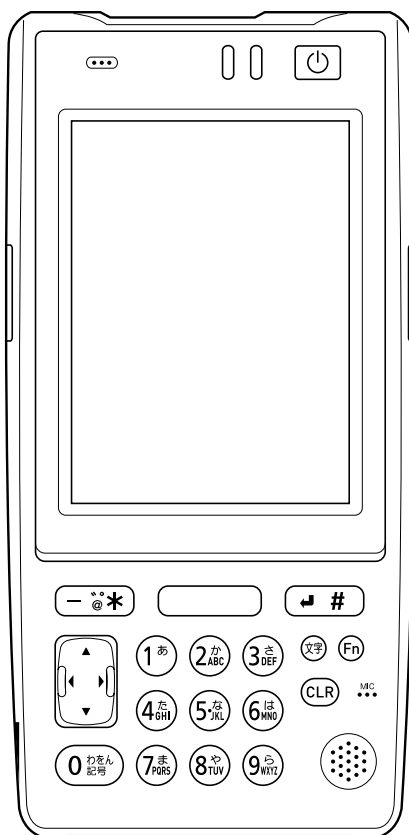


CASIO®

モバイルコミュニケーションターミナル DT-5200シリーズ

取扱説明書

- ・この取扱説明書は、本機の基本的なご使用方法および取り扱いについて説明してありますのでご使用前にひと通りお読みください。
- ・ご使用前に「安全上のご注意」をお読みの上、正しくお使いください。
本書はお読みになった後も大切に保管してください。
- ・保証書の記入を確認の上、取扱説明書とともに大切に保管してください。



本製品は、株式会社ブライセンが著作権を保有するBL-RAPPORE StackおよびMy Wirefree Network Bluetooth User Interface Applicationを、ライセンスを受けて搭載しています。

 **Bluetooth**[®]

BLUETOOTHは、Bluetooth SIG, Inc., U.S.Aが所有する登録商標で、カシオ計算機はライセンスを取得しています。

Microsoft, Windowsは米国Microsoft Corporationの米国およびその他の国における登録商標または商標です。

安全上のご注意

このたびは、カシオ製品をお買い上げいただき、誠にありがとうございます。

- ・ ご使用前に「安全上のご注意」をよくお読みの上、正しくお使いください。
- ・ 本書は、お読みになった後も大切に保管してください。

絵表示について

この取扱説明書および製品への表示では、製品を安全に正しくお使いいただき、あなたや他の人々への危害や財産への損害を未然に防止するため、いろいろな絵表示をしています。その表示と意味は次のようになっています。



この表示を無視して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。



この表示を無視して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想定される内容を示しています。



この表示を無視して誤った取り扱いをすると、人が傷害を負う危険が想定される内容および物的損害のみの発生が想定される内容を示しています。

絵表示の例



分解禁止

⊘ 記号は「してはいけないこと」を意味しています。(左の例は分解禁止)



プラグを抜く

● 記号は「しなければならないこと」を意味しています。(左の例は電源プラグをコンセントから抜く)

使用上のご注意

警告

■ 分解・改造しないでください



分解禁止

- 本機を分解・改造しないでください。内部には電圧の高い部分があり、感電の原因となります。また、高温になる部分がありやけどの原因となります。

■ 異常状態で使用しないでください



注意

- 万一、発熱していたり、煙が出ている、異臭がするなどの異常状態のまま使用すると、火災・感電の原因となります。すぐに電源を切り、購入先またはカシオテクノ・サービスステーションにご連絡ください。

■ 異物が中に入ったときは



注意

- 万一、異物が本機の内部に入った場合は、電源を切り、購入先またはカシオテクノ・サービスステーションにご連絡ください。そのまま使用すると火災・感電の原因となります。

■ 破損したときは



注意

- 万一、本機を破損した場合は、電源を切り、購入先またはカシオテクノ・サービスステーションにご連絡ください。そのまま使用すると火災・感電の原因となります。

■ 水などがかからないようにしてください



禁止

- DT-5200は防沫仕様ですが、オプションのI/Oボックス等は防沫仕様ではありませんので、水などの入った容器または金属物を置かないでください。また、DT-5200を濡れた状態で装着しないでください。水がこぼれたり中に入った場合、火災・感電の原因となります。

■ レーザ光をのぞき込まないでください



- 本機は、レーザー光でスキャンします。レーザー光を直接見たり、目にあてたりすることは絶対に避けてください。

無線通信機能の取り扱いについて

警告

■ 他の電子機器への干渉について(無線機能を使用する場合)



注意

- 病院内や医療用電気機器のある場所での使用に際しては各医療機関の指示に従ってください。特に手術室、集中治療室、冠状動脈疾患監視病室や特に医療機関側が本機の使用を禁止した区域では、本機の無線通信機能をOFFにするか本製品の電源を切ってください。

電波により医療用電気機器に影響を及ぼすことがあります。

- 心臓ペースメーカーの装着部位から22cm以上離してください。電波によりペースメーカーの作動に影響を及ぼすことがあります。
- 満員電車の中など混雑した場所では、付近に心臓ペースメーカーを装着している方がいる可能性があるため、無線通信機能をOFFにするか本製品の電源を切ってください。電波によりペースメーカーの作動に影響を与える場合があります。
- 各航空会社では、航空機の飛行状態などに応じて、機内での無線機器、電子機器の使用を禁止しております。航空機内では無線通信機能をOFFにしてください。電子機器に影響を与え、事故の原因となる恐れがあります。

注意

■ 他の電子機器への干渉について(無線機能を使用する場合)



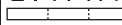
注意

本機は小電力データ通信システムの無線装置を内蔵しております。

使用している周波数帯では、電子レンジ等の産業・科学・医療用機器のほか、他の同種無線局、工場の製造ラインなどで使用される免許を要する移動体識別用構内無線局、免許を要しない特定小電力無線局、アマチュア無線局など(以下「他の無線局」と略す)が運用されています。

- 本機を使用する前に、近くで「他の無線局」が運用されていないことを確認してください。
- 万一、本機と「他の無線局」との間に電波干渉が発生した場合には、速やかに本機の使用場所を変えるか、または機器の使用を停止してください。
- その他、電波干渉が発生した場合などお困りのことが起きたときは、「商品についてのご相談」に記載されている連絡先までお問い合わせください。

2.4FH1



この無線機は2.4GHz帯を使用します。変調方式としてFH-SS変調方式を採用し、与干渉距離は10mです。

2.4DS/OF4



この無線機は2.4GHz帯を使用します。変調方式としてDS-SSおよびOFDM方式を採用し、与干渉距離は40mです。

⚠ 注意

■ 異物が入らないようにしてください



禁止

- 内部に金属物や燃えやすいものなど異物を差し込んだり、落としたりしないでください。火災・感電の原因となります。

■ 設置場所について



禁止

- ぐらついた台の上や傾いた所など不安定な場所に置かないでください。落ちたり、倒れたりして、けがの原因となることがあります。
- 湿気やほこりの多い場所に置かないでください。火災、感電の原因となることがあります。
- 炎天下の車中に長時間放置しないでください。

■ 本機の上に重いものを置かないでください



禁止

- 重いものを置くと、置いたものがバランスをくずして倒れたり、落下して、けがの原因となることがあります。

■ 表示画面の取り扱いについて



禁止

- タッチスクリーンを強く押ししたり、強い衝撃を与えないでください。タッチスクリーンや液晶パネルのガラスが割れてけがの原因となることがあります。
- 液晶パネルが割れた場合、パネル内部の液体には絶対に触れないでください。皮膚の炎症の原因となることがあります。
 - ・ 万一、口に入った場合は、すぐにうがいをして医師に相談してください。
 - ・ 目に入ったり、皮膚に付着した場合は、清浄な流水で最低15分以上洗浄したあと、医師に相談してください。

別売のリチウムイオン充電電池パックについて

危険



禁止

- 充電電池パックを水や海水などにつけたり、濡らしたりしないでください。充電電池パックが発熱、破裂、発火する原因となります。
- 充電電池パックを火のそば、ストーブのそばなどの高温の場所で使用したり、放置したりしないでください。充電電池パックが発熱、破裂、発火する原因となります。
- 充電電池パックは指定された機器以外で使わないでください。指定機器以外の用途に使うと、充電電池パックが発熱、破裂、発火する原因となります。
- 充電電池パックはプラス・マイナスの向きが決められています。充電器や機器に取り付けるときはプラス・マイナスを逆に接続しないでください。プラス・マイナスを逆に接続すると、充電電池パックが漏液、発熱、破裂、発火する原因となります。
- 充電電池パックを火の中に投入したり、加熱したりしないでください。充電電池パックが発熱、破裂、発火する原因となります。
- 充電電池パックの⊕と⊖端子を針金などでショートさせないでください。充電電池パックが発熱、破裂、発火する原因となります。
- 充電電池パックを金属製のネックレスやヘアピンなどと一緒を持ち運んだり、保管したりしないでください。金属類が端子に触れてショートすると、充電電池パックが発熱、破裂、発火する原因となります。充電電池パックを持ち運ぶときや保管するときは、充電電池パックに付属のソフトケースを取り付けてください。
- 充電電池パックに強い衝撃を与えたり、投げつけたりしないでください。充電電池パックが発熱、破裂、発火する原因となります。
- 充電電池パックに釘を刺したり、ハンマーで叩いたり、踏みつけたりしないでください。充電電池パックが発熱、破裂、発火する原因となります。
- 充電電池パックを分解したり、改造したりしないでください。充電電池パックが発熱、破裂、発火する原因となります。



注意

- 充電電池パックの充電は専用充電器を使用してください。他の充電器で充電すると、充電電池パックが発熱、破裂、発火する原因となります。

⚠ 警告



禁止

- 充電電池パックを電子レンジや高圧容器に入れたりしないでください。充電電池パックが発熱、破裂、発火する原因となります。
- 充電電池パックから異臭がする、発熱、変色、変形している場合は使用しないでください。そのまま使用すると、充電電池パックが発熱、破裂、発火する原因となります。



