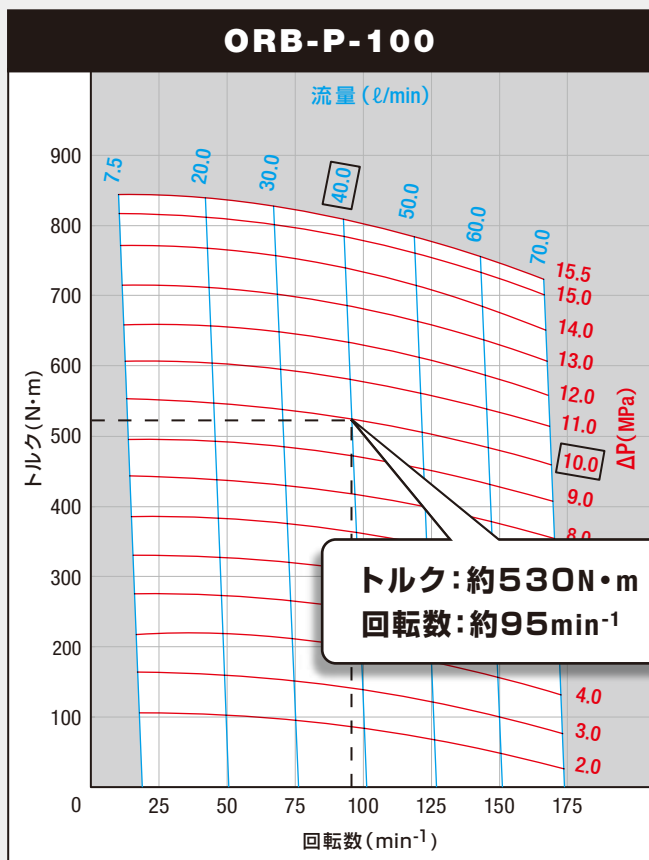


性能データ



グラフは、ORB-Pシリーズの性能データです。
(保証値ではありません)

