

CE-6000 技術仕様書		
一		
1.品目コード	CE-6012B-6V600A-S	
ニ チャンネル情報		
1.チャンネル数		12
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
	チャンネル並列	最大4チャンネル並列対応
三 入力仕様		
1.入力電源		AC380V±15% 50/60±5Hz
2.力率		≥99% (フルロード時)
3.THDi		≤5% (フルロード時)
4.入力インピーダンス		≥125KΩ
5.入力電力		61.7KW
6.入力電流		93.8A/相
7.装置効率 (最大)		75%
8.騒音		≤65dB
9.電圧電流検出サンプリング		四線式接続(充放電同口)
10.電力制御モジュールタイプ		MOSFET
11.入力電源配線方式		三相五線
12.保護		サージ保護、孤立島防止、過欠周波数、過欠電圧、欠相保護 等
四 機能および性能仕様		

www. neware-japan. com 1 / 5



1.電圧	各チャンネル	充電: 0V~6V
	測定範囲	放電: 1.5V~6V
	最小放電電圧	1.5V
	精度	±0.02% of FS
	分解能	24bit
2.電流	各チャンネル	レンジ 1: 75A; レンジ 2: 150A; レンジ 3: 300A; レンジ
	測定範囲	4: 1200A
	精度 (独立レンジ)	±0.02% of FS
	定電圧	±0.05% of FS
	カットオフ電流	
	分解能	24bit
2.7.4	単チャンネル	2 GVM
	出力電力	3.6KW
3.電力	装置全体	42.21/14/
	出力電力	43.2KW
4.時間	電流応答時間	≤1ms
	電流変換時間	≤2ms
	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
6.工況シミュレーション	充電モード	電流、電力

www. neware-japan. com 2 / 5



Since 250			
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		
	データ量	最大 100 万行サポート	
7.脉冲工步	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	
	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	
		オフライン試験機能	
9.安全保護		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: 5ms	
		最小電圧間隔: 0.012V	
		最小電流間隔: 1.2A	
	記録周波数	200Hz	

www. neware-japan. com 3 / 5



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	
	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	
6.バーコードスキャン	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	
1. 到川下/四/交	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	730*900*1950(mm)	
6.重量	約 300kg	
7.装置外観(参考用)		
八 AUX 補助試験システム(外部拡張オプション)		

www. neware-japan. com $4 \neq 5$



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