



共通仕様	
1、入出力仕様	ヒータ回路 送風機回路 換気ファン回路 熱電対出力 (タイプ K) 過熱防止器回路 (接点定格 AC250V3A 自動復帰形)
2、性能	最高吐出温度 350℃ 最高吸入温度 250℃ 送風機風量 20.0/13.5m ³ /min (50/60Hz) 送風機静圧 2.0/2.9kpa (50/60Hz)
3、標準塗装色	マンセル5YR8/3

11	配線用ク ロメット		1式	26A, 34A
10	安全カバー	SPCC	1	t1.2
9	アイボルト	SWRM	4	M8
8	固定脚	SPCC	4	t2.3
7	吸込み口	SUS	1	φ125 t1.0
6	吹出し口	SUS	1	φ125 t1.0
5	入出力端子台		1式	M4, M5
4	ファンフロア	(進興電気)	1	750W
3	ヒーターエレメント	SUS	1式	φ12
2	本体ボックス	SUS	1式	t1.2
1	ケーシング	SPCC	1式	t1.6, t1.2

PART NO. 品番	PART NAME 名称	MATERIAL 材質	QUANTITY 数量	REMARKS 備考
06.10.26	HEATER PAN	SPCC	1	
APPROVED BY 承認 高原		CHECKED BY 検閲 岡田		MESSRS 客先
DESIGN BY 設計 岡田		DRAWING BY 製図 岡田		TITLE 熱風発生器ヒーターパン
SCALE 尺度 NTS		UNITS 単位 mm		CAPACITY 容量 HP-15, 20F1D-ML
				DRAWING NO. 図番 S03-27980

△					
△					
△					
符号	数	年月日	理由	訂正者	承認

SHINKO ELECTRIC INDUSTRIAL CO., LTD. OSAKA JAPAN

進興電気工業株式会社
A3 第 角法