注意

- 充電電池パックの使用時間が今までより著しく短くなった場合は、充電電池パックの異常の可能性がありますので使用を中止してください。この異常な充電電池パックを充電すると、充電電池パックが発熱、破裂、発火する原因となります。
- 所定の時間を超えても充電が完了しない場合は充電を中止してください。そのまま充電を続けると、充電電池パックが発熱、破裂、発火する原因となります。
- 充電電池パックから液がもれていたり、異臭がする場合は火気から遠ざけてください。引火して充電電池パックを破裂、発火させる原因となります。
- 充電電池パックからもれた液が目に入ったときは、こすらずに、すぐに水道水などのきれいな水で十分に洗った後、ただちに医師の診断を受けてください。

⚠ 注意



禁止

- 充電電池パックを直射日光の当たるところや炎天下の車内など高温のところで使用したり、放置したりしないでください。充電電池パックを発熱、発火させる原因となります。また、充電電池パックの性能や寿命を低下させる原因となります。
- 静電気の発生する場所で充電電池パックを使わないでください。充電電池パックが発熱、破裂、発火する原因となります。



注意

- 充電電池パックからもれた液が皮膚や衣服に付着した場合は、すぐに水道水などのきれいな水で洗い流してください。皮膚がかぶれたりする原因となることがあります。
- 充電電池パックは小さなお子さまの手の届かないところに保管してください。また、使用中は小さなお子さまが充電器や使用機器から取りはずさないようご注意ください。

AC電源の使用について

警告



禁止

- 表示された電源電圧以外の電圧で使用しないでください。またタコ足配線をしないでください。火災・感電の原因となります。
- 電源コードを傷つけたり、破損したりしないでください。また、重いものをのせたり、加熱したりしないでください。電源コードが破損し、火災・感電の原因となります。
- 電源コードを加工したり、無理に曲げたり、ねじったり、引っ張ったりしないでください。火災・感電の原因となります。



注意

- I/Oボックス又は置くだけ充電器を利用するときは、必ず専用ACアダプタをお使いください。専用品以外のACアダプタを使用すると、火災・感電の原因となります。
- 万一電源コードが傷んだら(芯線の露出、断線など)、購入先またはカシオテクノ・サービスステーションに修理をご依頼ください。そのまま使用すると、火災・感電の原因となります。

注意



禁止

- 電源コードをストーブなどの熱器具に近づけないでください。コードの被覆が溶けて、火災・感電の原因となることがあります。
- 電源プラグを抜くときは、電源コードを引っ張らないでください。コードが傷つき、火災・感電の原因となることがあります(必ずプラグを持って抜いてください)。
- 濡れた手で電源プラグに触れないでください。感電の原因となることがあります。



プラグを抜く

- I/Oボックス又は置くだけ充電器を移動させる場合は、必ず電源プラグをコンセントから抜いてください。電源コードを引っ張るとコードが傷つき、火災・感電の原因となることがあります。
- お手入れの際は安全のため電源プラグをコンセントから抜いて行ってください。
- 使用後は電源プラグをコンセントから抜いてください。
- 長期間I/Oボックス又は置くだけ充電器をご使用にならないときは、安全のため必ず電源プラグをコンセントから抜いてください。

ACアダプタについて

⚠ 注意



- ケース表面が、ある程度の熱を出すので、注意してください。



- 感電に、注意してください。



- ACアダプタは年に1回以上コンセントから抜き、プラグの刃と刃の周辺部を清掃してください。

ACアダプタにほこりがたまると、湯気などで絶縁不良となり火災のおそれがあります。

重要なデータは控えをとっておいてください

⚠ 注意



注意

- 本機を使用したことおよび故障／修理や電池消耗などにより、データが消えたり、変化したことで生じた損害や逸失利益、または第三者からのいかなる請求についても、当社ではその責任を負えません。あらかじめご了承ください。
- 本機は、電子メモリを使用しているため、電池が消耗したまま放置したり、電池交換の仕方を誤ったりして一定の電源が供給できなくなると、データが消えたり変化することがあります。失ったデータを修復することはできませんので、大切なデータは必ず控えをとっておいてください。

■ ご使用上の注意

本機は精密機器です。使いかたを誤ったり乱暴に扱うと、データが正常に保存できなくなったり故障することがあります。次の注意をよくお読みのうえ、正しくお取り扱いください。

● **電池が消耗した状態で使い続けしないでください。**

データが消えたり変化することがあります。電池が消耗したら、すぐに電池を充電してください。

● **消耗した電池を入れたまま、長時間放置しないでください。**

電池が液漏れすることがあります。液漏れは本機の故障、破損の原因になることがあります。

● **各機種の使用温度の範囲内でご使用ください。**

範囲外で使用すると故障の原因となります。

● **次のような場所での使用は避けてください。**

本機の故障、破損の原因になります。

- ・ 静電気が発生しやすいところ
- ・ 極端に高温または低温のところ
- ・ 湿度の高いところ
- ・ 急激な温度変化が起こるところ
- ・ ほこりの多いところ

● **タッチスクリーンやリセットボタンは、必ず専用のスタイラス(ペン)で操作してください。**

スタイラス(ペン)以外で操作した場合は、タッチスクリーンがキズついたり、動作上の障害が発生することがあります。

● **本機の清掃に、シンナー、ベンジンや化粧品などの揮発性の薬剤を使わないでください。**

本機が汚れたときは、乾いた布か中性洗剤に浸して固くしぼった布で拭いてください。

● **DT-5200はJIS防沫型に準拠しておりますが、次の点に十分ご注意の上でご使用ください。**

- ・ 多量の雨や水滴がついたときは、乾いた布などで十分に拭き取ってください。
- ・ 雨中で長時間使用しないでください。
- ・ 電池フタやコネクタカバーを確実に閉めてご使用ください。
- ・ 雨中でタッチスクリーンやキーを強く押さないでください。

はじめに

- ・本書の内容に関しては、将来仕様改良などにより予告なしに変更することがあります。
- ・本書の使用による損害および不利益などにつきましては弊社では一切その責任を負いかねますので、あらかじめご了承ください。
- ・本書の内容については万全を期して作成いたしました。が、万一不審な点や誤りなど、お気づきのことがありましたらご連絡ください。
- ・本書では、本機のプログラミング方法、ダウンロード方法などは記載いたしておりませんので、ダウンロードなどに関しては、別資料をご覧ください。

保証およびサービスについて

- ・保証書は製品に添付しておりますので、記載内容をご確認のうえ大切に保管してください。保証書に「品名」「保証期間(購入日)」「購入先名」などの所定事項が記入されていないと無効となり、無償修理などを受けることができません。もし記入されていないときはすぐにお買い上げの購入先に申し出て記入してください。
- ・万一故障した場合は機種名およびお買い上げ日と故障内容をお買い上げの購入先までご連絡ください。
- ・安心して機械をご使用いただけるように、購入時に「保守契約」を締結されることをお勧めいたします。

この装置は、情報処理装置等電波障害自主規制協議会(VCCI)の基準に基づくクラスBの情報技術装置です。この装置は、家庭環境で使用することを目的としていますが、この装置がラジオやテレビジョン受信機に近接して使用されると、受信障害を引き起こすことがあります。取扱説明書に従って正しい取り扱いをしてください。

●本製品の使用済後の取扱いについて

「資源有効利用促進法」施行に伴い、カシオ計算機(株)では、地域環境保全と資源有効活用のために、お客様でご使用済みとなりましたパーソナルコンピュータを始めとする情報通信機器の回収・再資源化活動を行っております。

お客様からの廃棄処理依頼に対し回収いたしますので、弊社の環境保全活動にご協力いただきますようお願い申し上げます。

回収申込方法は、カシオホームページ【<http://www.casio.co.jp>】でご案内しております。

●本製品は二次電池を使用しております。交換後のリサイクルにご協力下さい。

「資源有効利用促進法」施行に伴い、カシオ計算機(株)では、地球環境保全と資源有効活用のために、お客様でご使用済みとなりました二次電池の回収・再資源化活動を行っております。弊社の環境保全活動にご協力いただきますようお願い申し上げます。

回収については、カシオホームページ【<http://www.casio.co.jp>】でご案内しております。

安全上のご注意	3
ご使用上の注意	11
はじめに	12
付属品の確認	15
本機のシステム体系図	16
各部の名称とはたらき	19
充電機バックの取り付け/取り外し	21
取り付け	22
取り外し	23
ネクストラップの取り付けかた	24
タッチスクリーン保護シートの取り付けかた	25
本機の設定について	26
タッチスクリーンの位置補正をする	26
画面の明るさを調節する	27
画面の明るさを自動減光する	27
レーザーキャナの取り扱い	28
警告ラベルについて	29
バーコードをスキャンする位置	29
レーザー発光幅調整法について	30
miniSDカードの取り扱い	32
取り付け	32
取り外し	33
データ通信について	34
赤外線通信	34
Bluetooth®通信	35
リセットのしかた	36
フルリセット(メモリの初期化)について	37
DT-5200の仕様	38
I/Oボックス(HA-D60IO)の取り扱い	40
各部の名称とはたらき	40
I/Oボックスの電源の取り付けかたと接続	42
I/Oボックス(HA-D60IO)の仕様	44
置くだけ充電器(HA-D30CHG)の取り扱い ...	45
各部の名称とはたらき	45
置くだけ充電器の電源の取り付け方と接続	47
置くだけ充電器(HA-D30CHG)の仕様	48
デュアル充電器(HA-D32DCHG)の取り扱い ...	49
各部の名称とはたらき	49
付属品	49
充電のしかた	51
2台以上の接続	52
デュアル充電器(HA-D32DCHG)の仕様	53

充電電池パック(HA-D20BAT/HA-D21LBAT) の取り扱い	54
標準充電電池パック(HA-D20BAT)の仕様	54
大容量充電電池パック(HA-D21LBAT)の仕様	54
ベントアタッチメント(HA-D50BN)の取り扱い.....	55
ベントアタッチメントの取り付けかた	55
ベントアタッチメントの取り外しかた	55

■ 付属品の確認

本機をはじめてお使いになる前に、箱の中身を確認してください。

箱を開けたら、まず、次の付属品が全部そろっているか、確認してください。

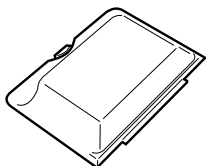
●本体



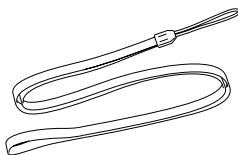
●スタイラス(ペン)



