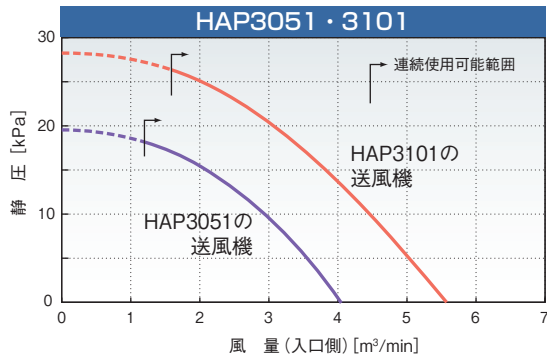


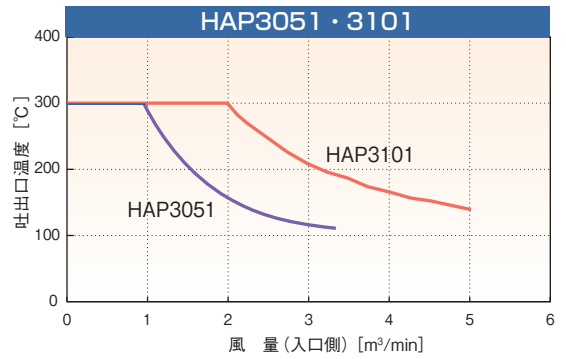
性能特性

3000 シリーズ

●送風機の性能特性

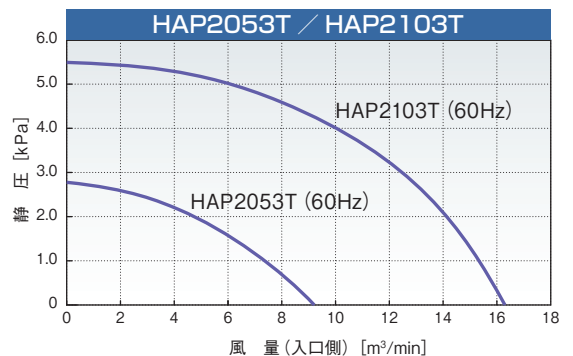
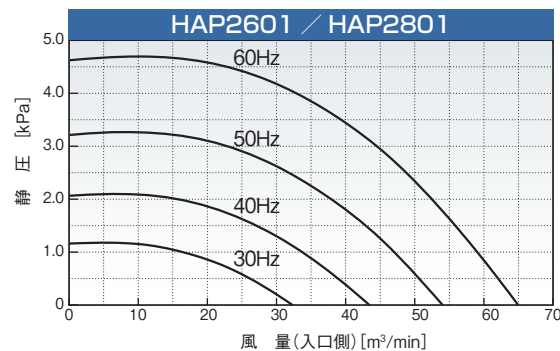
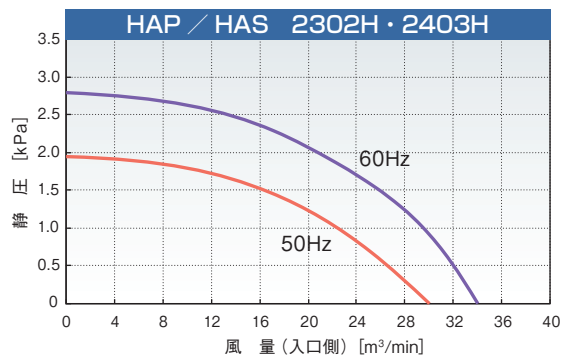
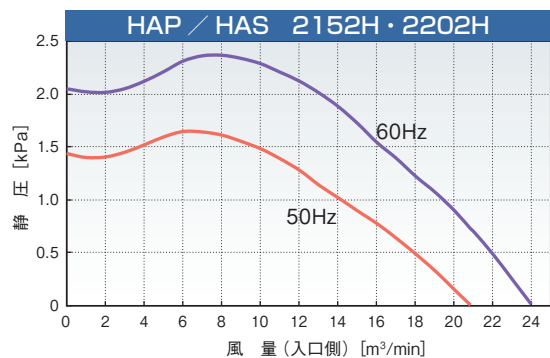
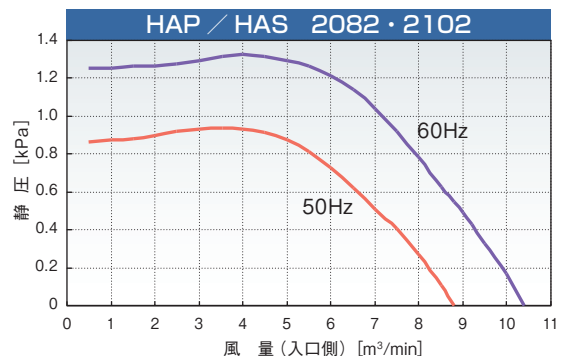
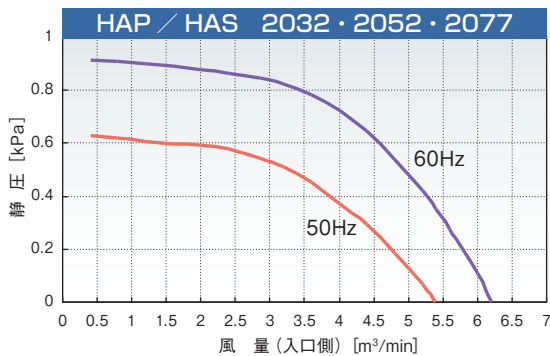


