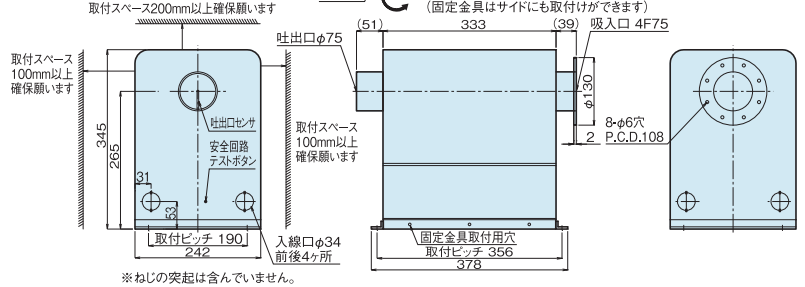


TSK-22B・32B 耐熱送風機無し



- ※不安定な据付けは、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動作確認のできるスペースを200mm以上確保してください。

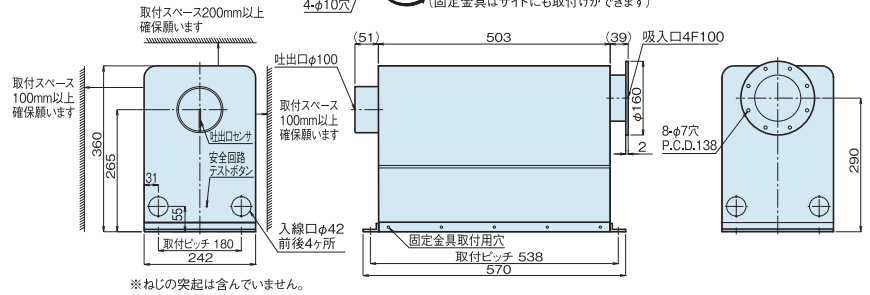


TSK-42B・52B 耐熱送風機無し



- ※不安定な据付けは、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動作確認のできるスペースを200mm確保してください。

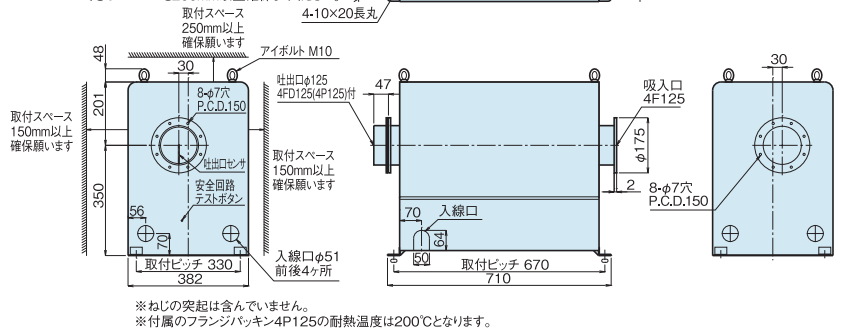


TSK-62B・72B 耐熱送風機無し



- ※不安定な据付けは、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動作確認のできるスペースを200mm以上確保してください。



TSK-82B 耐熱送風機無し



- ※不安定な据付けは、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動作確認のできるスペースを200mm以上確保してください。

