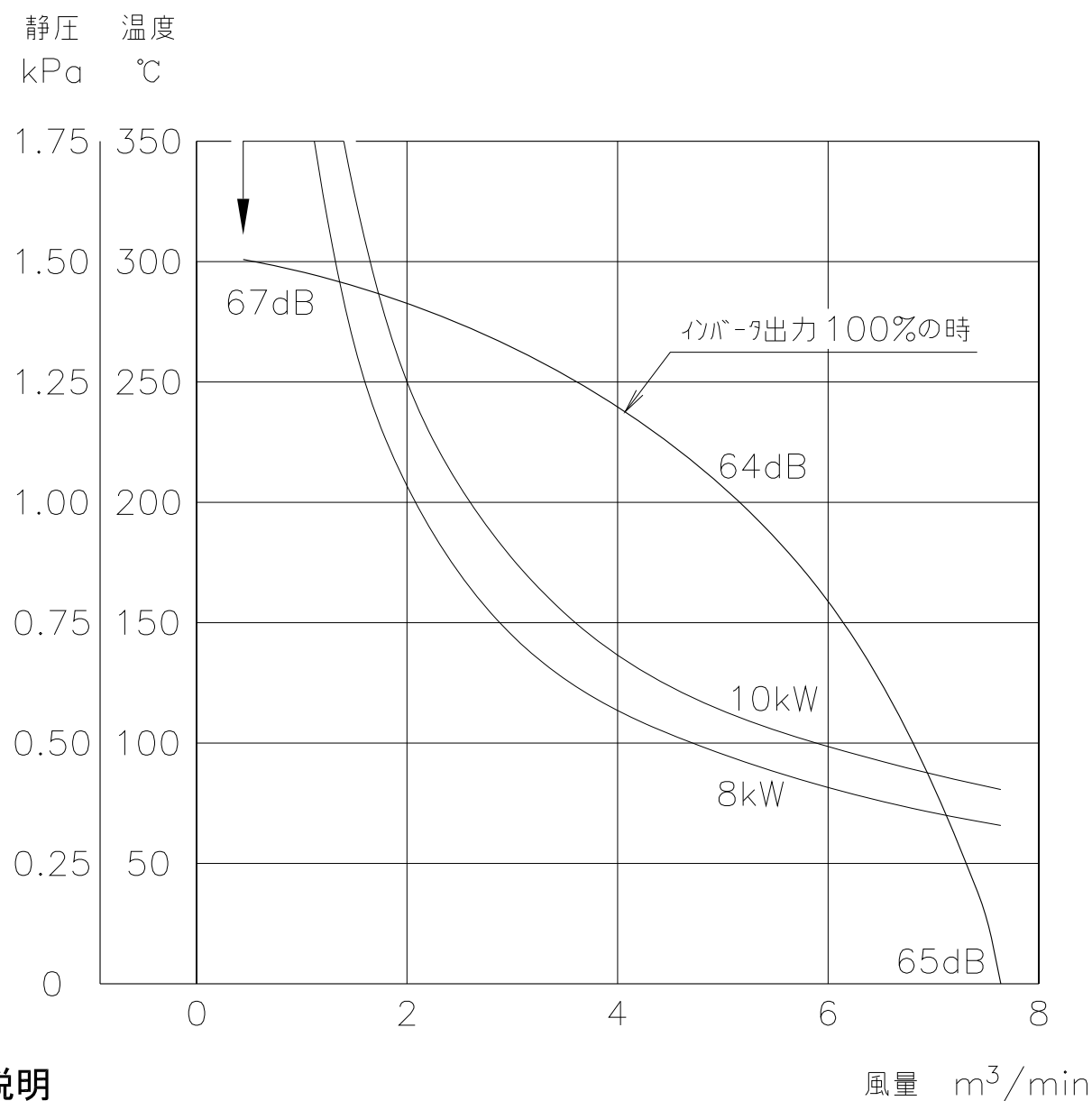




TSK-42,52(YU-250M)性能曲線



最高静圧 1.52kPa
 最大風量 7.7m³/min
 騒音値 最小風量時49dB~最大風量時65dB
 [循環時 60dB]

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。

△					製 図	設 計	尺 度 FREE	図 番 150209KN-02	配 布 先	<input type="checkbox"/> 営業 <input type="checkbox"/> 資材購買 <input type="checkbox"/> 金属加工 <input type="checkbox"/> 総合組立	株 式 有 限 公 司 関 西 電 熱 Kansai Electric Heat Corp.	仕 向	図 面 名 称 TSK-42,52 性能曲線
No.	修 正 内 容	場 所	日 付	数 担 当				File name TSK-42(YU-250M)性能曲線				様	