

AUX 補助チャンネル（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:	CA-4008n-1U-5VT-TC	
指標項目	指標パラメータ	
テスト内容	電圧、温度	
電圧	測定範囲	0V~5V
	精度	± 0.05% of FS
温度	測定範囲	サーミスタ: -30℃~120℃
		熱電対: -200℃~260℃
	精度	± 1℃（線の長さ: 2m以内）
	温度解像度	0.1℃
サンプリング時間	時間	10Hz（100ms）
機器を組み合わせて実現できる内容	充放電カットオフ条件:	電圧、温度
	保護条件:	温度上限、温度下限、電圧上限、電圧下限、単体電池の電圧差
	データ出力:	Excel、TXT（温度、電圧とメインチャンネルのテストデータにバインドする）
	チャンネルマッピング:	補助チャンネルと中位機内の任意のメインチャンネルにバインドできる
通信方式	RS485	
IP 保護等級	保護等級 IP20	
全機チャンネル数	8	
各メインチャンネルごとの温度補助チャンネル数	選択可能（1~248）	
各メインチャンネルごとの電圧補助チャンネル数	選択可能（1~248）	
機器の作業環境要求		
指標項目	指標パラメータ	
作業温度範囲	0℃~40℃（25±10℃範囲内、計測精度を保證できる: 精度ドリフト 0.005% F. S. /℃）	
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）	
治具の仕様とサイズ		
指標項目	指標パラメータ	
プローブ種類	熱電対、サーミスタ	

プローブ 写真			
	サーミスタ	K型熱電対	T型熱電対
画像はイメージです。実際とは異なる場合があります。			
各ユニ ット箱 サイズ (W*D* H)(mm)	1U (19") 442*150*46		
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。		