

バッテリー管理

ユニテック製品を安全にご使用頂くために、以下の注意事項をご確認ください。

1. バッテリーについて

ユニテック PA/RH/HT シリーズ及び一部の MS シリーズにはリチウムイオンバッテリーが使用されています。バッテリーは消耗品です。

➤ 保証期間：6ヶ月

2. 非純正バッテリーの使用について

ユニテック製品には非純正バッテリーは使用できません。必ず、製品付属のバッテリーか専用の予備バッテリーを専用の充電器と併せてご使用ください。

3. 劣化したバッテリーの使用について

劣化したバッテリーは、使用可能時間が短くなり不安定な動作を引き起こすだけではなく、そのまま使用を続けると内部短絡や破損に伴う、液漏れや膨張などが発生する危険性があります。バッテリーが劣化する前の定期的な交換をお勧めいたします。

- メインバッテリーの寿命は、充放電 500 回となっています。
- 目安として、小売業などでは 18 ヶ月、工場・倉庫や病院などの 24 時間業務では 12 ヶ月程度となります。

4. 充電時の取扱いについて

メインバッテリーは、電源を入れたまま充電を行い続けると劣化が早まります。使用しない場合は電源を切って、サスペンド状態で充電を行ってください。

5. 充電温度範囲について

充電を行う場合は適切な温度範囲で行ってください。温度範囲を超えた場所での充電は、バッテリーに予期せぬ障害をもたらす可能性があります。

➤ 温度範囲：0℃～40℃

6. 残量低下警告について

使用中にメインバッテリーの残量低下警告が表示された場合は、速やかに充電を行ってください。そのまま使用を続けると、動作の不安定化や予期せぬ電源断による作業情報の消失につながる可能性があります。

7. バッテリーの取外しについて

バッテリーの取外しや交換は、製品の取扱説明書をご確認のうえ、所定の手順で行ってください。無理な力を加えますと、バッテリーや本体が破損する恐れがあります。

8. バッテリーの長期保管について

製品を長期間使用しない場合は、バッテリー残量を 40～60%まで低下させた後バッテリーを取外して、熱のこもらない場所に保管してください。

9. バックアップバッテリーについて

ユニテック製 PDA には、メインバッテリー交換時や残量が無くなってしまった場合などに動作するバックアップバッテリーを搭載しています。バックアップバッテリーにより、メインバッテリーが動作していない状況でも設定の保持が可能になります。ほとんどの機種で 1～2 時間の保存が可能です。

10. バックアップバッテリーの劣化について

メインバッテリーを取り外し、10 分後メインバッテリーを再び装着して電源を入れてください。電源投入後、お使いの機種が初期化された場合は、バックアップバッテリーが劣化しデータの保持が出来なくなっています。

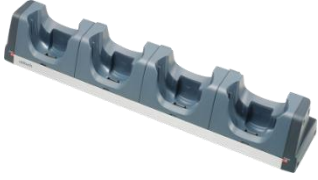

ユニテック製品のバッテリー

| | | | |
|-----------------------|--|---------|---|
| PA500II |  <p>1400-900012G 3.7V 2200mAh (8.14Wh)</p> | PA550 |  <p>1400-900008G 3.7V 2500mAh (9.25Wh)</p> |
| PA600II |  <p>1400-203047G 3.7V 2200mAh (8.14Wh)</p> | HT660e |  <p>1400-900009G 3.7V 2000mAh (7.4Wh)</p> |
| |  <p>1400-900003G 3.7V 3300mAh (12.2Wh)</p> | HT630 |  <p>1400-202501G 3.7V 900mAh (3.33Wh)</p> |
| PA986II RH767 Plus |  <p>1400-900006G 7.4V 1880mAh (13.91Wh)</p> | HT580 |  <p>1400-202536G 3.7V 730mAh (2.7Wh)</p> |
| PA690 HT680 |  <p>1400-900001G 3.7V 2200mAh (8.14Wh)</p> | MS840BT |  <p>1400-900014G 3.7V 1600mAh (5.92Wh)</p> |
| |  <p>1400-900005G 3.7V 4000mAh (14.8Wh)</p> | | |

充電通信クレイドル

| | 型番 | インタフェース | 対応機種 |
|---|--------------|--|---|
|  | 5000-604249G | USB | PA500II - 1400-900012G |
|  | 5000-603481G | USB | PA600II - 1400-203047G - 1400-900003G |
|  | 5000-603760G | USB | |
|  | 5000-900004G | Ethernet | PA690 - 1400-900001G |
| | 5000-900005G | USB | - 1400-900005G |
|  | 5000-600627G | USB RS232 | PA968II RH767 Plus - 1400-900006G |
|  | 5000-603831G | USB | HT660e - 1400-900009G |
| | 5000-603884G | Ethernet | |
|  | PT063D-1G | RS232C | HT630 - 1400-202501G |
|  | 5000-603529G | USB | HT680 - 1400-900001G - 1400-900005G |
|  | 5000-900007G | USB、PS2、RS232 ※ 別売のケーブルによっ て変更可能 | MS840BT - 1400-900014G |

4 スロットクレイドル

| | 型番 | インタフェース | 対応機種 |
|---|--------------|----------|---|
|  | 5000-602217G | Ethernet | PA600II - 1400-203047G |
|  | 5000-900006G | Ethernet | PA690 - 1400-900001G - 1400-900005G |

バッテリー専用充電器

| | 型番 | 充電可能個数 | 対応バッテリー |
|---|--------------|--------|--|
|  | 5100-602218G | 最大 4 個 | PA600 - 1400-203047G - 1400-900003G |
|  | 5100-603493G | 最大 4 個 | PA690 HT680 - 1400-900001G - 1400-900005G |
|  | 5100-600635G | 最大 2 個 | PA968II RH767 - 1400-900006G |
|  | 5100-600636G | 最大 4 個 | |
|  | 5100-601029G | 最大 2 個 | HT630 - 1400-202501G |
|  | 5100-601030G | 最大 4 個 | |

充電通信ケーブル

| 型番 | インタフェース | 対応 AC アダプタ | 対応機種 |
|--------------|-----------|---|--------------------|
| 1550-900006G | USB | 1010-601959G | PA500II PA600II |
| 1550-900043G | USB | 1010-601959G | PA690 |
| 1550-900036G | USB | 1010-601959G | PA550 |
| 1550-602714G | USB | 1010-601550G (AC アダプタ) 1010-600382G-3P (AC ケーブル) | PA968II |
| 1550-602284G | USB | 1010-601550G (AC アダプタ) 1010-600382G-3P (AC ケーブル) | RH767 Plus |
| 1550-601972G | USB | 1010-601959G | HT660e |
| 1550-600598G | RS232 | 1010-602141G | HT630 |
| 1550-900004G | USB | | |
| 1550-900021G | USB | 1010-601959G | HT680 |
| 1550-601765G | USB/RS232 | 1010-601764G | HT580 |
| 1550-900040G | USB | 1010-900008G (クレイドル用) 1010-601959G (スキャナ本体用) | MS840BT |
| 1550-900041G | PS/2 | | |
| 1550-900042G | RS232 | | |

大容量バッテリー専用バッテリーカバー

| 型番 | 対応機種 |
|---------|-----------|
| 603280G | PA600(通常) |
| 603649G | PA600(水色) |
| 604143G | PA690 |
| 603602G | HT680 |