●大容量充電電池パックカバー



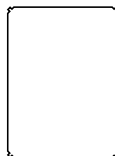
●ネックストラップ



●取扱説明書(本書)

●保証書

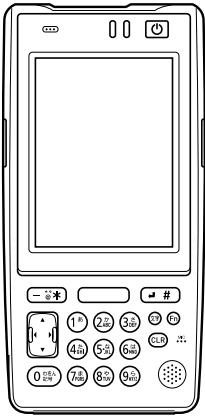
●タッチスクリーン保護シート



本機のシステム体系図

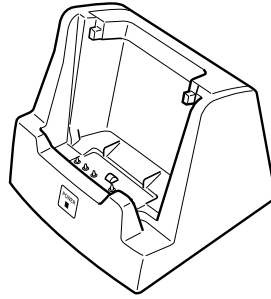
別売品一覧

DT-5200シリーズ
(本体)



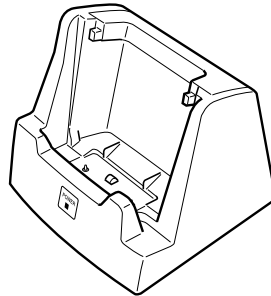
I/Oボックス

HA-D60IO



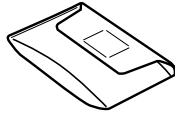
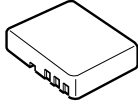
置くだけ充電器

HA-D30CHG

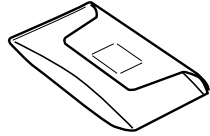
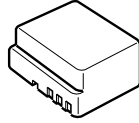


充電電池パック

HA-D20BAT
(標準充電電池パック)

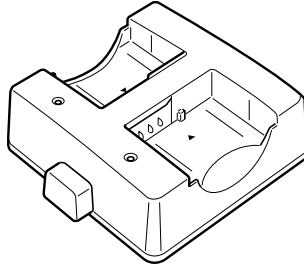


HA-D21LBAT
(大容量充電電池パック)



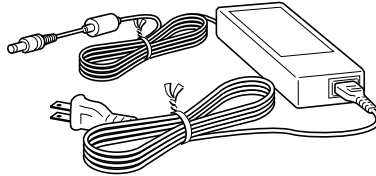
デュアル充電器

HA-D32DCHG



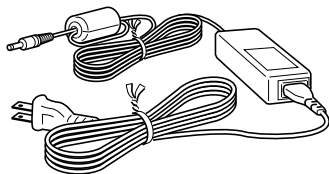
デュアル充電器/I/Oボックス用ACアダプタ

AD-S42120A



置くだけ充電器用ACアダプタ

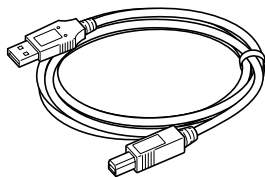
AD-S15050A



ケーブル

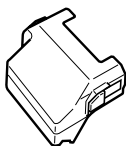
DT-380USB

(I/Oボックス-PC接続用ケーブル(USB))



ベントアタッチメント

HA-D50BN



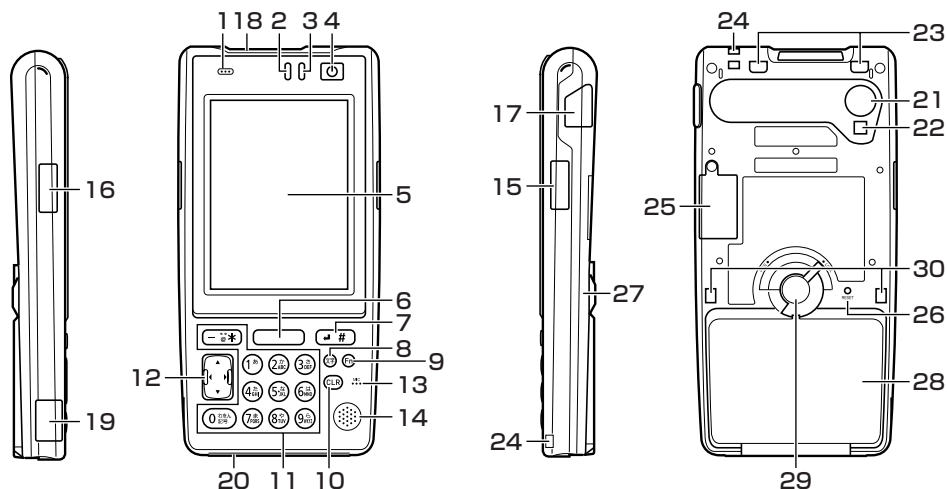
各部の名称とはたらき

<左側面>

<正面>

<右側面>

<裏面>



1	ブザー	ブザー音を発します。
2	インジケータ-1	オレンジ色点灯：充電中 緑色点灯：充電完了 赤色点灯：電池パックの異常または充電可能温度範囲外
3	インジケータ-2	BT使用時は青色に、WLAN使用時はオレンジ色に点滅します。バーコードが正常に読み取れたときは緑色に点灯します。
4	電源キー	電源をON/OFFするキーです。
5	画面	文字や操作の指示などが表示されます。また、付属のスタイラスを使って本機の操作やデータ入力を行います。
6	センタートリガーキー	バーコードを読み取る操作をするキーです。任意の機能を設定することもできます。
7	決定キー	数値入力の完了あるいは次のステップへ実行を移すときに押します。
8	文字キー	文字入力モードの切替を行うときに押します。
9	Fnキー	置数キーと組み合わせ、各種の設定をするとき、また、あらかじめ登録されているアプリケーションを起動するときに使用します。
10	CLRキー	入力したキーの左1文字を取り消すときに押します。
11	置数キー	数値や文字入力するときに押します。
12	カーソルキー	パソコンの上下、左右カーソルキーと同等の動きをします。
13	マイク	音声を入力します。

14	スピーカ	アラーム音など、各種音声が出力されます。ヘッドセットジャックに、ヘッドセットを接続している場合には、ここからの音声出力は行われません。(ただし、カメラシャッター音は常にスピーカより出力されます。)
15	Rトリガーキー	バーコードを読み取る操作をするキーです。
16	Lトリガーキー	バーコードを読み取る操作をするキーです。
17	ヘッドセットジャック	別売のヘッドセットを接続することができます。
18	バーコード読み取り口	この窓からレーザー光が照射され、バーコードを読み取ります。
19	赤外線通信ポート	本体間通信などに使います。
20	I/Oボックス端子	通信用と給電用の端子があります。通信用端子はUSB通信に使います。給電用端子は、I/Oボックスや置くだけ充電器からの給電に使います。
21	カメラ	写真を撮影したり画像を取り込むとき使います。
22	LEDライト	暗い場所でカメラを使って2Dコードを読み取るときに使います。
23	ベントアタッチメント 取り付け部	別売のベントアタッチメントを取り付けます。
24	ストラップホール	ストラップを取り付けます。
25	拡張用ポート	将来の拡張用に用意されています。
26	リセットスイッチ	リセットするときに押します。
27	miniSDカードスロット	miniSDカードのスロットです。(充電電池パックを取り外して装着します)
28	充電電池パックカバー	この中に充電電池パックを装着します。
29	充電電池パックカバー ロックスイッチ	充電電池パックカバーを開閉するときに回転させます。
30	I/Oボックス固定部	別売のI/Oボックスや置くだけ充電器に固定するとき使います。

■ 充電電池パックの取り付け／取り外し

本機では2種類の電池を使います。

本機の動作に使用するメイン電池とメモリ保護に使用するバックアップ電池があります。

メイン電池には、充電電池パックを使います。使用できる充電電池パックは2種類あり、標準充電電池パック(HA-D20BAT)と大容量充電電池パック(HA-D21LBAT)があります。

バックアップ電池は、本体に内蔵されています。

本書では使用する電池を次のように記載しています。

メイン電池： 動作用の充電電池パックのこと

バックアップ電池： 本体に内蔵されたメモリ保護用の電池のこと

充電電池パック： メイン電池として使用する、標準充電電池パック(HA-D20BAT)と大容量充電電池パック(HA-D21LBAT)の総称

メイン電池が消耗したら、すみやかに充電を行うか充電済みの充電電池パックに交換してください。充電電池パックは、デュアル充電器、置くだけ充電器、I/Oボックスを使用して充電できます。充電方法は各機種の取り扱いのページを参照してください。

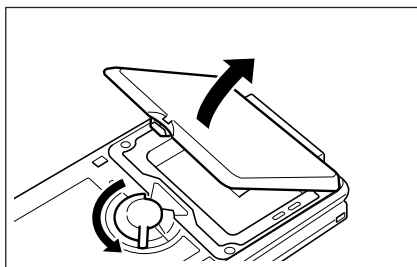
■ 使用上のご注意

■ 重要なデータは控えをとっておいてください

- ・ メイン電池は動作用およびメモリ保護用の電源、バックアップ電池はメモリ保護用の電源となっていますので、バックアップ電池が消耗した状態でメイン電池をはずさないでください。バックアップ電池が消耗した状態でメイン電池をはずすと、データが消えたり変化することがあります。失ったデータを修復することはできませんので、大切なデータは必ず控えをとっておいてください。
- ・ 充電電池パックは出荷前の製品検査や自然放電により、電池電圧が低下していることがあります。使用前に必ず充電をしてください。
- ・ 充電電池パックは、充放電をくり返すうちに電池寿命が低下します。充電しても極端に連続使用時間が短くなったら充電電池パックを交換してください。
- ・ バックアップ電池が満充電の場合、メイン電池を外しても約10分間メモリ(RAM)のバックアップを行うことができます。
- ・ バックアップ電池は、メイン電池がセットされた状態において4日間で満充電の状態になります。

