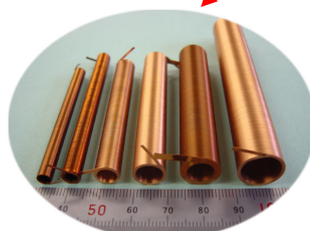
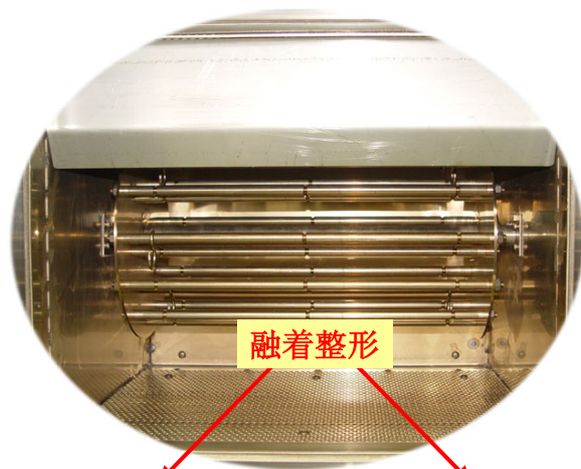


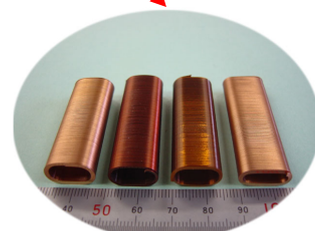
安定した温度制御により高品質な製品が実現

型式

恒温槽



丸空芯エッジワイズコイル



楕円空芯エッジワイズコイル

特徴

恒温槽は熱風を循環させる事で、槽内を安定した温度に保つ機械です。扉の開閉時の温度変化が起こっても、ファンによる熱風の循環により、短時間で設定温度まで復帰し、安定したコイル製造ができます。又、タイマー機能を搭載しているので、製品の各工程をブザーにより知らせる為、一定の工程でのコイル製造ができます。

仕様

電源	AC200V、60Hz(50Hz)、3-PHASE
電気容量	約7kW
機械寸法	1150mm(幅)×800mm(奥)×1100mm(高)
槽内寸法	500mm(幅)×400mm(奥)×400mm(高)
方式	熱風循環方式
表面温度	約40℃(400℃時)
温度範囲	常温20℃~400℃
温度上昇時間	30分(200℃迄)
風量	約1.0m/s(1000r/min)、約0.75m/s(800r/min)
ドラム部	シャフト取付寸法19mmφ(外径)×400mm(長)×18本
内槽材料	ステンレス鋼板
断熱材	シリカ、グラスウール
扉	片開き(右把手、左蝶番)
加熱ヒーター	シーズヒーター、18本、6.3kW
送風機	ステンレス製ターボファン
ダンパ	循環・換気 手動調整