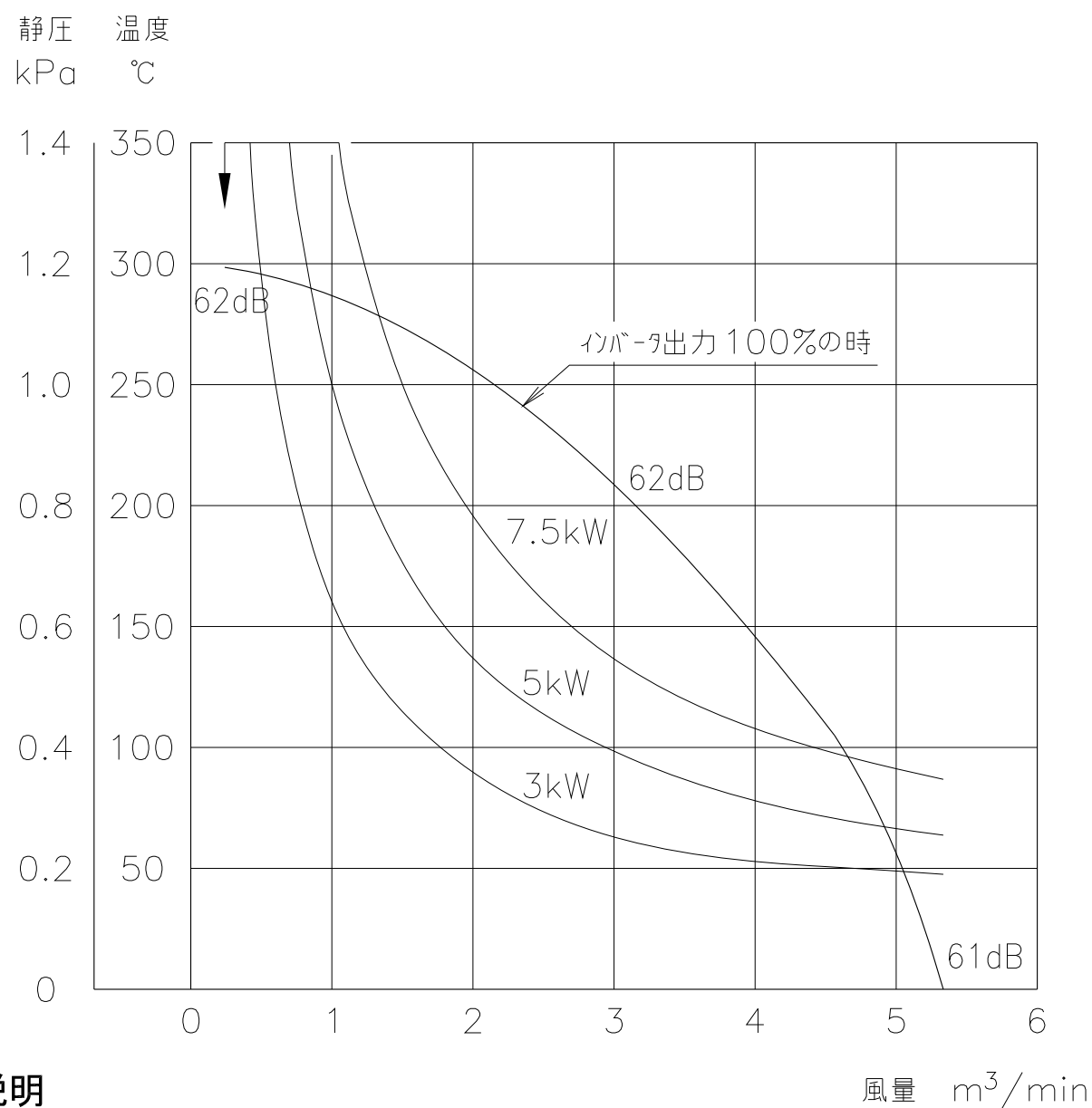




TSK-23,33(YU-130M)性能曲線



最高静圧 1.2kPa
 最大風量 5.3m³/min
 騒音値 最小風量時48dB~最大風量時61dB
 [循環時 54dB]

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-01	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-23,33 性能曲線
No.	修 正 内 容	場 所	日 付	数 担 当				File name TSK-23,33(YU-130M)性能曲線				様	