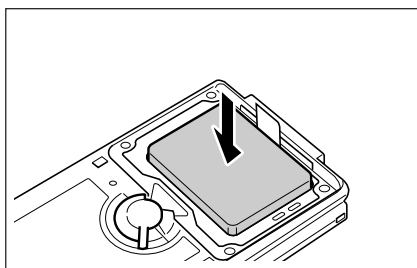
取り付け

- 1 本機を裏返します。
- 2 充電電池パックカバーロックスイッチを「FREE」の位置に回転させ、充電電池パックカバーを取り外します。

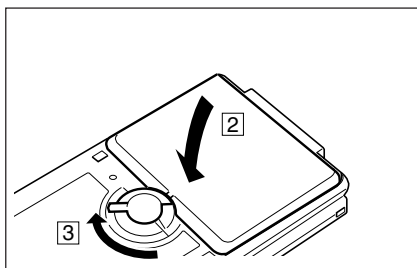
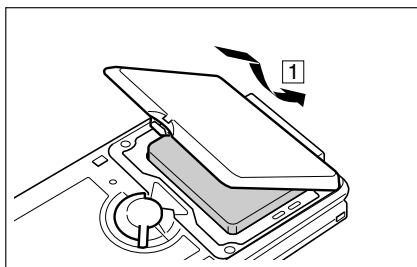


- 3 標準充電電池パック(HA-D20BAT)または大容量充電電池パック(HA-D21LBAT)を取り付けます。向きを間違えないように注意してください。

また、取り出しテープの端が充電電池パックの上に出た状態になるように取り付けてください。



- 4 図のように充電電池パックカバーを元に戻し、充電電池パックカバーロックスイッチを「LOCK」の位置に戻してください。大容量充電電池パックのときは大容量充電電池パックカバーを取り付けてください。

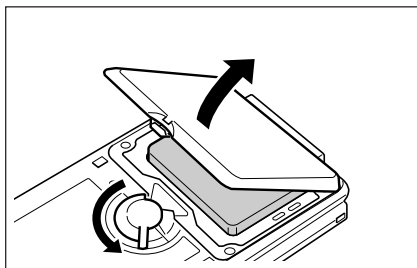


取り外し

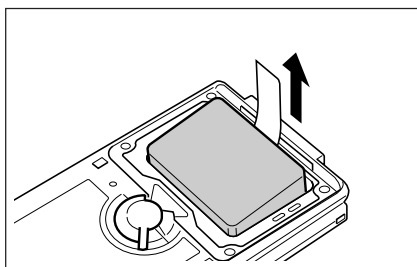
1 電源がOFFになっているのを確認します。
電源が入っていたら、電源キーを押して、必ずOFFにしてください。

2 本機を裏返します。

3 本体裏面の充電電池パックカバーロックスイッチを「FREE」の位置に回転させ、充電電池パックカバーを取り外します。



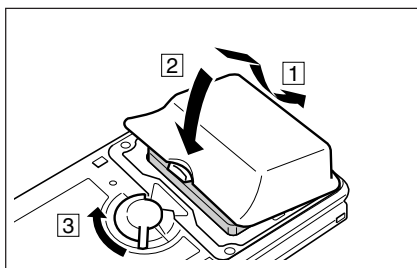
4 図のように充電電池パックを取り出します。



大容量充電電池パックを取り付けるときは

大容量充電電池パックを取り付けるときは、専用の大容量充電電池パックカバーを使います。

大容量充電電池パックカバーの取り外し、取り付けについては、標準充電電池パックカバーの取り外し、取り付けと同様です。



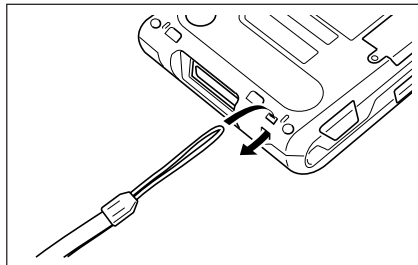
使用上のご注意

- ・充電電池パックの交換は10分以内に行ってください。
- ・10分以上充電電池パックを外した状態が続くと、本体に記録されたデータが消えることがあります。
- ・指定された電池以外は使用しないでください。
- ・充電電池パックは、取り出しテープを真上に引き上げて取り出してください。無理に取り出すと破損の原因となります。

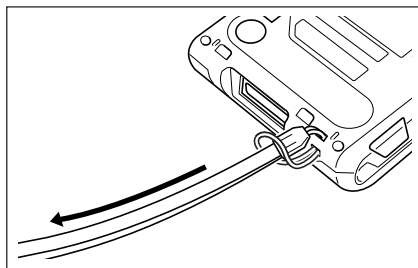
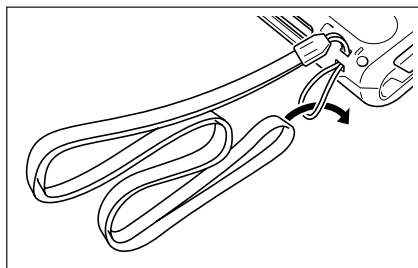
■ ネックストラップの取り付けかた

本機は、移動するときに落下防止用として、ネックストラップが使用できます。ストラップホールは2ヶ所ありますので使い勝手の良い方を使用してください。ネックストラップは次の手順で取り付けてください。

- 1 本体裏面のネックストラップ取り付け部にネックストラップの細いひもの輪の部分を通します。



- 2 反対側のひも(首にかける部分)を細いひもの輪に通します。



使用上のご注意

ネックストラップを持って、本体をふりまわさないでください。

■ タッチスクリーン保護シートの取り付けかた

タッチスクリーン保護シートは次の手順で取り付けてください。

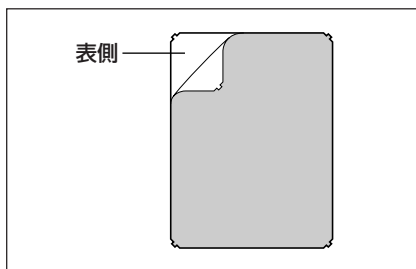
使用上のご注意

タッチスクリーン保護シートを取り付けるときは、タッチスクリーンを強く押さないでください。タッチスクリーンが破損するおそれがあります。

1 本機の電源をOFFにし、タッチスクリーン上のほこりなどを取り除いておきます。

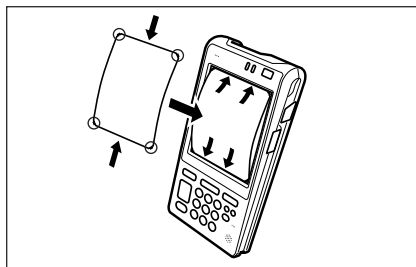
2 保護シートの表側に貼ってあるフィルム(緑色)をはがします。

- はがしにくい場合はセロハンテープなどをお使いください(適当な長さに切ったセロハンテープの片方の端を持ち、もう片方の端の粘着面を緑色のフィルムに押しつけてくっつけた上で引っ張ると、簡単にフィルムをはがすことができます)。
- フィルムの貼ってあった面の反対側が、タッチスクリーンに貼り付ける面になります。



3 保護シートの表側(フィルムが貼られていた面)を手前にし上下の端をタッチスクリーンのフチに挿し込みます。セットしにくいときは、保護シートの四隅の小突起を軽く手前に曲げてください。

- タッチスクリーンと保護シートの間にゴミ、ほこりなどが入らないようにご注意ください。ゴミやほこりなどが入った状態で本機をご使用になると、タッチスクリーンを傷つけることがあります。

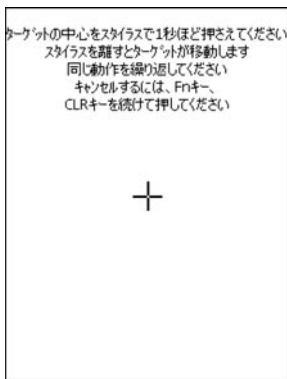


■ 本機の設定について

タッチスクリーンの位置補正をする

タッチスクリーンの反応が悪かったり、タッチスクリーン上でタッチした位置と、動作との間にずれがある場合は、以下の方法でタッチスクリーンの再補正をしてください。

- “Fn” キーを押して画面右下に“F”が表示されたことを確認してから“4”キーを押します。次の画面が表示されます。
※コントロールパネルの「スタイラス」をダブルタップして次の画面を表示させることもできます。



- 画面の指示に従って、ターゲット(+マーク)の中心をスタイラスで押さえます。画面上のターゲットを5回押さえると、次の画面が表示されます。



- 実行キーを押すか、画面の任意の位置をタップします。

画面の明るさを調節する

暗いところで本機を操作する場合、画面を見やすくするために、画面の明るさを調整することができます。

- “Fn” キーを押して画面右下に“F”が表示されたことを確認してから、“5”または“6”キーを押します。“5”キーを押すと暗く、“6”キーを押すと明るくなります。
※続けて調整するときは、あらためて“Fn”キーを押してから“5”または“6”キーを押してください。
※コントロールパネルの「明るさ」をダブルタップして設定することもできます。

画面の明るさを自動減光する

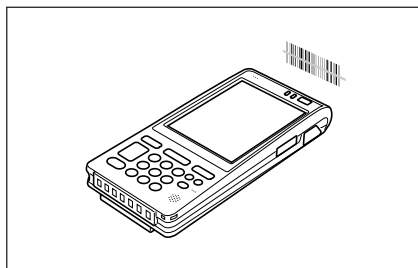
充電電池パックを長持ちさせるために、本機の操作を行わないで一定時間が経過すると、画面の明るさを自動的に減光します。

以下の方法で減光するまでの時間を設定してください。

- 画面左下の「スタートボタン」をタップし、「設定」メニューの「コントロールパネル」を選択します。次に「明るさ」アイコンをダブルタップし、「バックライト」タブをタップして、表示された項目を設定します。

■ レーザースキャナの取り扱い

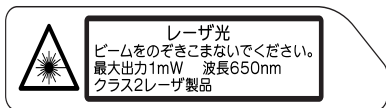
- 1 電源をONにして、レーザースキャナをバーコードに近づけ、トリガーキーを押してください。
- 2 レーザーが発光し、バーコードが読み取れます。
読み取りが正常に完了するとインジケータ2が緑色に点灯し、ブザーが鳴ります。



使用上のご注意

- 読み取りができないときは、角度を変えたり、距離を変えて再度読み取ってください。
- 本機は40mm～300mmの距離からバーコードを読み取ることができます。なお、バーコードの種類によって読み取り可能な距離が異なります。

