

Continuous furnace

特徴  
Features

炉本体にチェーンやコンベアベルトの駆動部を装備するトンネル式連続炉です。  
 多品種大量生産に適しています。  
 乾燥温度領域から高温熱処理まで対応します。  
 全自動リターン・コンベアや挿入排出口ロボットと組み合わせる事も可能です。  
 システム化、特注装置の設計製作も可能です。  
 This is a tunnel type continuous furnace equipped with a chain and a conveyor belt drive unit in the furnace body.  
 Suitable for multi-product mass production.  
 Supports from the drying temperature range to high temperature heat treatment.  
 It can be combined with a fully automatic return conveyor or an insertion / ejection robot.  
 Systemization and design and manufacture of custom-made equipment are also possible.

応用例  
Application

金型塗型コーティング前の加熱	Heating before die coating
自動車部品の熱処理	Heat treatment of automotive parts
航空機部品の熱処理	Heat treatment of aircraft parts
電子部品の加熱	Heating electronic components
アルミ製品の熱処理	Heat treatment of aluminum products
食品の乾燥・加熱	Drying and heating of food
薬品の乾燥・乾燥	Drying and drying of chemicals
中子の乾燥	Dry core



温度域  
Temperature  
range

炉内最高温度1000℃  
 Furnace maximum temperature 1000 °C