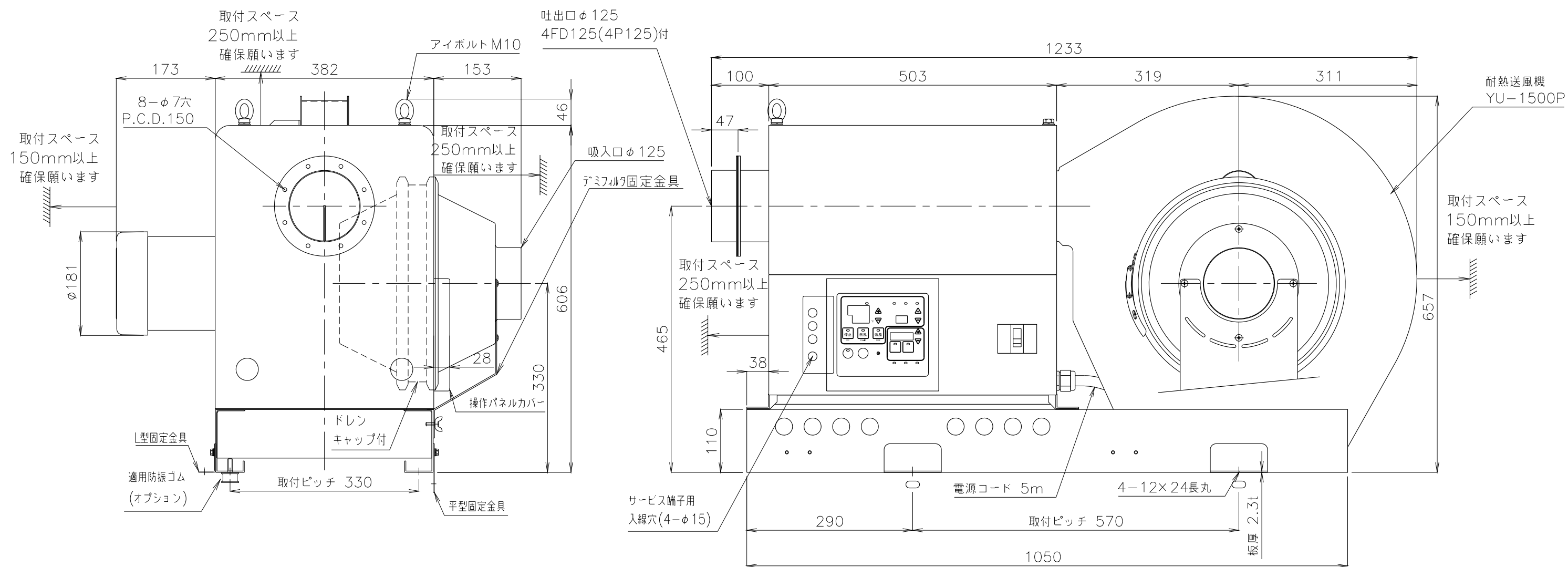


- * 不安定な据付は、振動、騒音の原因になります。
- * 壁や品物から離して据付けてください。
- * 壁や品物と密着していると熱風発生機がオーバーヒートをおこし重大な事故につながります。また、点検や修理の妨げになります。
- * 本機底面の空間は機内冷却のため重要です。発熱体の上部や底面を塞いだ設置はしないでください。



※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。

※各種固定方法詳細図については、当社ホームページ製品外形図をご参照ください。
 ※防振ゴムの詳細については、オプションカタログをご参照ください。

概算質量 108kg±5%

3					製図	設計	尺度	図番 190213KN-06	配布先	営業 資料購買 総合組立 金属加工	株式会社 関西電熱 Kansai Electric Heat Corp.	仕向	図面名称 TSK-56P (LF)外形図
2								File name TSK-56P外形図					
1													
No.	修正内容	場所	日付	数	担当							様	