警告ラベルについて

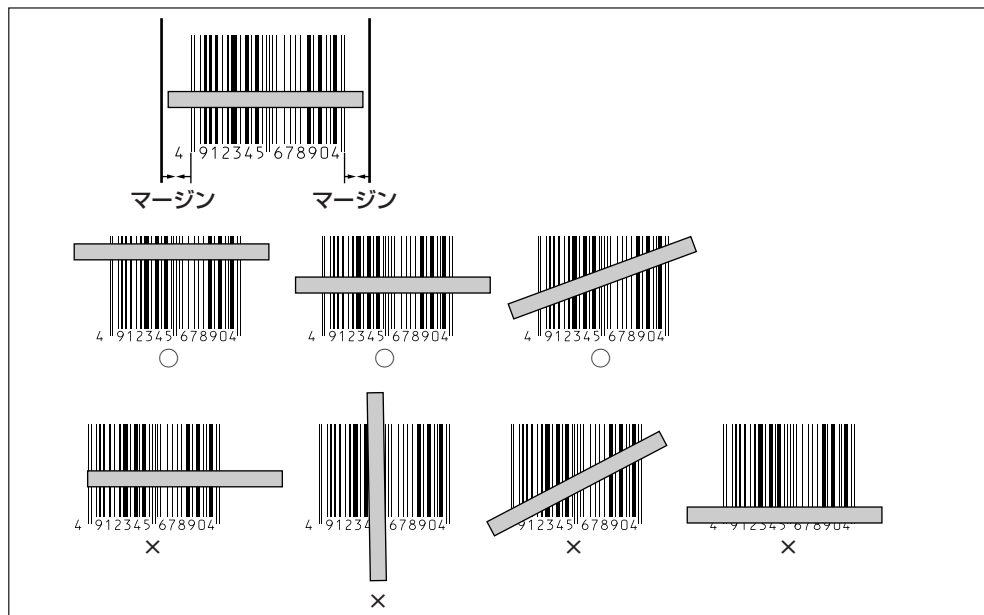


- このラベルはJIS C 6802に準じた、クラス2レーザー製品の警告、注意ラベルです。
- クラス2レーザー光は瞬間露光ですが、ビーム光を直接のぞき込むことは、絶対に避けてください。
- 本書に規定された内容以外の手順による取り扱いは危険ですので絶対に行わないでください。
- レーザー光は最大出力1mW未満、波長650nmです。

バーコードをスキャンする位置

小さいバーコードは、レーザースキャナを近づけてお使いください。

大きいバーコードは、光にバーが入るように離してお使いください。



■ レーザ光をのぞき込まないでください。



・ 本機は、レーザ光でスキャンします。

レーザ光を直接見たり、目にあてたりすることは絶対に避けてください。

■ レーザー発光幅調整法について

本機はレーザーの発光幅を切り替えることができます。レーザーの発光幅にずれがある場合は、次の方法で調整してください。

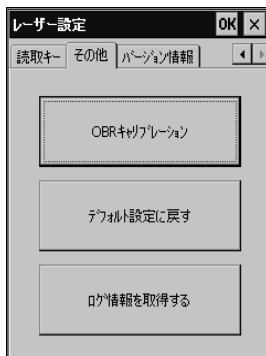
- 1 [スタート]ボタンをタップし、[設定]→[コントロールパネル]の順にタップします。
「コントロールパネル」が表示されます。



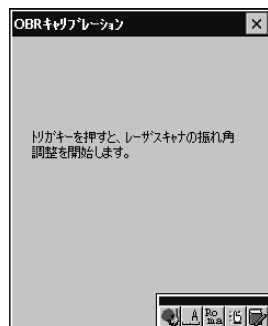
- 2 [レーザー設定]アイコンをダブルクリックします。
「レーザー設定」が表示されます。



- 3 [その他]タブをタップします。



- 4 [OBRキャリブレーション]ボタンをタップします。
右のように表示されます。

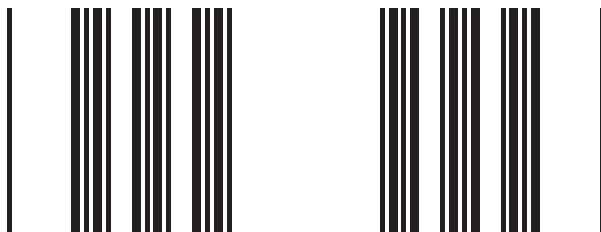


- 5 トリガーキーを押してレーザーを発光させ、発光幅調整用バーコードに光を合わせます。

- ・レーザー光を両サイドにある細いバーに合わせてください。
- ・調整が完了すると右のように表示されます。
- ・「設定が失敗しました」と表示されたときは、設定をやり直してください。



■発光幅調整用バーコード



■ miniSDカードの取り扱い

本機はminiSDカードに対応しています。

miniSDカードスロットは充電電池パック格納部の奥にありますので、取り付け・取り外しの際は、充電電池パックを取り出してから行ってください。

充電電池パックの取り付け・取り外しはP.21～23を参照してください。

miniSDカードの装着(交換)は次の手順で行ってください。

取り付け

1 電源がOFFになっていることを確認します。

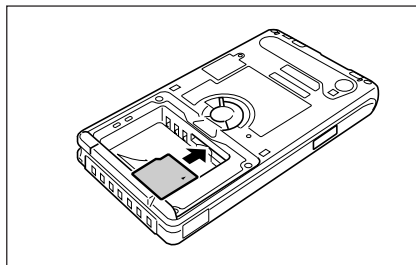
電源が入っていたら、電源キーを押して必ずOFFにしてください。

2 充電電池パックを取り出します。

3 miniSDカードの表側(文字面)を上にしてスロットに正しく合わせて、差し込みます。

- カードを差し込むとやや抵抗を感じますが、静かに奥に突き当たるまで確実に差し込んでください。
- カードを斜めに挿さないでください。

4 充電電池パックを取り付けます。

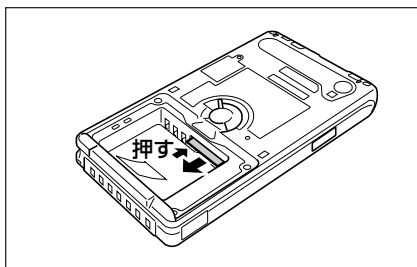


取り外し

- 1 電源がOFFになっていることを確認します。

電源が入っていたら、電源キーを押して必ずOFFにしてください。

- 2 充電電池パックを取り出します。
- 3 カードを押し込みます。カードが少し飛び出てきたら、ゆっくりと引き抜きます。



- 4 充電電池パックを取り付けます。

使用上のご注意

- カードには表と裏があり、スロットへ挿入する方向も決まっています。間違った向きに無理に挿入すると、コネクタやスロットを破損する恐れがあります。挿入する際は、ご注意ください。
- miniSDカードが正しく装着されないと充電パックが正しく装着できません。そのときは、miniSDカードを正しく装着し直してください。
- 10分以上充電電池パックを外した状態が続くと、本体に記録されたデータが消えることがありますのでminiSDカードの装着(交換)は10分以内に行ってください。

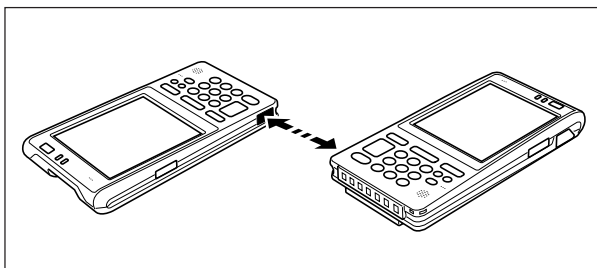
■ データ通信について

赤外線通信

赤外線通信は本体間の通信などでお使いになれます。

通信を行うときには、本機の赤外線通信ポートと他の機器の赤外線通信ポートが真っすぐに向き合うようにしてください。

0 (接触)～1 m(4Mbpsは最大30cm)以内で通信できます。



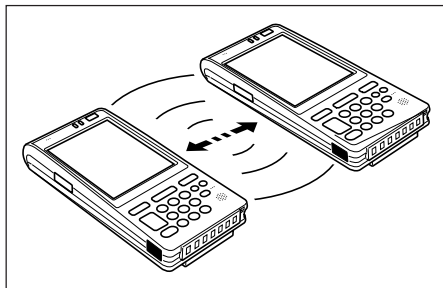
使用上のご注意

- 本機の赤外線通信では、高感度の通信素子を使用しております。
通信を良好に行うために、通信中に本機の近くで電波を発生させる機器(例えば、携帯電話等)のご使用は避けてください。
これらの機器をご使用になる場合は本機から距離を離して(携帯電話の場合は30cm以上離して)ご使用ください。

Bluetooth®通信

Bluetooth®通信は本体間の通信などでお使いになれます。

相手の機器と3m以内の距離(障害物のない状態)で通信することができます。



使用上のご注意

良好な通信を行うために、次の点にご注意ください。

- 他のBluetooth®機器とは、見通し距離約3m以内で通信してください。周囲の環境(障害物)によっては通信可能距離は短くなります。
- 他の機器(電気製品/AV機器/OA機器/デジタルコードレス電話機/ファックスなど)から2m以上離れて通信してください(特に電子レンジ使用時は影響を受けやすいため、必ず3m以上離れてください)。近づいていると、他の機器の電源が入っているときには、正常に通信できなかつたり、テレビやラジオの雑音や受信障害の原因になったりすることがあります(UHFや衛星放送の特定のチャンネルではテレビ画面が乱れることがあります)。
- 放送局や無線機などが近く、正常に通信できないときは、通信場所を変更してください。周囲の電波が強すぎると、正常に通信できないことがあります。

• ワイヤレスLANとの電波干渉について

Bluetooth®通信とワイヤレスLANは同一周波数帯(2.4GHz)を使用するため、ワイヤレスLANを搭載した機器の周辺で本機を使用すると、電波干渉が発生し、通信速度の低下や接続不能になる場合があります。この場合、次の対策を行ってください。

- ワイヤレスLANを搭載した機器からは、10m以上離れて使用してください。
- 10m以内で使用する場合は、本機またはワイヤレスLANを搭載した機器の一方の電源を切ってください。
- Bluetooth® Ver1.2を搭載することにより、本機の無線LANとBluetooth®通信を同時使用することが可能となりますが、周囲の電波環境により通信できない場合があります。

