



高速熱風循環炉

熱源 ガス

温度域 80°C～550°C

炉内有効寸法

W700×L700×H700mm



遠赤外線アニール炉

熱源 遠赤外線ヒータ+熱風

温度域 遠赤パネル表面～
500°C 热風230°C

炉内有効寸法

W700×L1700×140mm

テスト実績（ワーク）

- アルミ部品の熱処理（溶体化・時効処理）
- 鉄部品の油蒸発
- 食品材料の乾燥

テスト実績（ワーク）

- 樹脂やプラスチックのアニール処理
- 接着剤の硬化
- 水分乾燥



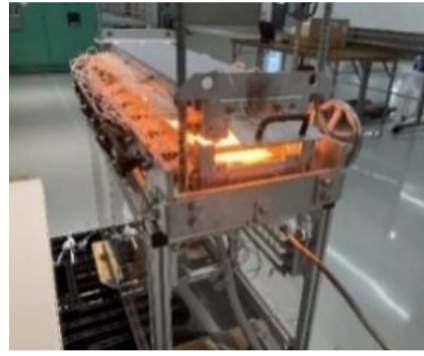
台車式電気炉

熱源 電気ヒータ

温度域 ~1200°C

炉内有効寸法

H400×W700×L2000mm



中赤外線加熱装置

熱源 中赤外線ヒータ

温度域 500°C

炉内有効寸法

W90×H50×L800mm

テスト実績（ワーク）

- 特殊合金アニール
- セラミックの焼成・焼結
- ガラスの熱処理
- 長時間耐久試験

テスト実績（ワーク）

- アルミ部品の予熱
- 金属プレート予熱
- フィルムの加熱



振動乾燥装置

熱源 電気ヒータ

温度域 200°C

炉内有効寸法

□400×H200mm



マイクロ波加熱装置

熱源 マイクロ波

温度域 200°C

炉内有効寸法

□400×H400mm

テスト実績（ワーク）

- 金属プレート乾燥
- 食品乾燥
- 木くずの乾燥

テスト実績（ワーク）

- セラミック部品乾燥
- 食品乾燥
- ゲル材乾燥



過熱蒸気式バッチ炉 & 連続炉

熱源 過熱蒸気+電気ヒータ

温度域 500°Cバッチ/350°C連
続

炉内有効寸法

W400×H400×L400/
W350×H100×L1500

テスト実績（ワーク）

- セラミック
- アルミ部品の熱処理
- 樹脂製品の表面処理
- 油除去