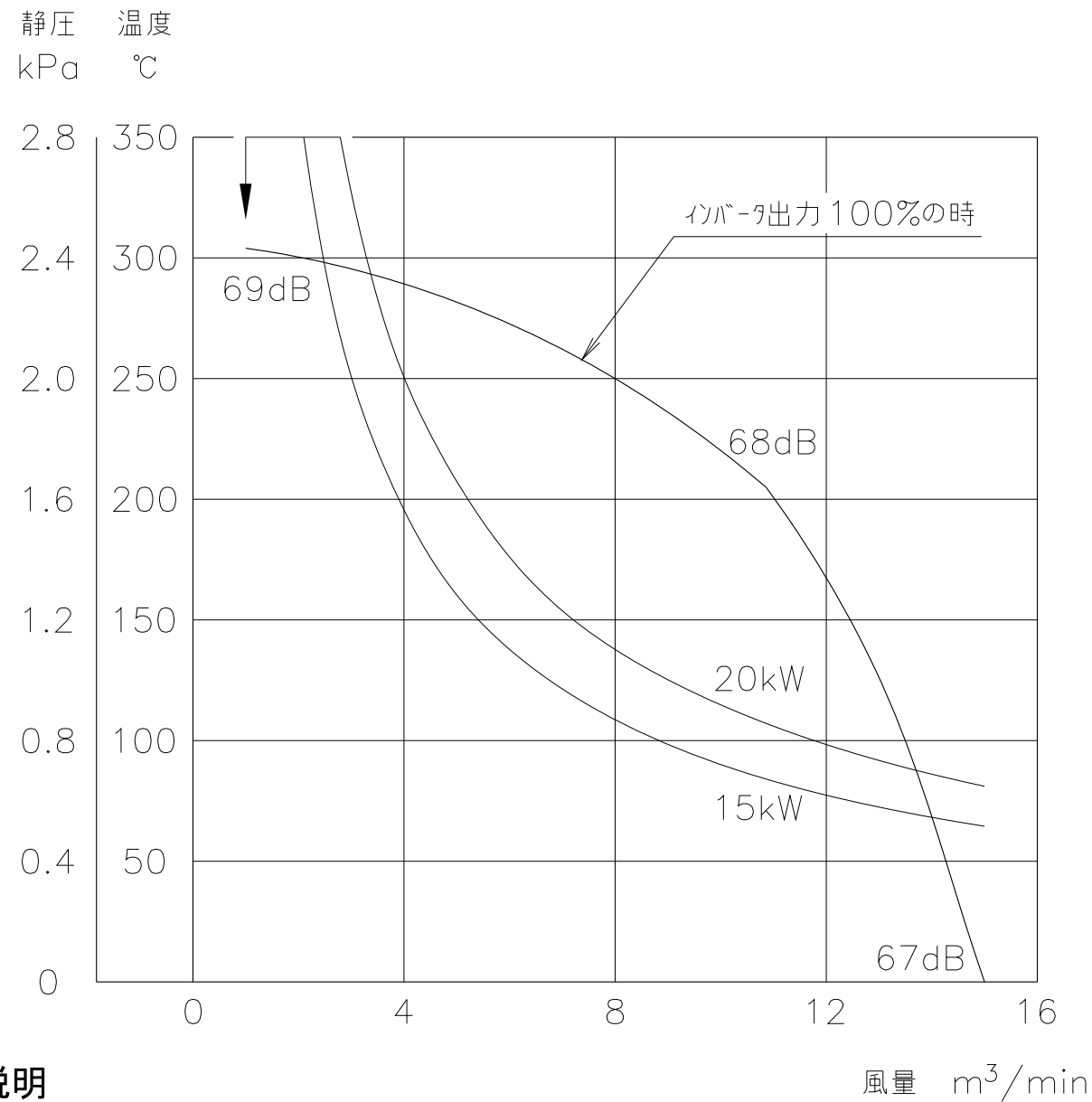




# TSK-62,72(YU-750M)性能曲線



最高静圧 2.45kPa  
 最大風量 15m<sup>3</sup>/min  
 騒音値 最小風量時54dB~最大風量時67dB  
 [循環時 64dB]

## 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-03	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 株式会社 関西電熱 Kansai Electric Heat Corp.	仕 向	図面名称 TSK-62,72 性能曲線
No.	修正内容	場 所	日 付	数 担 当				File name TSK-62,72(YU-750M)性能曲線				様	