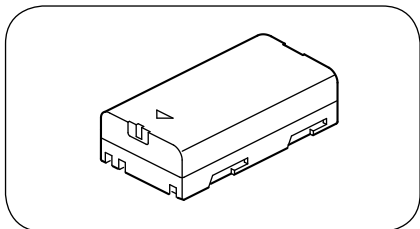


## リチウムイオン電池

BP-920



このたびは、TOA リチウムイオン電池をお買い上げいただき、まことにありがとうございます。正しくご使用いただくために、必ずこの取扱説明書をお読みになり、末長くご愛用くださいますようお願い申し上げます。

**安全上のご注意**

- ご使用の前に、この欄を必ずお読みになり正しくお使いください。
- ここに示した注意事項は、安全に関する重大な内容を記載していますので、必ず守ってください。
- お読みになったあとは、いつでも見られる所に必ず保管してください。



誤った取り扱いをすると、人が死亡または重傷を負う危険が差し迫って生じることが想定される内容を示しています。

**異常が起きたら使用を中止する**

次の場合、機器の使用を中止して電池を取り出し、火気から遠ざけてください。

そのまま使用すると、発火・破裂の原因となります。

- 液もれ、変色、変形、損傷があるとき
- 煙が出ている、変なにおいがするとき



強制

**分解、改造しない**

電池を変形・改造したり、直接はんだ付けしたりすると、安全機構や保護装置が損なわれ、発火・破裂・漏液の原因となります。



分解禁止

**端子を金属類でショートさせない**

端子を針金などの金属類でショートさせないでください。また、金属性のネックレスやヘアピンなどと一緒に持ち運んだり、保管したりしないでください。

発火・破裂・漏液・発熱の原因となります。



禁止

**加熱したり、火の中に入れてたりしない**

ガス排出弁や安全機構が損なわれ、発火・破裂の原因となります。



禁止

# 危険

誤った取り扱いをすると、人が死亡または重傷を負う危険が差し迫って生じることが想定される内容を示しています。

## 水にぬらさない

水につけたり、端子部分をぬらしたりしないでください。  
腐食により、発火・破裂・漏液・発熱の原因となります。



禁止

## 電池は表示どおりに入れる

充電器に装着するときは、プラス (+) とマイナス (-) の極性に注意してください。  
守らないと、発火・破裂・漏液・発熱の原因となります。



強制

## 使用環境温度に注意する

火のそばや炎天下の車中など (60°C以上になるところ) での使用・保管・放置はしないでください。  
高温になると、安全機構や保護装置が損なわれ、発火・破裂・漏液・発熱の原因となります。



強制

## 充電器は BC-920 を使用する

守らないと、発火・破裂・漏液・発熱の原因となります。



強制

## 指定外の機器に使用しない

異常な電流が流れて、発火・破裂・漏液・発熱の原因となります。



禁止

## 電池内部の液が付いたら、洗い流す

液が目に入ったときは、失明の恐れがあります。きれいな水で洗い流し、ただちに医師にご相談ください。  
皮膚・衣服が付いたときは、皮膚に傷害をおこす恐れがあります。きれいな水で洗い流してください。



強制

## 大きな衝撃を与えない

落としたり、ぶつけたりしないでください。  
衝撃により、安全機構や保護装置が損なわれ、発火・破裂・漏液・発熱の原因となります。



禁止

## 概要

BP-920 は、赤外線会議システムの議長ユニット TS-821、TS-921 および参加者ユニット TS-822、TS-922 専用のリチウムイオン電池です。

## 電池のリサイクルについて



リチウムイオン電池のリサイクルにご協力ください  
この充電電池は、リチウムイオン電池です。  
リチウムイオン電池はリサイクルが可能な、貴重な資源です。  
電池の交換および使用済み製品の廃棄に際しては、電池を取り出し、  
捨てないで、お買い上げ店または当社営業所へ返却してください。

## リチウムイオン電池を使用する前に

- お買い上げ後、初めての使用や長期間使用しなかった場合は、必ず充電してからご使用ください。
- 電池の充電は、ご使用の直前か前日に行ってください。  
※ 充電後、長期間放置すると自然に放電しますので、使用できる時間が短くなる場合があります。

