルダー(別売)への取付け方法

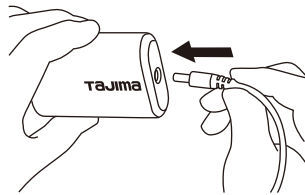
本製品を図の向きで上からBT7225用ホルダーへ挿しし、ロックレバーが「カチッ」と音がするまでしっかりと差し込み固定します。

対応ベルト
幅 : 52mm以内
厚さ : 5mm以内



充電方法

- 本製品とACアダプターの外観に異常がない事を確認します。
- 本製品の充電ポートへACアダプターのDCプラグを接続します。
(充電ポートの向きは本製品裏のラベルをご確認ください)



③ACアダプターの電源プラグをAC電源のコンセントへ接続します。

以上で充電が開始されます。充電中は本製品のインジケーターが点灯します。

状態	インジケーターの状態
充電中	点灯
充電完了	消灯
異常	点滅

△ 注意

- インジケーターが点滅した場合はただちに使用をやめ、お買い上げの販売店または相談窓口にお問い合わせください。
- テレビやラジオなどに雑音が入る場合は、それらの製品となるべく離れた場所でお使いください。
- 接続部に直接触れたり、指などを差し込んだりしないでください。

お手入れの仕方

端子は定期的に乾いた綿棒などで清掃してください。

△ 注意

- お手入れは使用機器を外した状態で行ってください。
- シンナー、ベンジン、アルコールなどの溶剤類、磨き粉、アルカリ性洗剤などは使わないでください。樹脂が変色したり劣化し破損する場合があります。
- 分解してのお手入れは絶対に行わないでください。
- 樹脂部分に油を付けないでください。変色したり劣化し破損する場合があります。



充電池の回収について

使用済み充電池はリサイクルのため回収しております。

お買い上げの販売店へお持ちください。

ご不明な点がありましたら、当社お客様相談窓口にお問い合わせください。