●熱風温度と風量の関係 (吸入空気温度: 20℃)



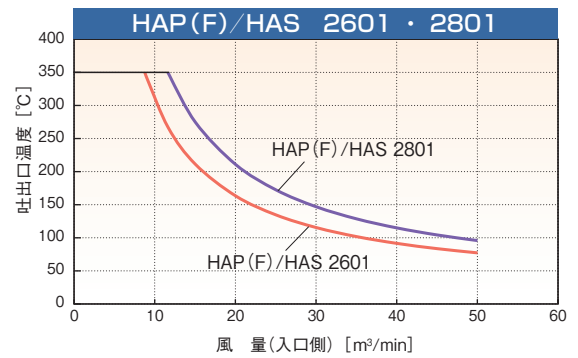
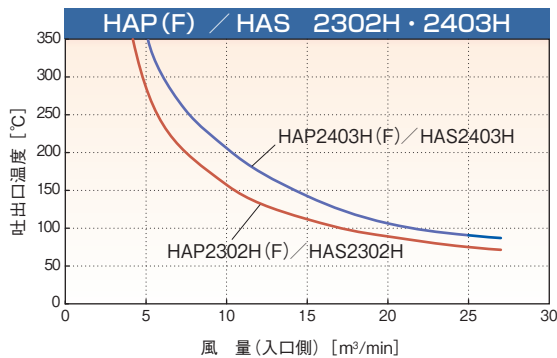
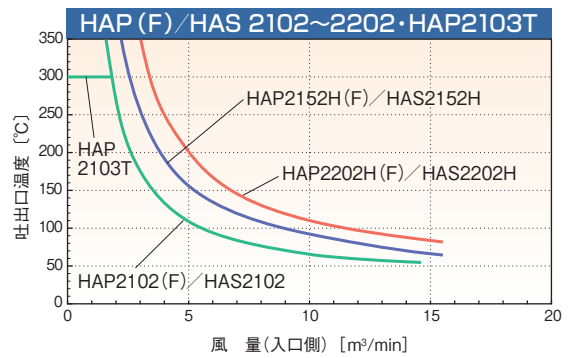
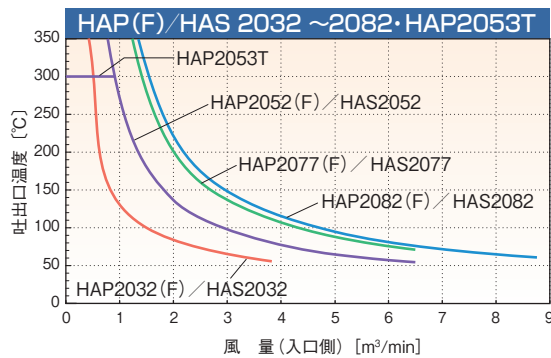
2000 シリーズ

