



共通仕様

- 1、制御機能 PD動作温度調節機能(タイプK外部熱電対入力端子付)  
オンタイム、オフタイム運転機能  
アフターブロー動作機能
- 2、性能 最高吐出温度 280℃  
送風機風量 4.0/4.8m<sup>3</sup>/min(50/60Hz)  
送風機静圧 0.63/0.88kpa(50/60Hz)
- 3、図中( )内寸法はHK-50, 70形の場合を示す、HK形を熱風循環式で使用する場合の最高吸気温度は150℃以下のこと

形式別標準仕様

部番	形式名	定格消費電力	搭載送風機形式	仕様	概略質量
1	HJ-50	200V-3相-5kW	N2.5TL	常温吸込み形	33kg
2	HK-50	200V-3相-5kW	TN2.5TL	熱風循環形	33kg
3	HJ-70	200V-3相-7kW	N2.5TL	常温吸込み形	34kg
4	HK-70	200V-3相-7kW	TN2.5TL	熱風循環形	34kg

7	固定脚	SPCC	2	t2.3(オプション部品)
6	吹出し口	SUS	1	t1.0
5	操作パネル	---	1式	デジタル、シートキー
4	送風機	(淀川)	1	110/140W(50/60HZ)
3	ヒータエレメント	SUS	1式	φ10
2	ヒータホックス	SUS	1式	t1.2
1	フレーム、カバー	SPCC	1式	t1.6、t1.0

PART NO. 品番	PART 品名	CAPACITY 容量	QUANTITY 個数	REMARKS 備考
APPROVED BY 承認 CHECKED BY 検閲 MESSRS				
山口 寒竹		客先		
'01.12.20 '01.12.20		TITLE		
DESIGN BY 設計 DRAWING BY 製図		図名 熱風発生器ヒーターパン		
高原 高原		CAPACITY		
'01.12.20 '01.12.20		容量 200V-3相-5kW、-7kW		
SCALE 尺 INCH UNITS 単位		DRAWING NO.		
NTS mm		図番 S03-24921		



符号	数	年月日	理由	訂正者	承認
△					
△					
△					