

**pCUBE<sup>®</sup>**  
MWCDS-KIT

# 充放電キット

pCUBE<sup>®</sup> に接続して、  
バッテリー充放電が可能

簡単に可搬 / 入替が可能

各種 pCUBE<sup>®</sup> に対応




充放電ソフトウェアが利用可能



■ 充放電キットは、従来の充放電システム（MWCDS シリーズ）に搭載していた充放電コントローラや各種接続ケーブルを一式にまとめた製品です。

■ お手持ちやレンタルの pCUBE<sup>®</sup> に接続をするだけで、充放電システムと同じソフトウェア（プログラミングツール / コンソールソフト）が利用できます。

# 製品比較表

	充放電システム	充放電キット	充放電アプリケーション
特徴	複雑な試験パターンを組むことが可能		簡単な試験パターンを組むことが可能
構成	19 インチラック (回生型直流電源) (充放電コントローラ) (データロガー) 操作用ノート PC	回生型直流電源 操作用ノート PC 充放電キット (充放電コントローラ)	回生型直流電源 操作用ノート PC (充放電アプリケーション)
ステップ数	99(プログラム)×99(パターン)×99(ステップ)		100
充放電コマンド	21 種類	17 種類 ※CC/CPセル CV 充放電は ロガー追加で利用可能	7 種類 (CC,CV,CP, 休止, メモリ, 継続, ループ) ※組み合わせで CCCV が可能
CSV データ運転	メモリ運転: 65535 行 ストリーム運転: 120 万行		メモリ運転: 65535 行
移行条件	14 種類		4 種類 (時間、総電圧、電流、電力)
停止条件 (保護)	電源本体、ソフトウェア		電源本体
ステップ実行時間	最短 10msec		最短 100msec
データロガー	電圧15ch～、温度15ch～	なし (取付可)	なし
ロギング機能	最短 10msec		最短 100msec
オプション	リモートツール・恒温槽連動・BMU 連動・バイポーラ・非常停止ボタン・タワーライト等		
外観			

お問い合わせ

**Myway**  
it's a passion way

Mywayプラス株式会社 〒220-0022 神奈川県横浜市西区花咲町6-145 横浜花咲ビル ☎ <https://www.myway.co.jp/>

☎ 045-548-8836 (営業) ✉ [sales@myway.co.jp](mailto:sales@myway.co.jp)

受付時間 9:00～18:00 (土・日・祝・弊社休業日除く) Copyright © Myway Plus Corporation. ※pCUBEは、Mywayプラスの登録商標です。