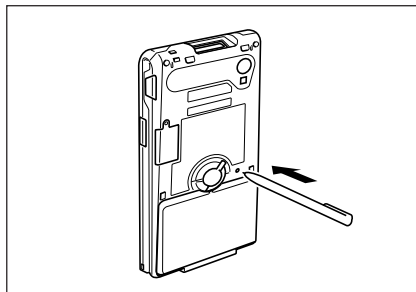
リセットのしかた

「リセット」はパソコンでの「再起動」に相当します。リセットを実行すると、入力中や編集集中などで、まだ保存していなかったデータは消去されますが、メモリ上に保存されているデータや各種設定などは基本的にそのまま残ります。

誤操作や何らかの異常により、本機が正常に動作しなくなった場合は、リセット操作を行う必要があります。

本機背面のリセットスイッチをスタイラスで押します。

リセット処理が開始されます。

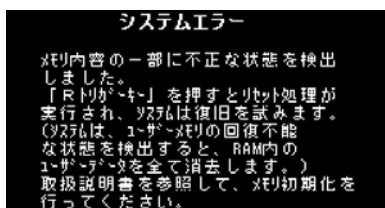


メモリに異常がない場合

起動されます。

メモリに異常がある場合

起動画面が表示されず、次のメッセージが表示されます。



このメッセージが表示されたらトリガーキーを押してください。リセット処理が続行されます。ただし、メモリの状態によっては、正常にリセット処理が行われない場合があります。その場合は、次のページに記載されているフルリセットを行ってください。

フルリセット(メモリの初期化)について

フルリセット(メモリの初期化)を実行すると、メモリ(RAM)上に保存されていたすべてのデータが消去され、各種の設定がすべて初期状態に戻ります。

フルリセットは、次のような場合に実行します。

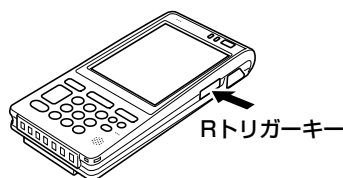
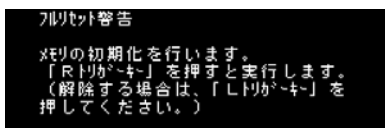
- メモリ(RAM)内容を完全に消去して、本機を初期状態に戻したい場合
- パスワードを忘れてしまい、本機を使うことができなくなった場合
- メモリ異常のため、本機が正常に動作しなくなった場合
- 「メモリ内容の一部に不正な状態を検出しました・・・」というメッセージが表示された場合

フルリセットの実行のしかた

使用上のご注意

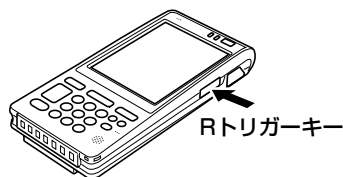
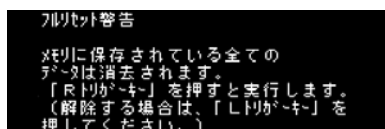
- フルリセットを行うと、メモリ(RAM)に記憶されているすべてのデータが完全に消去されます。可能な場合は、本機のデータをパソコンもしくはフラッシュメモリーなどへバックアップを行っておいてください。

- 1 電源キーとCLRキーを押しながらリセットボタンをスタイラスで約1秒間押すと、以下のメッセージが表示されます。



- 実行を解除する場合は、Lトリガーキーを押します。

- 2 Rトリガーキーを押すと、以下のメッセージが表示されます。



- 実行を解除する場合は、Lトリガーキーを押します。

- 3 再度Rトリガーキーを押します。

- フルリセットが実行され、すべてのメモリ(RAM)上のデータが消去され、起動画面が表示されます。

DT-5200の仕様

- 型式：** DT-5200M50、DT-5200M55、DT-5200M50C、
DT-5200M55C、DT-5200M50S、DT-5200M55S、
DT-5200M50SC、DT-5200M55SC
- CPU：** Intel® PXA270 520MHz
- メモリ：** RAM 64MB、フラッシュROM 128MB(ユーザー領域：60MB)
- OS：** Microsoft® Windows® CE 5.0 日本語版
- 表示：** 3.7inch、480×640ドット、カラー半透過型TFT液晶
- レーザーキャナ部：**
読み取りコード：EAN、EANアドオン、JAN、JANアドオン、UPC-A/B、
UPC-A/Bアドオン、UPC-E、UPC-Eアドオン、Code39、NW-7、
Interleaved 2 of 5、Industrial 2 of 5、Code93、Code128、MSI、
IATA、RSS-14、RSS Limited、RSS Expanded
読み取り距離： 約40mm～300mm以内
- 赤外線通信ポート：**
インターフェース：IrDA Ver.1.3準拠
同期方式： 調歩同期、フレーム同期
伝送速度： 4Mbpsまで(MAX)
- Bluetooth®通信：**
通信方式： Bluetooth®Specification Ver.1.2
通信距離： 約3m(電波の状態や環境により変化します)
出力： 最大3dBm(PowerClass2)
- 無線通信(DT-5200M50S/M55S/M50SC/M55SC)：**
標準規格： IEEE 802.11b準拠
IEEE 802.11g準拠
拡散変調方式： DS：802.11b
DS/OFDM：802.11g
無線周波数： 802.11b：2.400～2.497 GHz
802.11g：2.400～2.4835 GHz
伝送速度： 802.11b：11Mbpsまで
802.11g：54Mbpsまで
伝送距離： 屋内50m、屋外150m(使用環境や伝送速度により
変化します)
チャンネル数： 802.11b：14(うち同時使用4チャンネル)
802.11g：13(うち同時使用3チャンネル)
出力： 10dBm
その他機能： 複数のアクセスポイント間でのローミング機能

CCDカラーカメラ(DT-5200M50C/M55C/M50SC/M55SC)：

約100万画素

電源：　　メイン電源用：　標準充電電池パック　　HA-D20BAT
　　　　　　　　　　　　　大容量充電電池パック　HA-D21LBAT

バックアップ電源用：リチウム充電電池(内蔵)

消費電力：　DC1.8A：M50S/M55S
　　　　　　　DC1.9A：M50/M55/M50SC/M55SC
　　　　　　　DC2.0A：M50C/M55C

電池寿命：　メイン電池：DT-5200M50/M55/M50C/M55C
　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　約11時間(HA-D20BAT)*
　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　約22時間(HA-D21LBAT)*
　　　　　　　DT-5200M50S/M55S/M50SC/M55SC
　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　約11時間(HA-D20BAT)*
　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　約22時間(HA-D21LBAT)*
　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　約10時間(HA-D20BAT)**
　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　約20時間(HA-D21LBAT)**

* CPUスピード設定が自動パワーセーブモードでバックライトOFF、待機：演算：スキャンが20：1：1の場合

**CPUスピード設定が自動パワーセーブモードでバックライトOFF、待機：演算：スキャン：無線が20：1：1：1の場合

バックアップ電池：データ保持 10分(メイン電池がない場合)

動作温度：　　－10～50℃
動作湿度：　　10～80%RH(結露なきこと)
落下強度：　　1.2m

防水防塵性能： JIS防沫形準拠、IEC529 IP54準拠
　　　　　　　　　※コネクタなどのカバーはすべて閉めた状態

大きさ：　　約幅82×奥行166×高さ23mm(突起部は含まず)

質量：　　約290g(標準充電電池パックを装着時)

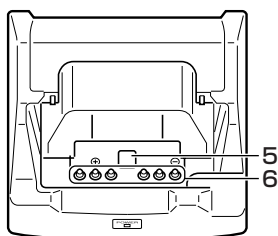
パイプレータ機能： ソフトウェアの設定により使用可

I/Oボックス(HA-D6010)の取り扱い

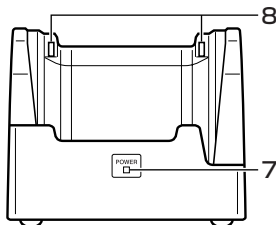
別売のI/Oボックス(HA-D6010)は、DT-5200とパソコンなどとの間でUSBインターフェースを使いシステムデータ、ファイルデータの転送(ダウンロード、アップロード)ができます。また、DT-5200を接続して充電電池パックを充電することができます。

各部の名称とはたらき

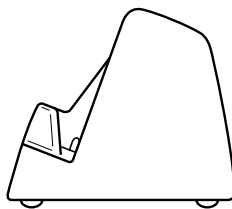
上面



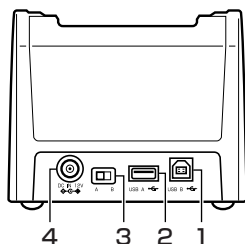
正面



右側面



背面

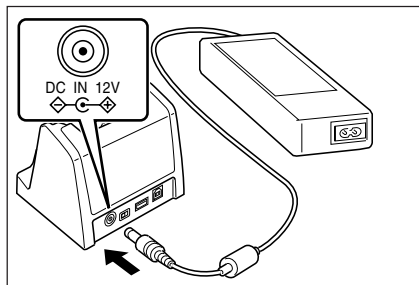


1	USBクライアント用ポート	USBケーブル(DT-380USB)を使ってパソコンへ接続し、システムデータ、ファイルデータの転送(ダウンロード・アップロード)を行います。PCに接続する前に、PC側に専用ドライバをインストールする必要があります。
2	USBホスト用ポート	対応するUSB周辺機器との接続に使用します。
3	切替スイッチ	USBホストとUSBクライアントの切替えを行うスイッチです。
4	ACアダプタジャック	ACアダプタ(別売)を接続して電源を供給します。
5	本体装着検知用スイッチ	DT-5200が正しくセットされていることを検知するスイッチです。
6	I/Oボックス端子	DT-5200へ電源を供給したり、USB通信を行う端子です。
7	電源表示用LED	電源の状態、DT-5200の装着状態を表示します。 消灯：DT-5200は装着されていません。 緑色点灯：電源ON、DT-5200が正常に装着されています。
8	DT-5200固定用フック	DT-5200をI/Oボックスに固定するときに使用します。

