



# 高圧カレンダーテスト装置



本装置は二次電池の電極製造用テスト機として開発いたしました。

総圧力はMAX24ton、加熱温度はMAX200℃、また均熱性やロール振れ精度に優れており高品質な電極を製造することが可能です。

弊社ラボ施設にて本装置を使い、実際に電極製造のテストが可能です。

また弊社ラボ施設には塗工テスト可能なダイコーターやナイフコーターのテスト機もございます。ご興味ありましたら是非一度お問い合わせ下さい。

This device was developed as an electrode manufacturing test device for a secondary battery.

The total pressure is MAX24ton, the heating temperature is MAX200 °C.

Has excellent thermal uniformity and roll deflection accuracy it is possible to produce high-quality electrodes.

Use of this equipment in our lab facility, it is possible to carry out the test of actually electrode manufacturing.

If you have any interest, please contact us once.

装置寸法	幅625mm×奥行1400mm×高さ1100mm	加熱方式	誘導加熱
機械速度	1~20m/min	加熱温度	MAX200℃
ロール面長	350mm(加熱有効幅300mm)	均熱精度	±1℃
総圧	24ton(全幅)	ロール表面処理	Hcr

## 株式会社松岡機械製作所

〒612-8292 京都府京都市伏見区横大路朱雀17-7  
代表番号：075-621-5244 Fax：075-621-5239  
営業直通：050-3530-9760 e-mail：info@mkss.co.jp