

中位機（NEWARE の充放電装置と組み合わせて使用する）		
機器資材コード:	CT-ZWJ-4' S-T-1U	
指標項目	指標パラメータ	
入力電源	AC 220V ±10% / 50Hz	
入力電力	15W	
データキャッシュ	1GB	
サンプリング頻度	最大 100Hz（10ms）	
クロック誤差	1S/Day	
装置と組み合わせて実現できること	停電保護	断電時にテストの状態を保存し、テストの復旧に使用します；
	テスト制御	ステップフロー制御装置に基づいて充放電を行います；
	リアルタイム保護	装置データをリアルタイムに収集し、テストプロセスを監視し、ロジック保護を判断します；
	オフラインテスト	上位機との通信が中断した場合でも、テストが影響を受けないように継続的に実行します；
第三者装置通信	通信統合によるサードパーティ装置またはサードパーティ装置データを制御できます。（如：温度制御ボックス、チラー、プレッシャーモジュール、高度測定モジュール、プレス PLC など）	
CPU	ARM9	
システムカーネル	Linux カーネル	
スクリーン	液晶ディスプレイ	
通信インターフェース	RJ45	
通信方式	TCP/IP	
通信レート	100M	
IP 保護等級	保護等級 IP20	
最大チャンネル数（メインチャンネル+補助チャンネル）	256	
装置作業環境要求		
指標項目	指標パラメータ	
作業温度範囲	0℃~40℃	
保存温度範囲	-10℃~50℃	
作業環境相対湿度範囲	≤70% RH（結露なし）	
保存環境相対湿度範囲	≤80% RH（結露なし）	
各ユニット箱サイズ（W*D*H）(mm)	1U（19"） 482*170*50	

機器の写真



画像はイメージです。実際とは異なる場合があります。