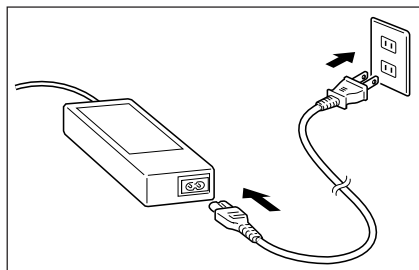
I/Oボックスの電源の取り付けかたと接続

I/Oボックスの電源は、別売のACアダプタ(AD-S42120A)を使用してください。DT-5200とデータ通信する前に必ずI/OボックスとACアダプタを接続してください。DT-5200への電源はI/Oボックスから供給されます。

- 1 I/Oボックスの背面にあるACアダプタジャックへACアダプタを差し込みます。

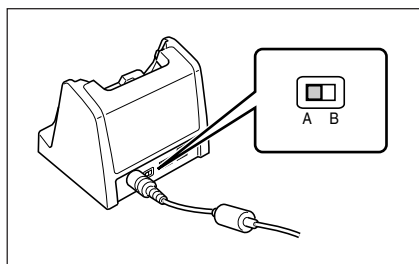


- 2 電源コードをACアダプタに接続したあと、電源コードのプラグをコンセントに接続します。



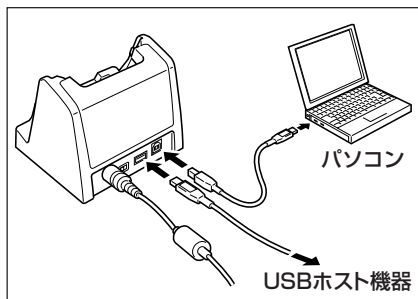
- 3 I/Oボックスの背面にある切り替えスイッチを使用するポートに合わせてセットします。

USBクライアントを使用する場合はB側に、USBホストを使用する場合はA側にセットしてください。



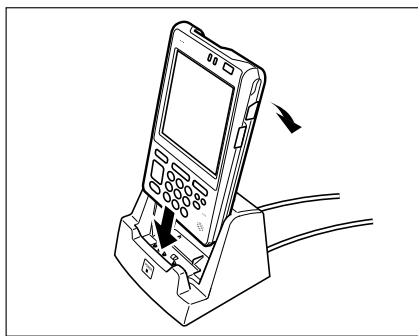
- 4 USBケーブル(DT-380USB)をI/Oボックス背面にあるUSBクライアントへ接続しパソコンに接続します。

USBホストは他のUSB周辺機器との接続に使用します。



- 5 DT-5200底面の端子とI/Oボックスの給電端子を合わせるようにしてからI/Oボックスの固定用フックにDT-5200の固定部を合わせて装着します。

DT-5200が正しく装着されるとI/Oボックス前面の電源表示用LEDが緑色に点灯します。



DT-5200のインジケータ1の表示

オレンジ色点灯：充電中

赤色点灯： 充電電池パックの異常、充電可能温度でないため待機中(充電可能温度になると充電開始)

緑色点灯： 充電完了

使用上のご注意

- USBインターフェースのスイッチを切り替えるときは、必ずDT-5200をI/Oボックスから外してください。
- I/Oボックスの給電端子は絶対にショートさせないでください。ショートさせると故障の原因となります。
- USBインターフェースでの通信中に振動や衝撃を与えないでください。通信が切れる原因となります。
- DT-5200を装着する際は、I/Oボックスの固定用フックにしっかりと装着し、I/Oボックス前面の電源表示用LEDが緑色に点灯していることを確認してください。正しく装着されないと、充電や通信が行えません。

I/Oボックス(HA-D60IO)の仕様

1. USB仕様

規格 : USB Ver1.1 準拠
伝送速度 : 12Mbps(MAX)

2. 充電仕様

充電方式 : 定電圧方式(電流制限付き)
充電時間 : 約4時間(標準充電電池パック)
: 約7時間(大容量充電電池パック)

3. 電源部

使用電源 : AD-S42120A
消費電流 : DC12V 1.6A
本体(DT-5200)出力 : DC5V 2.5A(MAX)
USBホスト出力 : DC5V 500mA(MAX)

4. ACアダプタ仕様

規格名 : AD-S42120A
入力 : AC 100-240V 50/60Hz 1.3-0.7A
出力 : DC 12V 3500mA

5. 外形寸法・重量

外形寸法 : 約110(幅)×106(奥行)×93(高さ)mm
重量 : 約310g

6. 動作環境

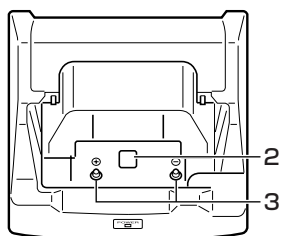
動作温度 : 0~40℃
動作湿度 : 30~80%RH(結露なきこと)

置くだけ充電器の取り扱い

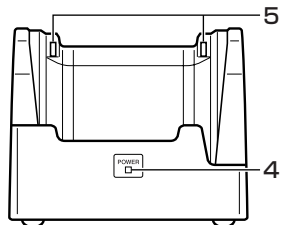
別売の置くだけ充電器(HA-D30CHG)は、DT-5200を接続して、充電電池パックを充電することができます。

各部の名称とはたらき

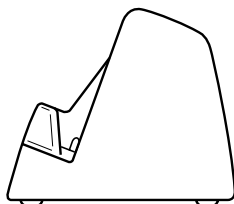
上面



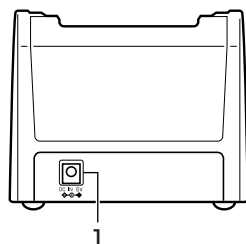
正面



右側面



背面

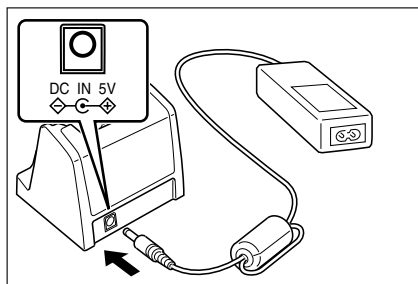


1	ACアダプタジャック	ACアダプタ(別売)を接続して電源を供給します。
2	本体装着検知用スイッチ	DT-5200が正しくセットされていることを検知するスイッチです。
3	給電端子	DT-5200へ電源を供給する端子です。
4	電源表示用LED	電源の状態、DT-5200の装着状態を表示します。 消灯： DT-5200は装着されていません。 緑色点灯： 電源ON、DT-5200が正常に装着されています。
5	DT-5200固定用フック	DT-5200を置くだけ充電器に固定するときに使用します。

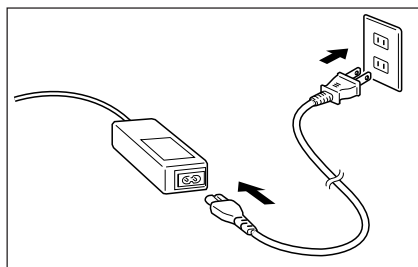
置くだけ充電器の電源の取り付け方と接続

置くだけ充電器の電源は、別売のACアダプタ(AD-S15050A)を使用してください。

- 1 置くだけ充電器の背面にあるACアダプタジャックへACアダプタを差し込みます。

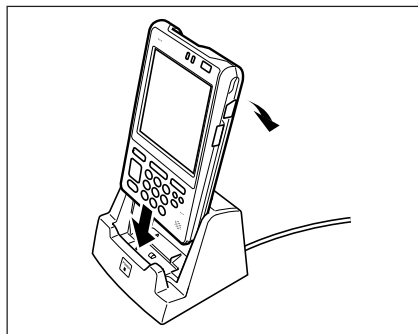


- 2 電源コードをACアダプタに接続した後、電源コードのプラグをコンセントに接続します。



- 3 DT-5200底面の端子と置くだけ充電器の給電端子を合わせるようにしてから置くだけ充電器の固定用フックにDT-5200の固定部を合わせて装着します。

DT-5200が正しく装着されると置くだけ充電器前面の電源表示用LEDが緑色に点灯します。



DT-5200のインジケータ1の表示

オレンジ色点灯：充電中

赤色点灯： 充電電池パックの異常、充電可能温度でないため待機中(充電可能温度になると充電開始)

緑色点灯： 充電完了

使用上のご注意

- 置くだけ充電器の給電端子は絶対にショートさせないでください。
ショートさせると故障の原因となります。
- DT-5200を装着する際は、置くだけ充電器の固定用フックにしっかりと装着し、置くだけ充電器前面の電源表示用LEDが緑色に点灯していることを確認してください。正しく装着されないと、充電が行えません。

置くだけ充電器(HA-D30CHG)の仕様

1. 充電仕様

充電方式	: 定電圧方式(電流制限付き)
充電時間	: 約4時間(標準充電電池パック) 約7時間(大容量充電電池パック)

2. 電源部

使用電源	: AD-S15050A
消費電流	: DC5V 2.5A
本体(DT-5200)出力	: DC5V 2.5A

3. ACアダプタ仕様

規格名	: AD-S15050A
入力	: AC 100-240V 50/60Hz 0.36A-0.2A
出力	: DC 5V 3.0A

4. 外形寸法・重量

外形寸法	: 約110(幅)×106(奥行)×93(高さ)mm
重量	: 約290g

5. 動作環境

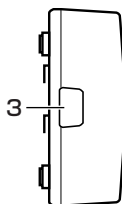
動作温度	: 0~40℃
動作湿度	: 30~80%RH(結露なきこと)

デュアル充電器の取り扱い

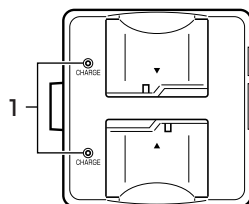
別売のデュアル充電器(HA-D32DCHG)は、充電池パック2個を同時に充電することができます。

各部の名称とはたらき

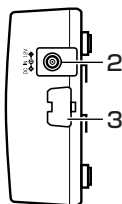
左側面



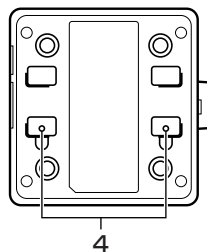
上面



右側面



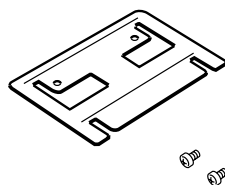
裏面



付属品

接続用アタッチメント

ネジ 2本



1	充電表示用LED	充電電池パックの充電状態を表します。 消灯： 充電しないとき 赤色点灯： 充電中 赤色点滅： 電池パックの異常 緑色点滅： 充電待ち状態 緑色点灯： 充電完了
2	ACアダプタジャック	ACアダプタ(別売)を接続して電源を供給します。
3	デュアル充電器接続用端子	デュアル充電器どうしの接続に使います。
4	接続用アタッチメント取り付け部	デュアル充電器を2台以上接続する際に、接続用アタッチメントを取り付けます。

