

CE-6000 技術仕様書				
一 装置型式				
1.品目コード	CD-6006A-5V1200A-PS-H			
ニ チャンネル情報				
1.チャンネル数		6		
2.主チャンネル	チャンネル特性	CC-CV 定電流源・定電圧源 双閉ループ構造採用		
	チャンネル 制御方式	独立制御		
	電流叠加	冗長 600A 自由通道、任意功率通道とのソフトウェア叠加対応		
三 输入力仕様				
1.入力電源		DC 750V		
2.力率		DC 740V~800V(フルロード時)		
		DC 700V~740V (定格 60% に降額)		
3.入力インピーダンス		≥62.5KΩ		
4.入力電力		15KW		
5.入力電流		20A		
6.装置効率 (最大)		80%		
7.騒音		≤65dB		
8.電圧電流検出サンプリング		四線式接続 (充放電同口)		
9.電力制御モジュールタイプ		MOSFET		
10.入力電源配線方式		二線式		
11.保護		短絡、過負荷、過欠電圧等		

www. neware-japan. com 1 / 5



四機能および性能仕様		
1.電圧	各チャンネル	充電: 0V~5V
	測定範囲	放電: 1.5V~5V
	最小放電電圧	1.5V
	精度	±0.02% of FS
	分解能	24bit
	各チャンネル	レンジ 1: 75A; レンジ 2: 150A; レンジ 3: 300A
	測定範囲	レンジ 4: 600A (重畳チャンネルレンジ 4: 1200A)
2. 重法	精度 (独立レンジ)	±0.05% of FS
2.電流	定電圧	LO 0E9/ of EC (夕)(本)
	カットオフ電流	±0.05% of FS (各独立レンジ)
	分解能	24bit
	単チャンネル	3KW (重畳チャンネル出力: 6KW)
2=1	出力電力	
3.電力	装置全体	13.5KW
	出力電力	13.5KVV
4.時間	電流応答時間	≤3ms
	電流変換時間	≤6ms
	最小ステップ時間	0.1s
5.充放電モード		定電流充放電、定電圧充放電、定電流定電圧充放電、定電力
	充放電モード	充放電、定電力定電圧充放電、定電圧定抵抗放電、定抵抗放
		電、電圧スロープ、電流スロープ
	カットオフ条件	電圧、電流、相対時間、容量、-ΔV

www. neware-japan. com 2 / 5



	充電モード	電流、電力	
6.工況シミュレーション ステップ	放電モード	電流、電力	
	切替	充放電連続切替対応	
	カットオフ条件	時間、行番号	
	ダウンロード	最大 100 万行サポート	
	データ量	取入 100 カ1 リ ハート	
7 05 14 7 14	充電モード	電流、電力	
	放電モード	電流、電力	
	最小パルス幅	50ms	
7.脉冲工步	パルス数	1 パルスステップで 32 個の異なるパルス対応	
	充放電連続切替	1 パルスステップで充電→放電連続切替可能	
	カットオフ条件	電圧、相対時間	
8.DCIR 直流内阻試験		DCIR 計算用カスタム測定点対応	
	ソフトウェア保護	停電時データ保護	
9.安全保護		オフライン試験機能	
		設定可能安全保護条件(電圧上限・下限、電流上限・下限、	
		遅延時間)	
	ハードウェア保護	逆接続保護、過電圧保護、過電流保護、過温保護 等	
五 データ管理および解析			
1.ステップ設定方式		表形式編集	
2.データ記録周波数	記録条件	最小時間間隔: 10ms (補助チャンネル接続時: 100ms)	
		最小電圧間隔: 0.01V	
		最小電流間隔: 2.4A	

www. neware-japan. com $3 \ / \ 5$



	記録周波数	100Hz (単チャンネル補助チャンネル>2 の場合 10Hz)	
3.データベース		MySQL による集中管理	
4.データ出力方式		Excel、Txt	
5.グラフ種類		カスタム描画可、Y軸4軸	
6.バーコードスキャン		バーコードスキャン機能に対応し、電池バーコードを通じて	
		実現可能	
		履歴管理・追跡	
六 通信方式			
1.上位機通信方式		TCP/IP プロトコル基盤	
2.通信インターフェース		イーサネット (Ethernet)	
3.下位機通信ボーレート		1M 帯域	
4.上位機通信ボーレート		10M~100M 自動調整	
5.ネットワーク構成		スイッチ・ルーターを用いた LAN 構築	
6.通信拡張 (オプション)		CAN、RS485、BMS 通信対応、DBC 設定機能付き	
七 環境要件および寸法・重量			
1.動作温度		-10℃~40℃(25±10℃範囲内で測定精度保証:FSの	
Ⅰ.割川月		0.005%/°C)	
2.保存温度		-20°C~50°C	
3.動作環境相対湿度		≤70% RH (結露なきこと)	
4.保存環境相対湿度		≤80% RH (結露なきこと)	
5.装置寸法 W*D*H		600*800*1850(mm)	
6.重量		約 150kg	
7.装置外観(参考用)			

www. neware-japan. com 4 / 5



八 AUX 補助試験システム (外部拡張オプション)			
1.温度補助チャンネル	温度範囲	T 熱電対: -70℃~260℃	
	温度精度	±1℃ (リード長 2m 以内)	
	温度分解能	0.1℃	
2.電圧補助チャンネル	電圧範囲	0V ~ 5V	
	電圧精度	±0.05% of FS	
	電圧分解能	0.1mV	
3.AUX 概要	電池試験過程での表面・極耳温度監視用。高精度測定可能。		
	主電圧・電流データとバインド可能。測定温度をプロセスステップの制御条件お		
	よび保護条件として使用可能。		

www. neware-japan. com 5 / 5