

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。

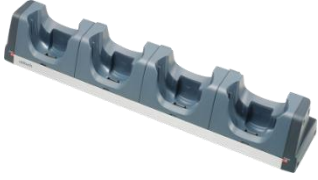

ユニテック製品のバッテリー

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

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