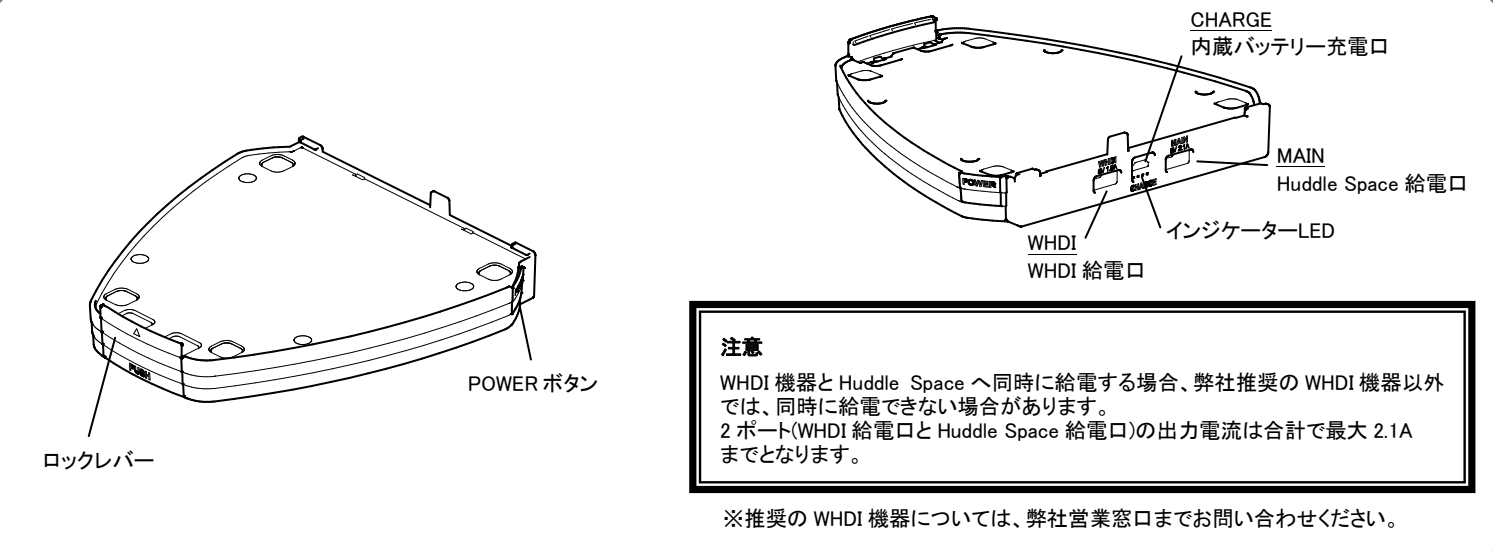


Huddle Space 用バッテリー 取扱説明書

同梱品



各部の名前



バッテリーの残容量を確認するためには

POWER ボタンを押してインジケータを確認する。

- 4つのインジケータの点灯数によってバッテリーの残容量を示します。
- インジケータが一つも点灯しない場合は残容量がありません。本機の充電操作を行ってください。
- インジケータによる残容量の表示はあくまで目安ですので、正確な残量を示すものではありません。

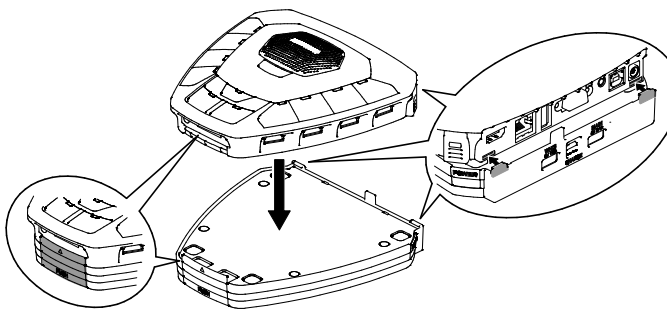
低温や高温で使用する場合、一部のインジケータが点灯していても Huddle Space に給電できない場合があります。その場合は再度充電を行ってからご使用下さい。