●機種別、送風機の性能特性



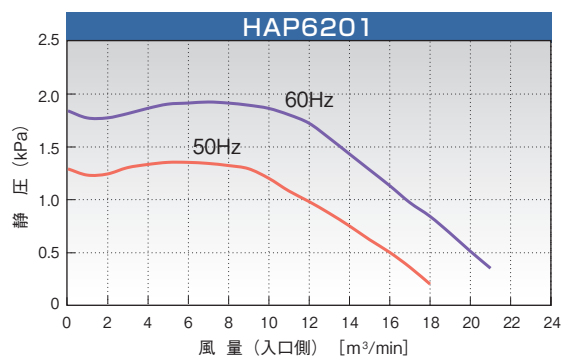
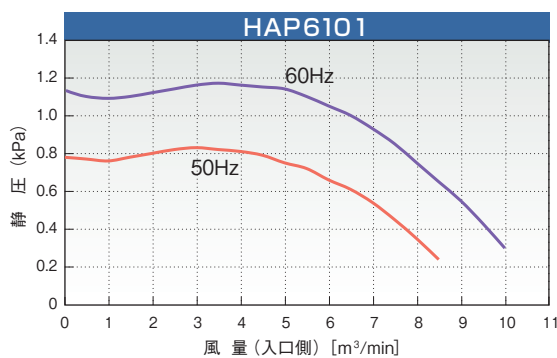
- 工 金型加熱
- 工 ノズル加熱
- 工 均熱加熱
- 熱風工具
- 工 遠赤外線
- 軟化工具
- 工 凍結防止
- 結露防止
- 工 熱切断
- 工 水加熱
- 油薬液海水
- 加熱工具
- 工 洗浄液
- 工 暖房・加湿
- 工 温度制御
- 工 温度検知
- 工 オシロ部
- 設計品別
- 技術資料

●機種別熱風温度と風量の関係 (吸入空気温度: 20°C)

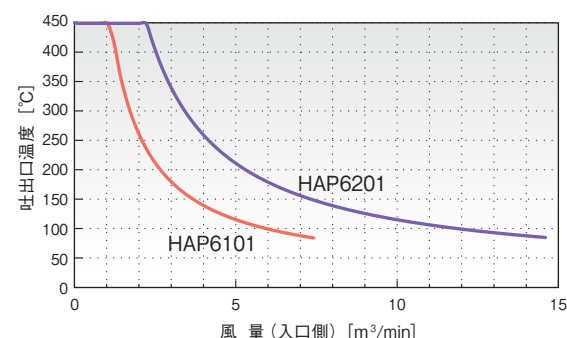


6000 シリーズ

●送風機の性能特性

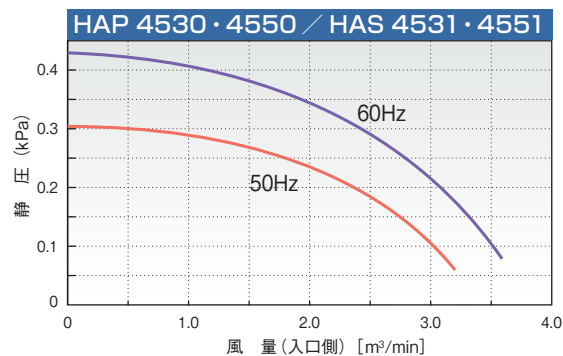
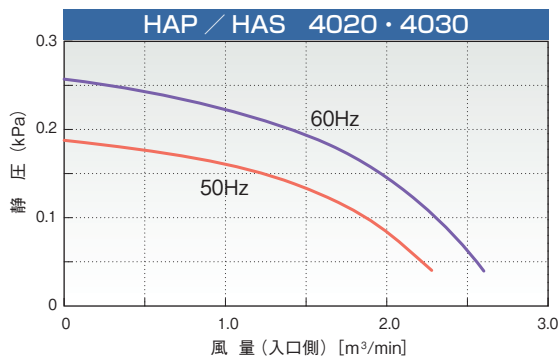