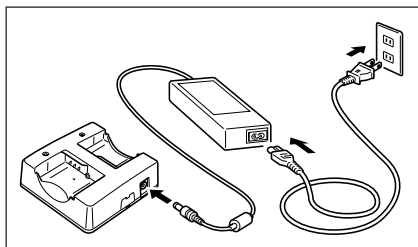
使用上のご注意

- ・ 給電端子は水などで濡らすと感電や発火の原因となり、また汚れていると接触が悪くなり充電機能が低下します。安全のためACアダプタを抜いてから、給電端子を乾いた布や綿棒などで拭いて清掃してください。
- ・ 充電中に充電電池が熱くなることがありますが、異常ではありません。
- ・ 充電中は充電器の上にカバーをするなど物を乗せないでください。
- ・ 充電中は充電電池を外したりACアダプタを抜いたりしないでください。
- ・ 充電電池の着脱を何回も繰り返すと、充電電池の劣化の原因となります。
- ・ 接続用アタッチメントはデュアル充電器一台に一つ付属しています。複数のデュアル充電器を接続すると、接続用アタッチメントが一つ余ります。余った接続用アタッチメントは予備としてお使いください。

充電のしかた

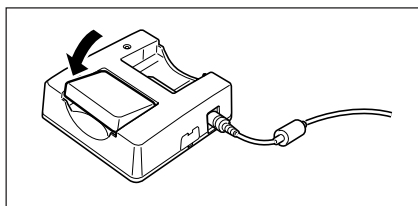
デュアル充電器の電源は、別売のACアダプタ(AD-S42120A)を使用してください。

- 1 デュアル充電器のACアダプタジャックにACアダプタのコネクタを差し込みます。



- 2 別売の専用ACアダプタのプラグをコンセントに接続します。

- 3 充電電池パックの端子の方向に注意してデュアル充電器に取り付けます。
充電表示用LEDが、赤色に点灯して充電が開始されます



充電表示用LEDの表示

消灯： 充電しないとき

赤色点灯：充電中

赤色点滅：充電電池パックの異常

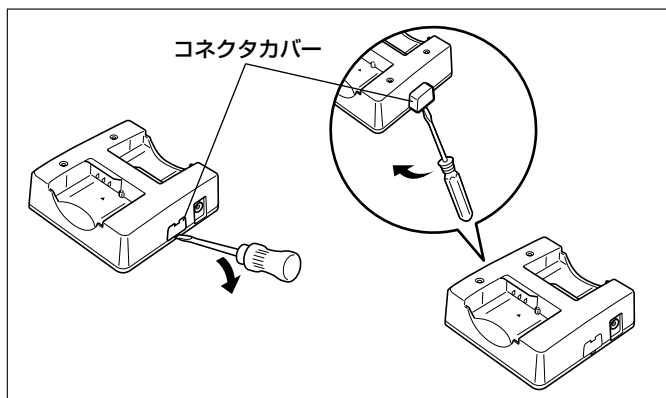
緑色点灯：充電完了

緑色点滅：充電可能温度(約0~40℃)でないため待機中(充電可能温度になると充電開始)

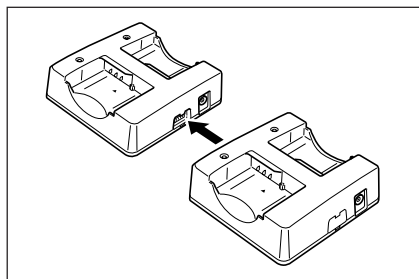
2台以上の接続

デュアル充電器を3台まで接続して、1つのACアダプタで使用することができます。

- 1 接続する側のコネクタカバーを取り外します。

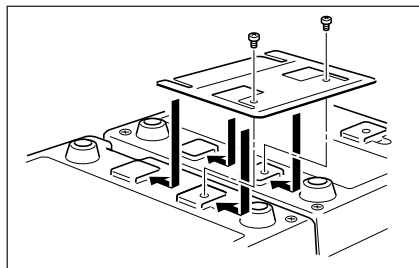


- 2 デュアル充電器接続用コネクタを接続させます。



- 3 裏面に接続用アタッチメントを取り付け、ネジで固定します。

同様にして最大3台まで接続することができます。

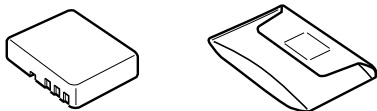


デュアル充電器(HA-D32DCHG)の仕様

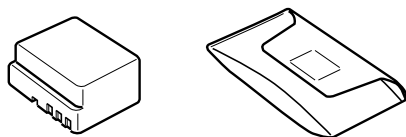
型式：	HA-D32DCHG
充電：	充電方式： 定電圧方式(電流制限付き)
	充電時間： 1個を装着した場合
	約2時間(標準充電電池パック1個、常温)
	約4時間(大容量充電電池パック1個、常温)
	2個を同時に装置した場合
	約3.5時間(標準充電電池パック2個、常温)
	約7時間(大容量充電電池パック2個、常温)
使用電源：	AD-S42120A
消費電流：	約450mA
使用温度：	約0～40℃
大きさ：	約幅110×奥行104×高さ46mm
重さ：	約195g

充電電池パック(HA-D20BAT/HA-D21LBAT)の取り扱い

HA-D20BAT



HA-D21LBAT



本機は、ご使用時間やご使用環境(オプションの使用など)に応じ、2種類の容量の充電電池パックを用意しております。

大容量充電電池パックをご使用になる場合は、同梱の大容量充電電池パック専用のカバーに交換してください。

使用上のご注意

- 充電電池パックを本体から外して保管するときは、必ず専用のソフトケースに入れてください。
- 充電電池パックを長期間使用されない場合、自然放電や充電電池パックの自己消費により使用できる容量が低下します。この充電電池パックを満充電にしても使用時間等の性能が満足できない場合は、寿命と思われるので、新しいものと交換してください。

標準充電電池パック(HA-D20BAT)の仕様

型式：	HA-D20BAT
公称容量：	1850mAh
公称電圧：	3.7V
外形寸法：	約幅52.5×奥行40×高さ13.5mm
重量：	約46g
付属品：	ソフトケース

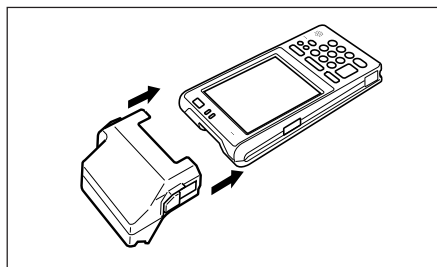
大容量充電電池パック(HA-D21LBAT)の仕様

型式：	HA-D21LBAT
公称容量：	3700mAh
公称電圧：	3.7V
外形寸法：	約幅52.5×奥行40×高さ25mm
重量：	約86g
付属品：	ソフトケース

■ ベントアタッチメント(HA-D50BN)の取り扱い

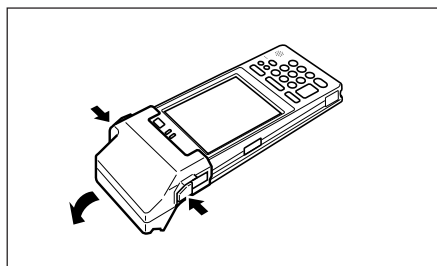
ベントアタッチメントの取り付けかた

- 1 図のようにベントアタッチメントを取り付けます。



ベントアタッチメントの取り外しかた

- 1 図のように両側のボタンを押しながら、矢印の方向に取り外します。



使用上のご注意

- 取り付けの際、バーコード読み取り口を触らないでください。
読み取り口が汚れると、読み取り性能が低下する原因となります。
- 取り外しは必ず両側のボタンを押しながら行ってください。
無理な取り外しは破損の原因となります。
- 先端部を叩かないでください。破損の原因になります。
- 雨天時の屋外では使用しないでください。
読み取り性能が低下する原因となります。

商品についてのご相談

●システムソリューション営業統轄部 ☎03-5334-4638(代) 〒151-8543 東京都渋谷区本町 1-6-2

法人第一営業部 ☎03-5334-4534
〒151-8543 東京都渋谷区本町 1-6-2

法人第二営業部 ☎03-5334-4447
〒151-8543 東京都渋谷区本町 1-6-2

法人第三営業部 ☎03-5334-4820
〒151-8543 東京都渋谷区本町 1-6-2

西日本営業部 ☎06-6243-1717
〒541-0056 大阪市中央区久太郎町 3-6-8 御堂筋ダイワビル 7F

名古屋営業所 ☎052-324-2104
〒460-0024 名古屋市中区正木 3-9-27 NFC 金山ビル 4F

カシオ製品のアフターサービス業務は、カシオテクノ株式会社が担当いたします。

修理の相談窓口

カシオテクノサービスセンター

●修理依頼前の故障・修理・機能に関する
ご質問に電話でお答えします。

情報機器コールセンター



0570-022066

市内通話料金のみでご利用いただけます。

受付時間：月曜日～土曜日

AM9:00～PM5:30

(日曜・祝日、年末年始、夏期休暇
は除く)

携帯電話・PHSなどをご利用の場合、03-5294-7251をご利用
ください。

- | | | | | |
|------|-----|----|-----|-----|
| ●北海道 | 札幌 | 札幌 | ●北陸 | 金沢 |
| ●東北 | 盛岡 | 仙台 | ●東海 | 静岡 |
| ●関東 | 宇都宮 | 水戸 | ●近畿 | 名古屋 |
| | 高崎 | 埼玉 | | 京都 |
| | 東京 | 千葉 | ●中国 | 大阪 |
| | 多摩 | 横浜 | | 神戸 |
| | 新潟 | 長野 | ●四国 | 岡山 |
| | | | ●九州 | 広島 |
| | | | | 高松 |
| | | | | 福岡 |
| | | | | 熊本 |
| | | | | 鹿児島 |

*その他、26カ所の出張所があります。