



注記

1.性能
 定格消費電力：定格値ノ±5%以内
 絶縁抵抗：DC500Vメガニテ100MΩ以上ノコト。
 絶縁耐力：AC1500V/1分間二耐エルコト。
 最高使用温度：仕様表参照
 送風能力：仕様表参照(本機ノ吹出口ノ能力デハアリマセン)

2.標準塗装色：E11-635(7.5BG 4/1.5) 但シ品番②、③ハ耐熱シルパトスル。

3.使用場所：屋内、周囲温度40℃以下

4.本図像ハ、代表機種トシテHH(1)-90形ヲ表シテイル。

23	アース取付ビス	SWRM	1式	ナM5x20(PWX2, SW, NTX2)
22	主回路電線	RS-GE	1式	SE3-23804 参照
21	ゴムパッキン	シリコンゴム	2	SB-1
20	温度センサー	(EGO製)	1	5513282-06 50-300℃
19	過熱防止センサー	(EGO製)	1	55-13552-030 310℃ OFF
18	アース鋸板		1	"アース接続"
17	注意鋸板		1	"高圧注意"
16	制御BOX ASSY		1式	SE3-23804
15	電動ファン	(深川電機)	1	仕様表参照
14	取っ手	(タキゲン)	2	A-68-1, A-81-3
13	アスベストリボンパッキン		1	
12	断熱材	(日東紡績)	1式	グラスウール t25
11	ヒータASSY	SUS	1式	仕様表参照
10	絶縁断熱板		1	S03-06580
9	盤取付金具(R)	SPCC	1	t1.6
8	盤取付金具(L)	SPCC	1	t1.6
7	内カバー	アルスター	1	t0.8
6	外カバー	SPCC	1	t0.8
5	ターミナルカバー	SGCC	1	t1.0
4	ファン台	SPCC	1	t1.6
3	吸込口ASSY		1式	
2	吹出口ASSY		1式	
1	ヘッパASSY	SPCC	1	t1.6, t1.2

APPROVED BY	CHECKED BY	MESSRS	客先
高野	寒竹		SOK
DESIGN BY	DRAWING BY	TITLE	ヒーターパ
井元	井元	CAPACITY	容量
		SCALE	HH・HI型(3~15kW)
		UNITS	mm
		DRAWING NO.	S02-26586A
SHINKO ELECTRIC INDUSTRIAL CO., LTD.			
逓興電気工業株式会社			

部番	形式名	動作タイプ	定格消費電力	搭載送風機仕様				寸法								最高吹出温度 (℃)	最高吸入温度 (℃)	質量 (kg)	
				型式	定格 50/60Hz	風量(m³/min) MAX50/60Hz	静圧(mmAq) 50/60Hz	A	B	C	D	E	F	φG	H				J
1	HH-30	常温吸込み形	200V-3相-3kW	K2T	200V-3φ-60W	2.0/2.3	△0.41/0.6	675	590	210	294	394	40	89	50	215	200	常温	27
2	HI-30	熱風循環形	200V-3相-3kW	TK2T	200V-3φ-60W	2.0/2.3	△0.41/0.6	675	590	210	294	422	40	89	50	240	230	150	27
3	HH-60	常温吸込み形	200V-3相-6kW	N2.5TL	200V-3φ-105/135W	4.0/5.0	0.63/0.88	1040	960	210	305	422	235	100	62	295	230	常温	40
4	HI-60	熱風循環形	200V-3相-6kW	TN2.5TL	200V-3φ-105/135W	4.0/5.0	0.63/0.88	1040	960	210	305	483	235	100	62	340	280	250	40
5	HH-90	常温吸込み形	200V-3相-9kW	N2.5TL	200V-3φ-105/135W	4.0/5.0	0.63/0.88	1040	960	210	305	483	235	100	62	295	230	常温	43
6	HI-90	熱風循環形	200V-3相-9kW	TN2.5TL	200V-3φ-105/135W	4.0/5.0	0.63/0.88	1040	960	210	305	422	235	100	62	340	280	250	44
7	HH-120	常温吸込み形	200V-3相-12kW	N3TL	200V-3φ-105/135W	6.5/8.0	0.81/1.18	1230	1150	235	345	483	395	100	80	325	230	常温	56
8	HI-120	熱風循環形	200V-3相-12kW	TN3TL	200V-3φ-105/135W	6.5/8.0	0.81/1.18	1230	1150	235	345	483	395	100	80	360	280	250	56
9	HH-150	常温吸込み形	200V-3相-15kW	N3TL	200V-3φ-170/240W	6.5/8.0	0.81/1.18	1230	1150	235	345	483	395	100	80	325	230	常温	57
10	HI-150	熱風循環形	200V-3相-15kW	TN3TL	200V-3φ-170/240W	6.5/8.0	0.81/1.18	1230	1150	235	345	483	395	100	80	360	280	250	59

符号	年月日	理由	訂正者	承認
△	2015/12/08	送風機仕様変更による	井元	井元