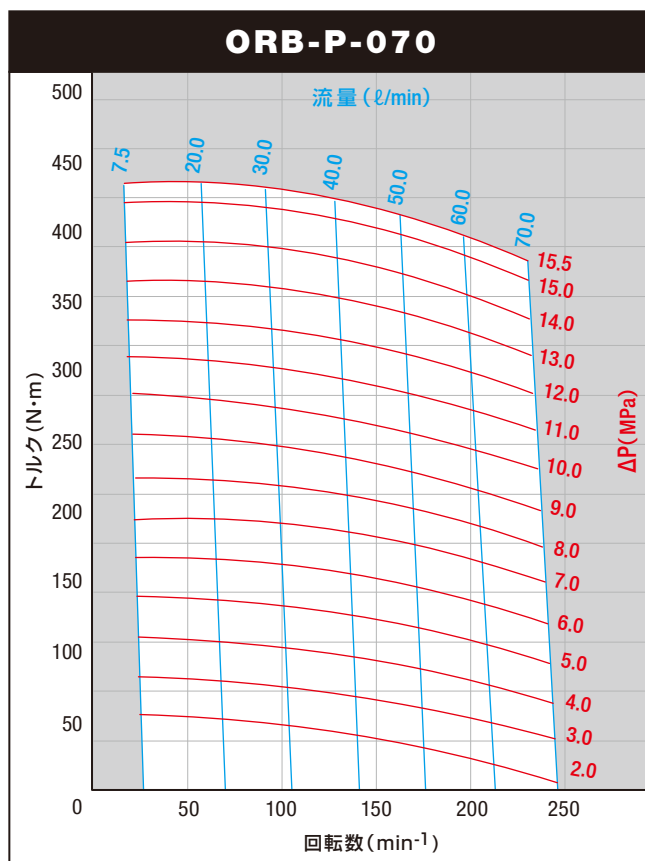
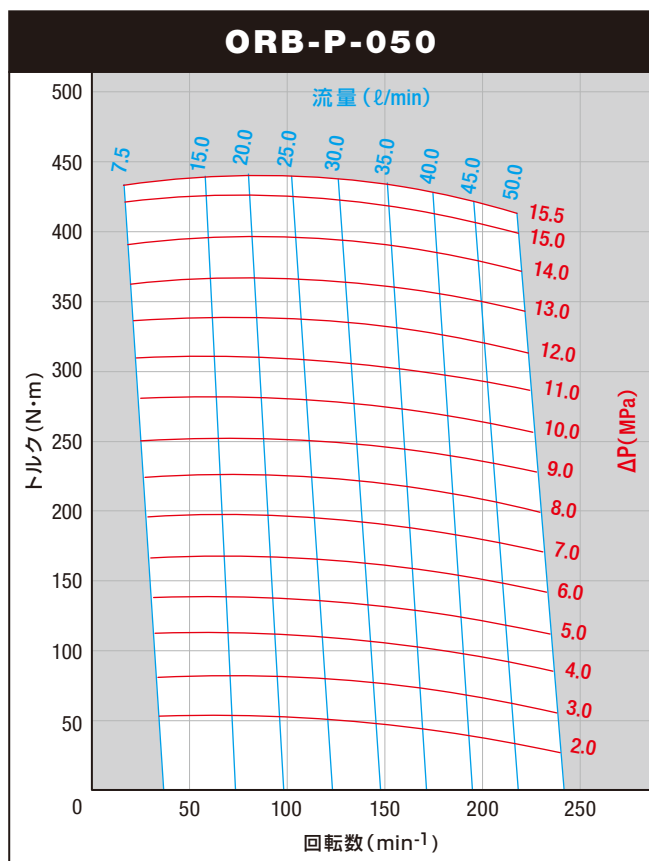
油圧装置で有効差圧(MPa)と流量(ℓ/min)が分かれば、グラフから所要のトルク(N・m)と回転数(min⁻¹)が得られ、正しいモータが選定できます。また、必要トルク(N・m)と回転数(min⁻¹)が分かれば、使用する油圧装置の選定ができます。