## 使用上のご注意

- 極端な高温や低温環境では、電池の容量が低下し、使用できる時間が短くなります。また、電池の寿命も短くなります。常温（20℃±5℃）でのご使用をおすすめします。10℃以下で使用すると、電池の使用可能時間が著しく短くなります。
- 使用直後は高温になることがあります。電池の取り外しはユニットの使用を中止し、電池の温度が下がってから行ってください。
- 過放電状態になると充電しても使えなくなることがありますので、長期間使用しないときは、半年に1回5分程度充電してください。
- 満充電（充電完了）となった電池を、くり返して充電しないでください。電池が劣化する原因となります。
- 電池を使用しないときは、機器から取り出して、0～30℃で湿気のない場所に保管してください。
- 満充電に近い状態での保管は避けてください。電池の寿命が短くなります。

## 仕様

公称電圧	DC7.4 V
公称容量	1700 mAh
使用温度範囲	0～40℃
使用湿度範囲	90% RH 以下（ただし結露のないこと）
寸法	71.6（幅）× 20.4（高さ）× 37.6（奥行） mm
質量	82 g
端子	⊕ プラス端子、⊖ マイナス端子、① 温度監視用端子

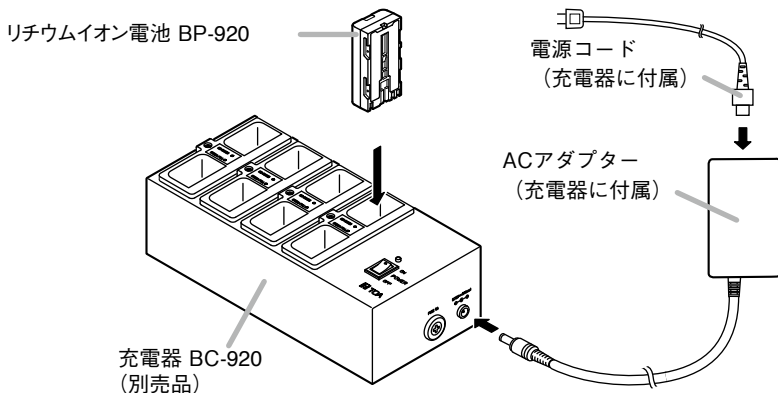
※ 本機の仕様および外観は、改良のため予告なく変更することがあります。

## 充電のしかた

充電には、別売の充電器 BC-920 が必要です。

充電時間は、約 5 時間です。

※ 詳細は、充電器に付属の取扱説明書をご覧ください。

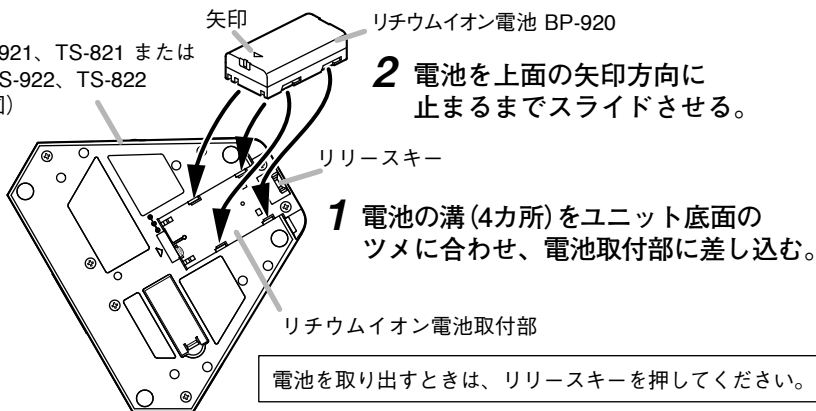


### メモ

- 充電中、充電器や電池があたたかくなることがありますが、異常ではありません。
- 周囲温度 10～40℃の環境で充電することをおすすめします。  
10℃以下では、電池の特性により十分に充電ができない場合があります。

## 電池の入れかた

議長ユニットTS-921、TS-821 または  
参加者ユニットTS-922、TS-822  
(底面から見た図)



TOA お客様相談センター	フリーダイヤル 0120-108-117 ナビダイヤル 0570-064-475(有料) FAX 0570-017-108(有料) ※ PHS、IP 電話からはつながりません。	商品の価格・在庫・修理などのお問い合わせ、およびカタログのご請求については、取り扱い店または最寄りの営業所へお申し付けください。最寄りの営業所については、TOA ホームページをご確認ください。
---------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------

当社は、お客様から提供された個人情報をお問い合わせ対応または修理対応の目的に利用いたします。また、修理委託目的で委託先業者へ提供することがあります。個人情報の取り扱いに関する方針については、TOA ホームページをご覧ください。

TOA ホームページ <https://www.toa.co.jp/>

TOA 株式会社

133-07-00115-00