

安全性試験装置：2026年2月以降のご案内状況（2026年2月2日現在）

試験日程等については日々変動いたしますので都度ご相談を承ります。

お問合せ NO	空き状況	分類	試験設備	温度範囲	主要仕様	対応試験規格	備考
TS1	◎	機械試験	釘刺し試験	室温	テーブル寸法：W1000xD400mm 高さ：最大300mm 速度：0.1~15mm/sec 荷重：2~50kN	JIS C 8712、JIS C 8714 UL1642、IEC62660	最新の情報については、ホームページの『お問合せ』よりご連絡下さい。
TS1	◎		圧壊試験			JIS C 8712、JIS C 8714 UL1642、IEC62660、UN38.3	
TS2	◎		衝突試験	室温	テーブル寸法：W410xD410mm 高さ：最大1000mm 錘：9.1kg 丸棒：φ15.8mm	-	
TS3	◎		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	-	
TS4	◎		衝撃試験	室温	テーブル寸法：W410xD410mm 速度：最大10m/Sec 加加速度：150G-3mSec 150G-6mSec 50G-6mSec	電安法、UL1642、UN38.3	
TS5	◎	環境試験	低圧試験	-20~100℃	93.3~9.1kPa	JIS C 8712、電安法 UL1642、UN38.3	
TS6	◎		恒温恒湿試験	-40~100℃	湿度：20~98%RH	-	
TS7	◎		加熱試験	10~180℃	昇温速度：5℃/分	JIS C 8712、電安法 UL1642、UN38.3、IEC62660	
TS8	◎	電気試験	過充電試験 逆充電試験	10~180℃	電圧：±30V 電流：最大420A	JIS C 8712、電安法 UL1642、UN38.3、IEC62660	
TS9	◎		外部短絡試験	-10~100℃	電池電圧：最大4.5V 短絡抵抗：2,5,10,20,80mΩ	JIS C 8712、電安法 UL1642、UN38.3	
TS10	◎		連続定電圧充電試験	-40~100℃	電圧：最大6V 電流：最大120A	JIS C 8712、電安法	
TS11	◎	非破壊試験	高解像度X線CT	-	サンプルステージ：φ600mm 検出器：1,500mm 大型電池向けに特別改造	-	
MS1	◎	機械試験	圧壊/釘刺し試験	-40~100℃	設置可能な電池サイズ：W245xD215xH180mm 荷重範囲：0.4~20kN 速度：0.1~15mm/sec	JIS C 8712、JIS C 8714 UL1642、IEC62660	
MS2	◎	環境試験	恒温恒湿試験	-40~100℃		-	
MS3	◎		加熱試験	最大300℃	昇温速度：5℃/分	JIS C 8712、電安法 UL1642、UN38.3、IEC62660	
MS4	◎	電気試験	過充電試験 逆充電試験	-40~100℃		JIS C 8712、電安法 UL1642、UN38.3、IEC62660	
MS5	◎		外部短絡試験	-40~100℃	100mΩ以下	JIS C 8712、電安法 UL1642、UN38.3	