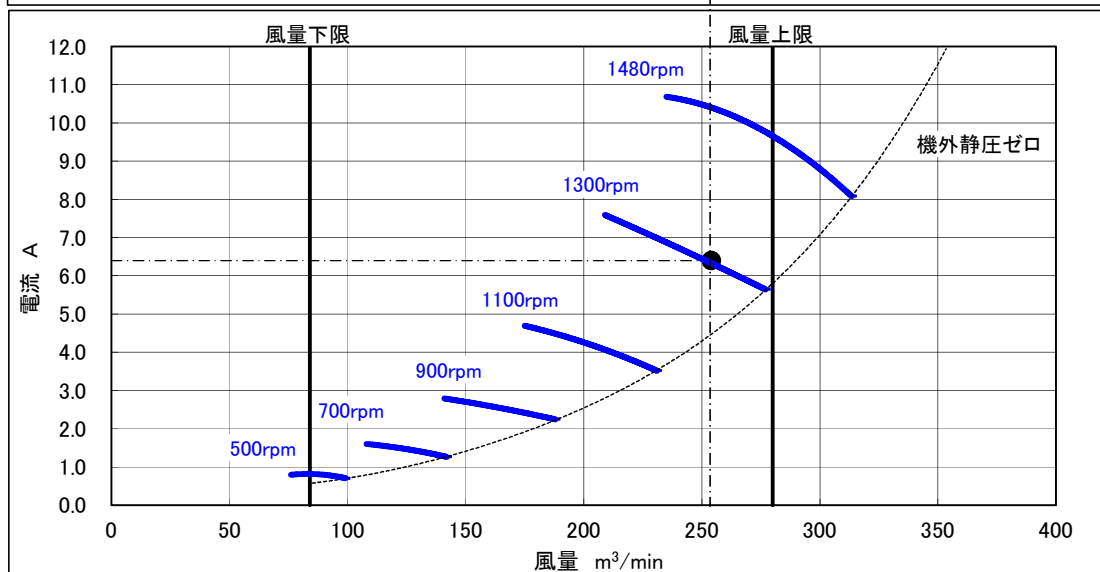
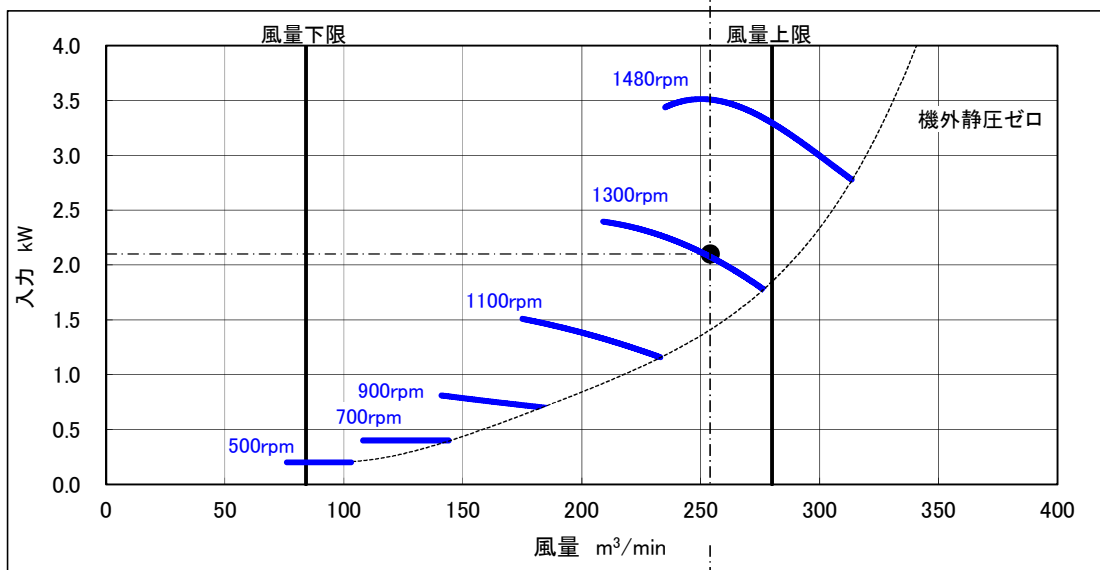
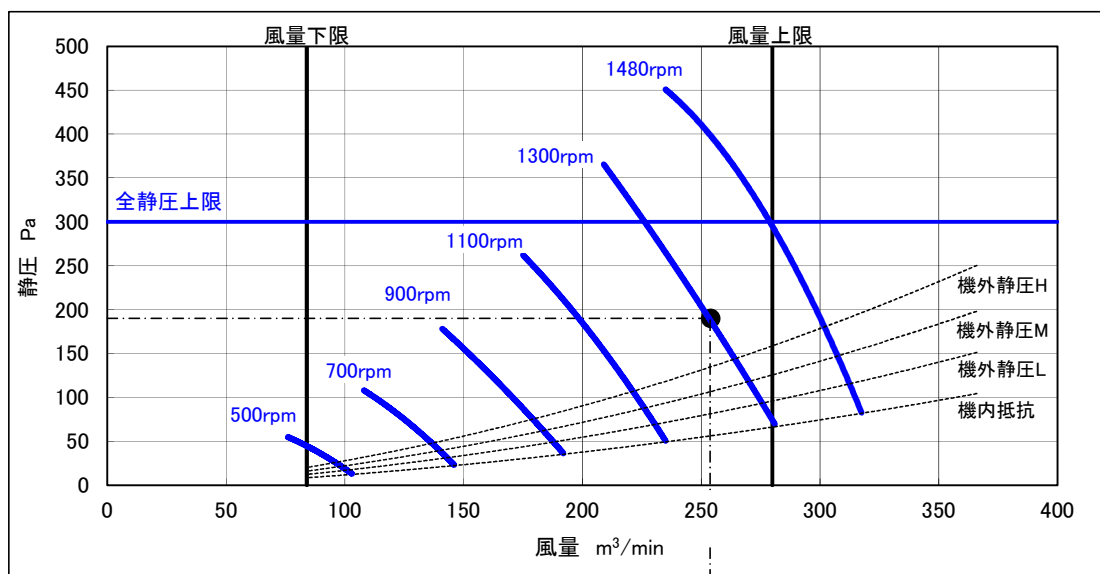


■ φ 500プラグファン送風特性、電気特性(標準仕様)



※風量が上限値を超えた場合は、コンプ保護停止、故障、ドレン水のキャリーオーバー等の異常が発生しますのでご注意ください。
 ※風量が下限値を下回った場合は、コンプ保護停止、故障、冷却能力不足等の異常が発生しますのでご注意ください。
 ※全静圧 (=機内静圧 + 機外静圧) が、上限値を超えた場合にはドレンの排水が出来なくなりますのでご注意ください。
 ※機外静圧H,M,Lは、設置状況に合わせて設定することで、室内機の風量と消費電力を簡易的に計算し、ModbusまたはBACnet(オプション対応)のデータとして出力することができます。初期値は機外静圧Mに設定されていますが、据付説明書「応用制御」を参考に、システム室内アドレス1-1の項目コード"70"で変更できます。(H→0, M→1, L→2)