

●用途

- 浸炭
- 焼鈍
- 焼入
- 焼準
- 焼戻



PIT TYPE
CIRCULATION
FURNACE

ピット型流気式加熱炉

10

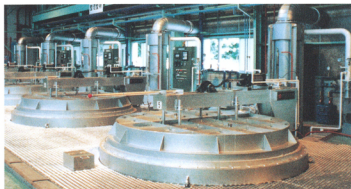
加熱室内の被処理品のバスケットの上部より下部へと高速回転するファンにより熱風が循環し、処理品の均一加熱方式に充分注意をはらった設計です。

側面の発熱部をが気が通過する際、ここで加熱温度制御された熱風が循環する様になっております。

なお深さの大きい炉については発熱体を上部、中部、下部等、各ゾーン毎に分け温度制御を致します。



ピット型浸炭炉



ピット型焼鈍炉

■ピット型流気式加熱炉の主な仕様

Electric Source	Max. Temp.	Type No.	Effective Inner Size		El. Power consumption	Heat capacity
			Inner Dia m/m φ	Depth m/m		
220V 3 Phase	950°C	PH-5561	550	610	40	240
		PH-7095	700	950	50	300
		PH-7012	700	1200	60	330
		PH-8013	800	1300	70	500
		PH-1015	1000	1500	78	600
		PH-1215	1200	1500	90	750

※上記シリーズにて最高使用温度1050°Cのものも製作致します。

※上記以外の標準サイズのものも製作致します。