

T80型 連続式オーステンパー炉 (メッシュコンベア方式)



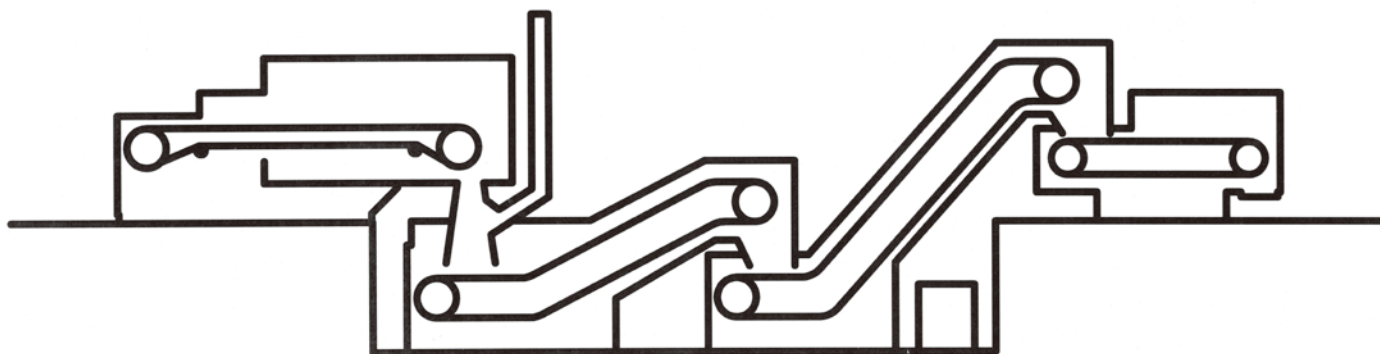
用途

- 薄板バネ
- 小物部品

特長

- 品質の安定 …… 炉内は2～5点の温度調節により温度分布は良好です。シュート付近に塩浴発生ガスの侵入防止装置を装備しております。
- 省力化 …… 複雑形状の製品もコンベア駆動方式により自由に連続投入が可能です。
- 省エネルギー …… 炉内をコンパクトにして雰囲気ガス消費量を極力抑えています。
- 取扱いが容易 …… 分離構造の炉体と発熱体にユニットヒーターを使用、保守交換が容易です。

■ 構造図



■ 標準仕様

連続 ライン 型式	焼入炉						
	型式	処理量	炉内有効寸法(mm)			電気容量	RXガス
		kg/hr	幅(W)	高さ(H)	長さ(L)	kw	m ³ /hr
TSO-1	TS-1	7-15	150	40	1300	32	8
TSO-2	TS-2	15-30	200	40	1400	35	8
TSO-3	TS-3	30-50	250	50	1500	40	11
TSO-4	TS-4	50-70	300	50	1800	50	18
TSO-5	TS-5	70-90	450	50	2000	70	24
TSO-6	TS-6	90-120	600	60	2000	95	35
TSO-7	TS-7	120-160	600	60	2700	125	40
TSO-8	TS-8	160-200	700	60	3000	160	60

形式	オーステンパー槽					水洗槽	
	コンベアー		電気容量	塩溶剤容量		形式	水容量
	幅(W)	高さ(H)	kw	長さ(L)	kg		L
TO-1	350	35	20+8	650	1170	TW-1	550
TO-2	400	35	22.5+8	900	1620	TW-2	650
TO-3	500	35	30+8.5	1000	1800	TW-3	750
TO-4	600	35	37.5+9	1150	2070	TW-4	1000
TO-5	750	35	45+9	1500	2700	TW-5	1250
TO-6	900	40	60+9	2700	4900	TW-6	1500
TO-7	900	40	67.5+12	3260	5900	TW-7	1500
TO-8	1000	40	90+15	4000	7200	TW-8	2000

- 貴社御仕様に合わせた設計も承ります。
- ガス加熱方式のご提供も可能です。
- アスベストは使用しておりません。
- 改良のため予告なく仕様変更する場合があります。



—安全に関するご注意—

ご使用の際は、取扱説明書をよくお読みの上、正しくお使い下さい。

Gasden Ro

トウキョウガスデンロ

東京瓦斯電炉株式会社

本社・工場

〒223-0057 横浜市港北区新羽町 964-21

TEL 045 (542) 0771 (代) FAX 045 (541) 1725

E-mail gasdenro-eigyuu01@gasdenro.co.jp

http://www.gasdenro.co.jp