CONFIDENTIAL

提携試験サイト:秋田 充放電評価装置

試験	設備名称	主な仕様
充放電試験	電源	6V-360A
		6V-120A/240A(2並列時)
		6V-240A/480A(2並列時)
		5V-240A(400A-30sec)
	恒温槽	227L -40°C~+100°C(2段積)
	安全増仕様	408L -40°C∼+100°C
		800L -40°C∼+100°C
保存試験	恒温槽	408L -40°C∼+100°C
	インキュベータ	406L -10°C∼+60°C



提携試験サイト:宮城 充放電評価装置

試験	設備名称	主な仕様
充放電試験	電源	5V-10A
		30V-360W
	(安全増仕様)	80L -40°C~+100°C(3段積)
		480L -40°C∼+100°C



CONFIDENTIAL

提携試験サイト:茨城 充放電評価装置

試験	設備名称	主な仕様
充放電試験	電源	6V-120A/240A(2並列時) 6V-150A/300A(2並列時) 6V-480A/960A(2並列時) 6V-1A 6V-6A 5V-6A
	恒温槽 (安全増仕様)	800L -40°C~+100°C 400L -40~+100°C 408L -40~+100°C 180L -40~+100°C 286L -10~+100°C



提携試験サイト:神奈川 充放電評価装置

試験	設備名称	主な仕様	
充放電試験 	電源	0~10V 6A	全個体電池対応
		0~10V 100μA~1A (5レンジ)	全個体電池対応
		-2~10V 100μA~1A Auto (5レンジ)	全個体電池対応
		-2~6V 100mA~10A (3レンジ)	
	恒温槽 安全増仕様	206L -20~+85°C 408L -40~+100°C	



全個体電池向け試験装置は 高速サンプリング・高精度・多機能 を特長としており、セルの体積測定やインピーダンス測定(10mHz~10kHz)などの中間測定も対応可能です。

提携試験サイト:宮城 安全性評価装置

小型バッテリー向安全性試験

小主ハノノノ 門女王	工品的	
試験名	試験温度範囲	備考
圧壊試験 釘刺し試験	-40∼100°C	電池サイズ:W245 x D215 x H180mm以下 荷重範囲:0.4~20kN 速度:0.1~15mm/sec
恒温恒湿試験	-40∼100°C	
加熱試験	外囲温度+20℃ ~+300℃	昇温速度:5°C/分 内寸:W600×H600×D600
過充電試験 逆充電試験	-40~100°C	
外部短絡試験	-40∼100°C	100mΩ以下

提携試験サイト:茨城 安全性評価装置

試験名	試験温度範囲	備考
釘刺し試験	中海	テーブル寸法: W1000xD400xH300mm
圧壊試験	室温	速度:0.1~15mm/sec 荷重:2~50kN
衝突試験	室温	テーブル寸法:W410xD410xH1000mm 錘:9.1kg 丸棒: φ15.8mm
落下試験	室温	試料:最大5kg 落下高さ:250~2200mm 落下方式:保持落下,自由落下
衝撃試験	室温	テーブル寸法:W410xD410mm 速度:最大10m/Sec 加速度:150G-3mSec 150G-6mSec 50G-6mSec
低圧試験	-20∼100°C	93.3~9.1kPa
恒温恒湿試験	-40∼100°C	湿度:20~98%RH
加熱試験	10~180°C	昇温速度:5℃/分
過充電試験 逆充電試験	10~180°C	電圧: ±30V 電流:最大420A
外部短絡試験	-10~100°C	電池電圧:最大4.5V 短絡抵抗:2,5,10,20,80m Ω
連続定電圧充電試験	-40∼100°C	電圧:最大6V 電流:最大120A

All Rights Reserved LLC LIBCON

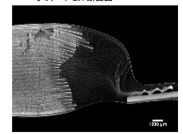
CONFIDENTIAL



釘刺し・圧壊試験装置 内部をWebカメラにて動画記録が可能

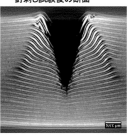
短絡位置特定

ラミネートセル断面図



短絡構造確認

釘刺し試験後の断面



X線CT解析による画像

	項目	
X線 発生部	出力:135kW max 225kV,1000 μ A	
分解能	最小4um	
X線 検出部	フラット型9Mpixパネル 16bit階調	
稼働域	サンプルステージ: H600mm max 検出器: 1,500mm max	