

- ※ 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200mm以上確保願います。

取付スペース150mm以上確保願います

取付スペース250mm以上確保願います

4-10×20長丸

吐出口φ125
4FD125
(4P125)付

アイボルト M10

8-φ7穴
P.C.D.150

吐出口
センサ

安全回路
テストボタン

取付スペース
150mm以上
確保願います

安全回路
電源ランプ

吸入口
NF125

φ175
4

8-7×13長穴
P.C.D.150

入線口φ51
前後4ヶ所

入線口

取付ピッチ 670

710

取付ピッチ 330

382

※ネジの突起は含んでいません。

※付属のフランジパッキン4P125の耐熱温度は200℃となります。

概算質量 48kg

③	送風機無し→BF 名称改定	D6	'16.04.22	1	西森	製 図	設 計	尺 度	図 番 150113MN-05	配 布 先 営業 資材購買 総合組立 金属加工	仕 向 株式会社 関西電熱 Kansai Electric Heat Corp.	図面名称 TSK-62BF・72BF 外形図
②	安全回路電源ランプ追記	C3	'15.11.26	1	Ogura							
No.	修正内容	場 所	日 付	数	担 当							