

中位機 技術仕様書

1.装置型式

品目コード	CT-ZWJPLUS-4'S-T-1U
-------	---------------------

2.項目 パラメーター

入力電源	AC 220V ±10% / 50Hz
------	---------------------

入力有効電力	15W
--------	-----

データキャッシュ	4GB
----------	-----

サンプリング周波数	最大 100Hz
-----------	----------

クロック誤差	1s/Day
--------	--------

搭載機能	停電保護	停電時に試験状態を保存し、復帰時に再開可能
	試験制御	ステップフローに基づき装置を制御し、充放電を実行
	リアルタイム保護	装置データをリアルタイムに取得し、試験過程を監視、ロジック保護判定を実行
	オフライン試験	上位機通信が中断しても試験に影響なく継続実行
	第三者装置通信	通信統合により第三者装置の制御 / データ統合が可能 (例: 恒温槽、チラー、圧力モジュール、高度計モジュール、圧床PLC 等)

CPU	Arm Cortex-A8
-----	---------------

システムカーネル	Linux カーネル
----------	------------

画面	液晶画面
----	------

通信インターフェース	RJ45
------------	------

通信方式	TCP/IP
------	--------

通信速度	100M
------	------

IP 保護等級	IP20
---------	------

最大接続チャンネル数 (主チャンネル+補助チャンネル)	256
--------------------------------	-----

3.装置動作環境要件

動作温度範囲	0°C~40°C
--------	----------

保存温度範囲	-10°C~50°C
--------	------------

動作環境相対湿度範囲	≤70% RH (結露なきこと)
------------	------------------

存储环境相対湿度范围	≤80% RH (結露なきこと)
------------	------------------

ユニット筐体寸法 (W*D*H) (mm)	1U (19") 482*170*50
-----------------------	---------------------

装置画像