保証書

本製品の充電方法

- 充電用 micro USB ケーブル(付属)の micro USB 側を本機の「内蔵バッテリー充電口」に接続する。
 - 充電用 micro USB ケーブル(付属)の USB 側を AC アダプタ(付属)に接続し、アダプタを家庭用のコンセントに接続する。
 - 本体充電が開始し、インジケータのランプが順番に点滅します。4つ全てが点灯したら、充電完了です。
 - 必ず付属の AC アダプタをご使用ください。
 - 充電が終われば充電用 micro USB ケーブルを本機から外す。
 - 充電時間: 約12時間(付属の AC アダプタ使用で)(初回充電時はさらに時間がかかる場合があります)
- 充電の際は満充電の状態まで充電されることをお勧めします。
 - 本機を充電しながら Huddle Space への給電はできません。
 - 長期間使用しないときは充電用 micro USB ケーブルを外した状態で保管してください。また、自然放電によるバッテリーの劣化を防ぐため、3ヶ月に1度は本機の充電を行ってください。

Huddle Space への接続方法

- ロックの爪が掛かっているか確認し、本機の上に矢印方向に Huddle Space を組み込みます。ロックレバーで固定します。
- 
- 付属の Huddle Space 電源供給用 DC ケーブルで、本機の MAIN Huddle Space 給電口と Huddle Space の DC ジャックを接続します。
 - 本機の電源ボタンを押し、インジケータが点滅するのを確認します。
 - Huddle Space の電源ボタンを押し、操作を開始します。
 - WHDI(別売り)をご使用の際は、WHDI 給電用 USB ケーブル(非同梱)で、WHDI 給電口から電源を供給して使用できます。

ご使用に際して

- 本機は0℃～40℃の周囲温度でご使用いただけますが、性能の低下を防ぐために10～30℃での使用をおすすめします。
- 充電の際は常に、満充電の状態まで充電されることをおすすめします。
- 本機のバッテリーは、リチウムイオンポリマー二次電池(充電式電池)です。
- バッテリーには寿命があり、温度、使用回数、使用時間、時間の経過につれて、バッテリーの容量は少しずつ低下します。
- 常温(15～25℃)で使用できる時間が大幅に短くなった場合は、寿命と思われるので新しいバッテリーに交換が必要です。

故障かな?と思ったら

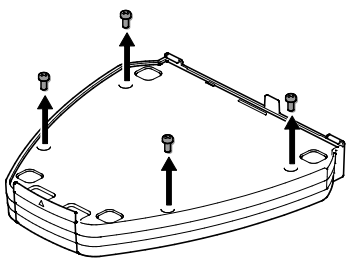
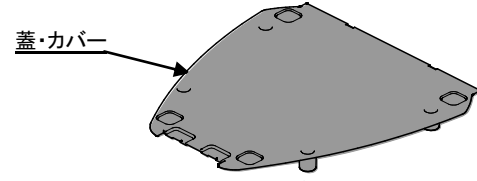
給電できない。 (Huddle Space が起動しない。 操作中に電源が落ちる)	本機のバッテリー残容量が不足しています(電源ボタンを押すとインジケータの一部が消灯します)。低温や高温で使用するとき、インジケータが残っていても給電できない場合があります。本機を再度満充電してください。
	本機が充電状態にありませんか。充電しながらの給電はできません。充電用ケーブルを外してください。
	電源ボタンを押していない。 再度、電源ボタンを押してください。
給電が途切れる。	DC プラグの差込みが不完全である。 DC プラグがしっかり差込まれているか確認してください。

上記をお試しいただいても正常に給電できない場合は、本誌記載の「お問い合わせ先」にご連絡ください。

上記以外にも使用上、故障かな?と思われる場合は、本紙記載の「お問い合わせ先」にご連絡ください。サポート窓口より対応させていただきます。

■本機を廃棄するときのお願い
 ●バッテリーのリサイクルにご協力をお願いします。
 製品を廃棄する際は、本機のリチウムイオンポリマー電池(バッテリー)を取り外して、正しくリサイクルすることが可能です。その際は、ご使用の地域で定められた法令に従いリサイクルしてください。
 充電式電池の回収・リサイクルおよびリサイクル協力店については、一般社団法人 JRBC ホームページ(<http://www.jbr.com>)を参照してください。

廃棄時の分解方法(バッテリーの外し方)

- ネジを4本外します。
- 
- 矢印の方向に蓋・カバーを外します。
- 
- バッテリーパックを外します。
- 