

- 不安定な据付は、振動、騒音の原因になります。
- 壁や品物から離して、据付けてください。
- 壁や品物と密着していると、熱風発生機がオーバーヒートをおこし重大な事故につながります。また、点検や修理の妨げになります。

吐出側の取付けスペースについては安全回路テストボタンを押して動作確認できるスペース300mm以上確保願います。

取付スペース
250mm以上
確保願います。

取付スペース
350mm以上
確保願います。

JIS 5K 250Aフランジ
吐出口φ250
専用合フランジ
(フランジパッキン付き)

12-φ23
P.C.D345

吐出口
センサ

取付スペース
150mm以上
確保願います。

安全回路
電源ランプ

入線口
前後2ヶ所

安全回路
テストボタン
(本体内部取付)

風量調節ダンパ

アイボルトM16
耐熱送風機YU-5500

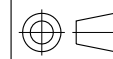
キャスタ
(φ150 自在)

アジャスタ
アジャスタ代最大40mm上昇可

※ネジの突起は含んでいません。
※付属のフランジパッキンの耐熱温度は200℃となります。

概算質量590kg(ヒータ容量60KW)
概算質量620kg(ヒータ容量80KW)

③						製図	設計	尺度	図番	配布先	営業	株式会社 関西電熱 Kansai Electric Heat Corp.	図面名称 TSK-132B 外形図
②									160118MN-03	資材購買			
①	安全回路電源ランプ追記	C4	'16.02.24	1	Ogura			File name	総合組立	金属加工			
No.	修正内容	場所	日付	数	担当			TSK-122,132B外形図					



TSK-122,132B外形図

営業
資材購買
総合組立
金属加工

株式会社 関西電熱
Kansai Electric Heat Corp.

様