

充放電試験装置：2026年2月以降のご案内状況（2026年2月12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 | 電圧 | 電流 (レンジ) | 最小サンプリング間隔 | 温度範囲 | 附带安全増 恒温槽 | その他仕様 | 備考 |
|---------|------|-----|-------------|------------|----------|--------------|---|---|
| T6 | × | 6V | 1A | 100mSec | -10~50℃ | 200ch/槽 | コインセル試験専用 (Φ2mm h:1.6~3.2mm) | 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。 |
| T7 | × | 6V | 6A | 100mSec | -40~100℃ | 20ch/槽 | 3極セル試験対応（参照電極2点） ワニ口クリップで電池と接続、ラミセル・円筒・角型の試験が可能。 | |
| T8 | ◎ | 5V | 6A | 4sec | -40~100℃ | 60ch/槽 | ワニ口クリップで電池と接続、ラミセル・円筒・角型の試験が可能。 | |
| A1 | △ | 6V | 120A | 10mSec | -40~100℃ | 12ch/槽 | 並列運転最大電流：240A | |
| T1 | ◎ | 6V | 120A | 10mSec | -40~100℃ | 12ch/槽 | 並列運転最大電流：240A | |
| T3 | ◎ | 6V | 150A | 10mSec | -40~100℃ | 6ch/槽 | 並列運転最大電流：300A | |
| A2 | △ | 6V | 240A | 10mSec | -40~100℃ | 6ch/槽 | 並列運転最大電流：480A | |
| T2 | ◎ | 6V | 240A | 10mSec | -40~100℃ | 6ch/槽 | 並列運転最大電流：480A | |
| A3 | ◎ | 5V | 240A | 10mSec | -40~100℃ | 3ch/槽 | 連続最大電流：240A 瞬間最大電流：400A（最大30秒） | |
| T4 | △ | 6V | 480A | 10mSec | -40~100℃ | 6ch/槽 | 並列運転最大電流：960A ※3月中旬以降ご案内可能 | |
| T5 | △ | 6V | 480A | 10mSec | -70~100℃ | 6ch/槽 | 極低温（-70℃）試験対応 並列運転最大電流：960A ※3月中旬以降ご案内可能 | |
| M1 | ◎ | 5V | 10A | 10mSec | -40~100℃ | 24ch/槽 | 最大216ch 恒温槽一体型電源 並列運転最大電流：32A | |
| A4 | × | 60V | 360A | 10mSec | -40~100℃ | 1ch/槽 | | |