



高速熱風循環炉

熱源	ガス
温度域	80℃～550℃
炉内有効寸法	W700×L700×H700mm

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



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℃ 熱風230℃
炉内有効寸法	W700×L1700×140mm

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

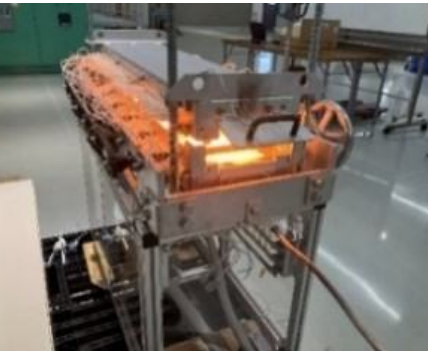


台車式電気炉

熱源	電気ヒータ
温度域	～1200℃
炉内有効寸法	H400×W700×L2000mm

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



中赤外線加熱装置

熱源	中赤外線ヒータ
温度域	500℃
炉内有効寸法	W90×H50×L800mm

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℃
炉内有効寸法	□400×H200mm

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



マイクロ波加熱装置

熱源	マイクロ波
温度域	200℃
炉内有効寸法	□400×H400mm

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℃バッチ/350℃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