

ACバッテリーから DCバッテリーへの変更にあたって

○免責事項

本資料に掲載する情報については、注意を払っていますが、その内容について保証するものではありません。株式会社アフレルは本資料の使用ならびに閲覧によって生じるいかなる損害にも責任を負いかねます。また、本資料の情報は予告無く変更される場合があります。

※各製品名及びサービス名は、それぞれ各社の登録商標または商標です。

作成日：2011/02/01

[ACバッテリーとDCバッテリーの違い]

ACアダプターとバッテリー

WPT9833



WPT9798



DCアダプターとバッテリー

WPT8887



WPT9693



【DCバッテリーの特徴】



- WPT8887 DCアダプター 10V
 - 新しい“エコ”なアダプターです
 - 待機消費電力がありません
 - ACアダプターより、軽量小型化されました



- WPT9693 DC充電式バッテリー
 - AC充電式バッテリーより、強力になりました(2100mAh)
 - 1回の充電につき、稼働時間が40%以上アップしました
 - 色が変更になりました(グレー→ホワイト)

ACバッテリーとDCバッテリーの仕組み

ACアダプターとバッテリー

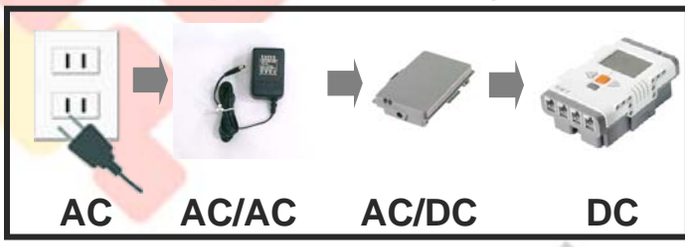
WPT9833



WPT9798



バッテリー側でAC→DCに変えている

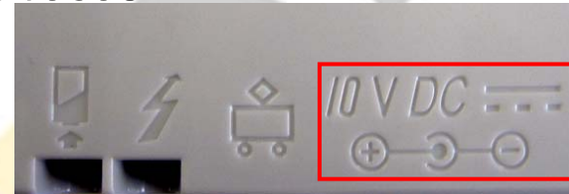


DCアダプターとバッテリー

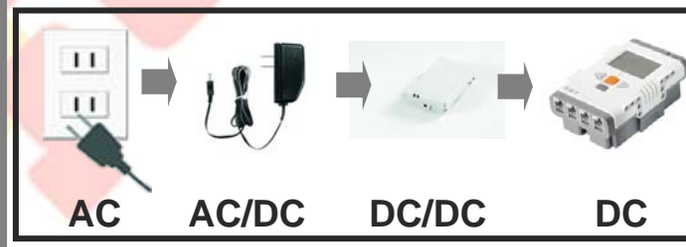
WPT8887



WPT9693

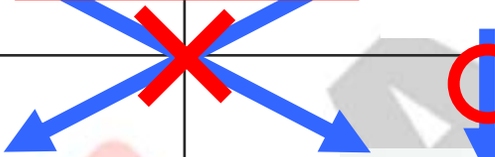


アダプター側でAC→DCに変えている



アダプター・バッテリー対応表

	AC	DC
アダプター	WPT9833 	WPT8887 
バッテリー	充電出来ます 	充電出来ます 

充電出来ません


ACバッテリー(WPT9798)の充電には、ACバッテリー用のアダプター(WPT9833)が必要です。
 DCバッテリー(WPT9693)の充電には、DCバッテリー用のアダプター(WPT8887)が必要です。
 ACバッテリー用アダプターとDCバッテリー用アダプターには、互換性がありません。
 プラグの大きさが違いますので、差し込むことが出来ません。