●機種別熱風温度と風量の関係 (吸入空気温度: 20°C)

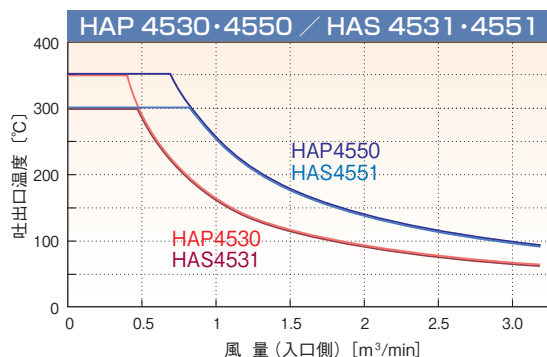
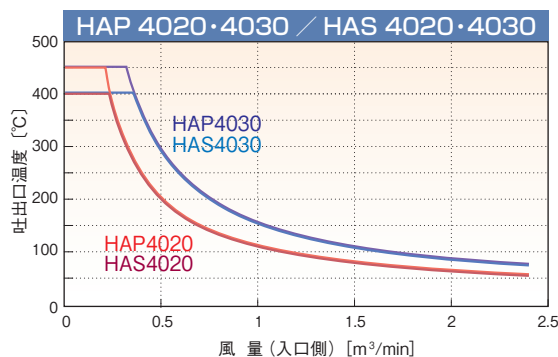


4000 シリーズ

●機種別 送風機の性能特性

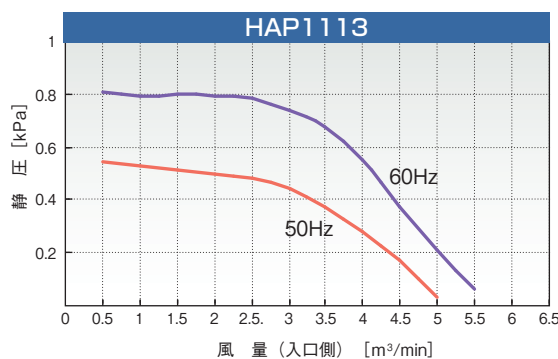


●機種別 熱風温度と風量の関係 (吸入空気温度: 20°C)

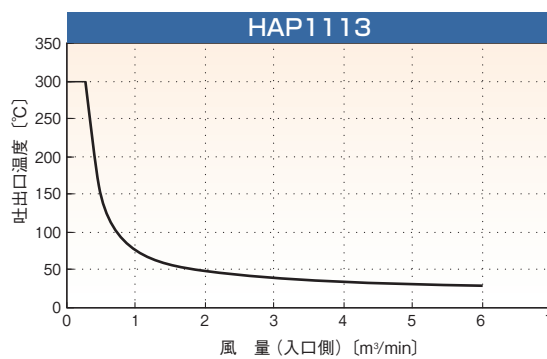


100V 熱風発生機

●送風機の性能特性



●熱風温度と風量の関係 (吸入空気温度: 20°C)



参考データ

HAP2102 (10kW) のエア-吐出口に、φ100パイプ (長さ1.8m) を接続したときの [吐出口からの距離 - パイプ中心部の温度] エア-温度は、パイプ中心部が高くなりますので、周辺部はこれより低い温度になります。

