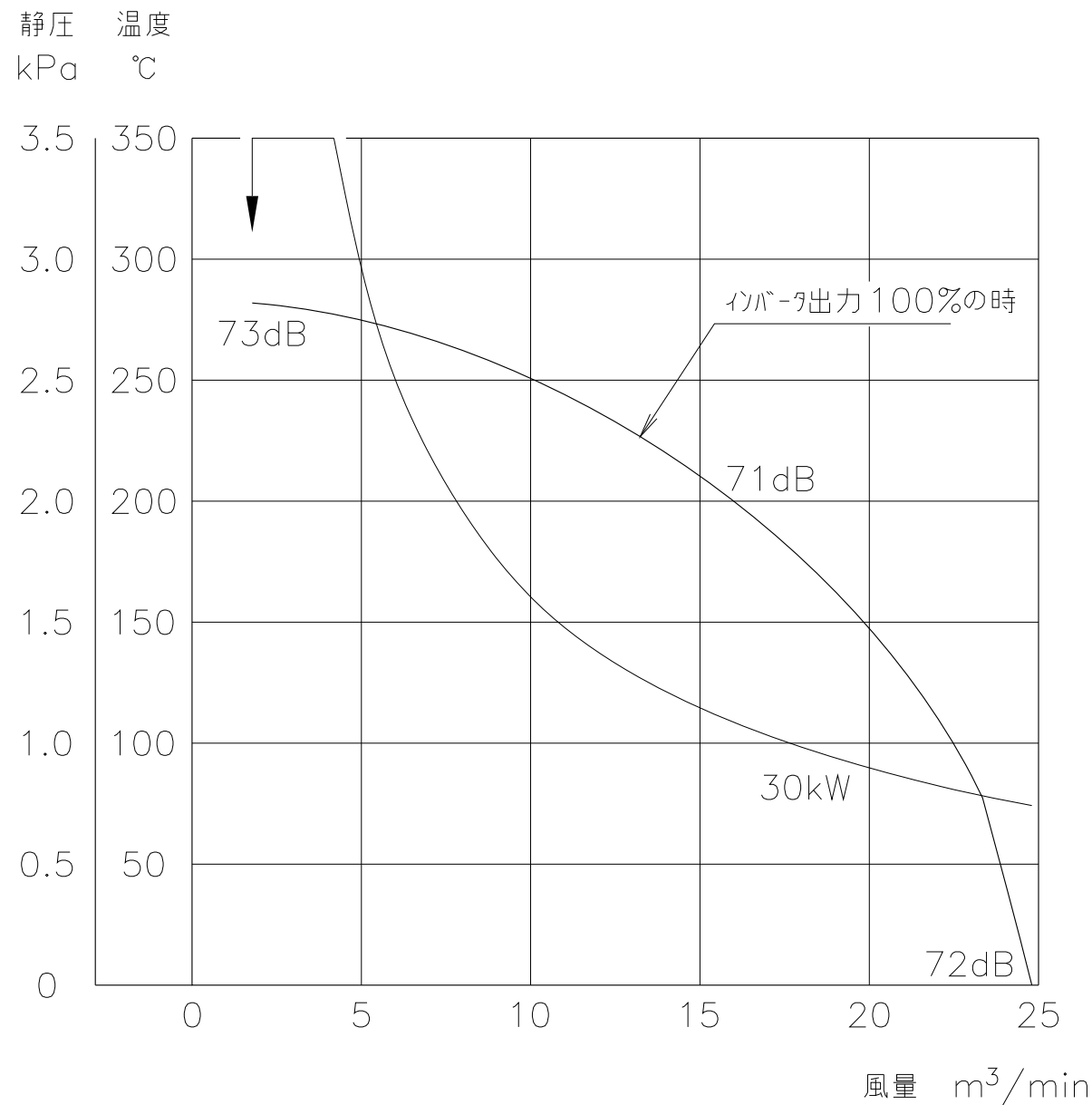




TSK-82性能曲線



最高静圧 2.83kPa
 最大風量 24.8m³/min
 騒音値 最小風量時56dB~最大風量時72dB
 [循環時 67dB]

性能曲線の説明

- ・ 吸入温度20°Cにおける吐出側性能です。
 - ・ 黒曲線は静圧曲線、ただしヒータ電源OFFの時です。
 - ・ 赤曲線はヒータ電源100%入力時の吐出口熱風温度です。
- 温度調節計の使い分けにより、この曲線以下の温度が自由に調節できます。
- ↙ 印は使用限界を示します。これ以上の温度、これ以下の風量では使用できません。

③						製 図	設 計	尺 度	図 番	配	<input type="checkbox"/> 営 業	株式会社 関西電熱 Kansai Electric Heat Corp.	仕 向	図面名称		
②									170608KN-02	布	<input type="checkbox"/> 資材購買				様	TSK-82 性能曲線
①									File name	先	<input type="checkbox"/> 総合組立					
No.	修正内容	場 所	日 付	数 担	当				TSK-82性能曲線		<input type="checkbox"/> 金属加工					