

NEWARE

— Since 1998 —

www.neware-japan.com

Battery Testing System

連絡先: 0778-29-3039

新威技術株式会社

NEWARE（新威技術株式会社）は1998年に深圳で設立され、従業員700人以上、特許とソフトウェア著作権1,000項以上、35,000人以上のお客様にサービスし、出荷設備327,000台以上で、国家ハイテク企業などの認証を受けました。

全世界の電池製造、新エネルギー自動車製造、エネルギー蓄積電池製造などの企業、国家品質監査部門、大学と研究機関に向けて：

- ① 高性能バッテリーテストシステム、フォーメーションとグレーディングシステム、環境試験装置、自動化装置を提供します。
- ② システムサービスを提供します（neware.BI+neware.AI）、ERP+LIMS+MES+PLM。

110V対応



CT-4000 (mA)

CT-9000



電圧電流精度
±0.01% F.S.



データ記録頻度
100Hz



電流応答時間
(10% F.S. ~ 90% F.S.)
≤1ms



サンプリング時間
10ms



電圧電流精度
±0.02% F.S.



データ記録頻度
1000Hz



電流応答時間
≤100μs



最小パルス幅
400μs

CT-4000 (mA)

CT-9000

範囲	レンジ 1	レンジ 2	レンジ 3	レンジ 4
電圧電流				
5V100mA	0.2μA ~ 0.1mA	0.1mA ~ 1mA	1mA ~ 10mA	10mA ~ 100mA

範囲	レンジ 1	レンジ 2	レンジ 3	レンジ 4
電圧電流				
5V6A	0.1μA ~ 180μA	180μA ~ 6mA	6mA ~ 180mA	180mA ~ 6A
5V12A	0.1μA ~ 300μA	300μA ~ 10mA	10mA ~ 300mA	300mA ~ 12A

*電流と電圧の仕様をカスタマイズが可能