グラフの見方

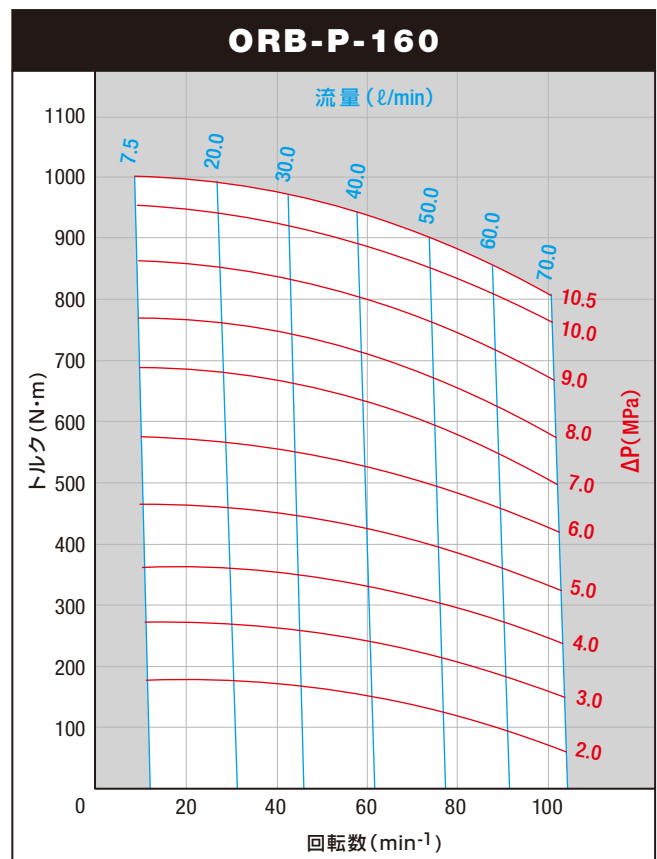
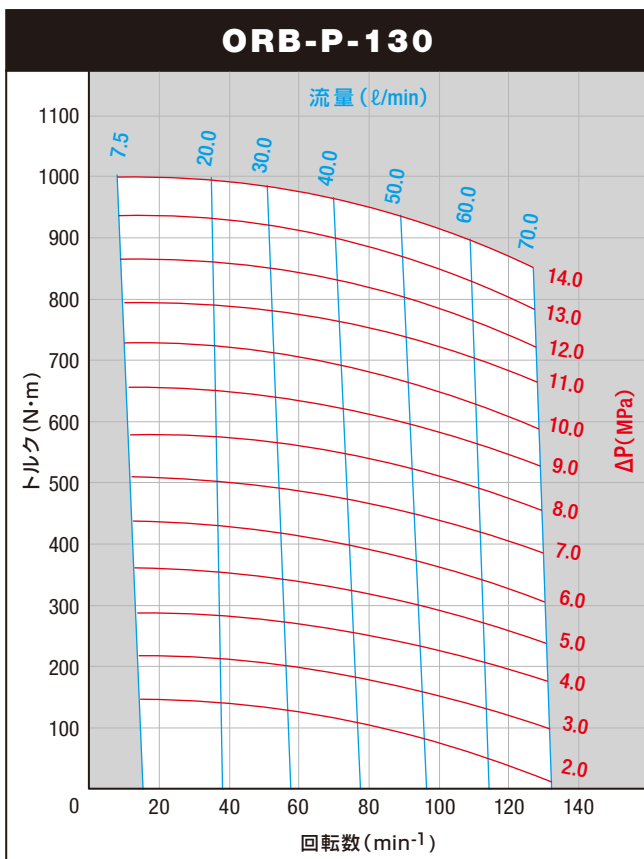
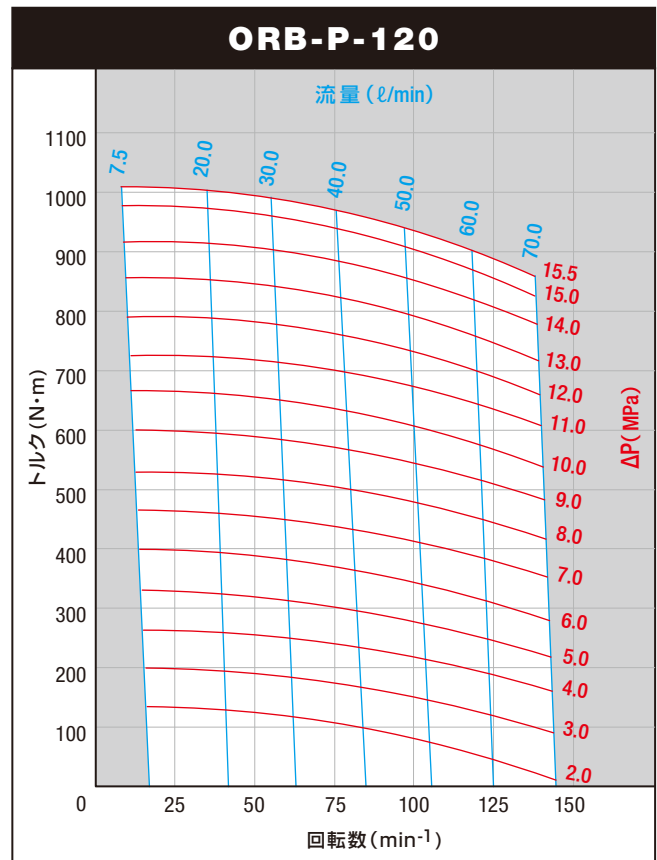
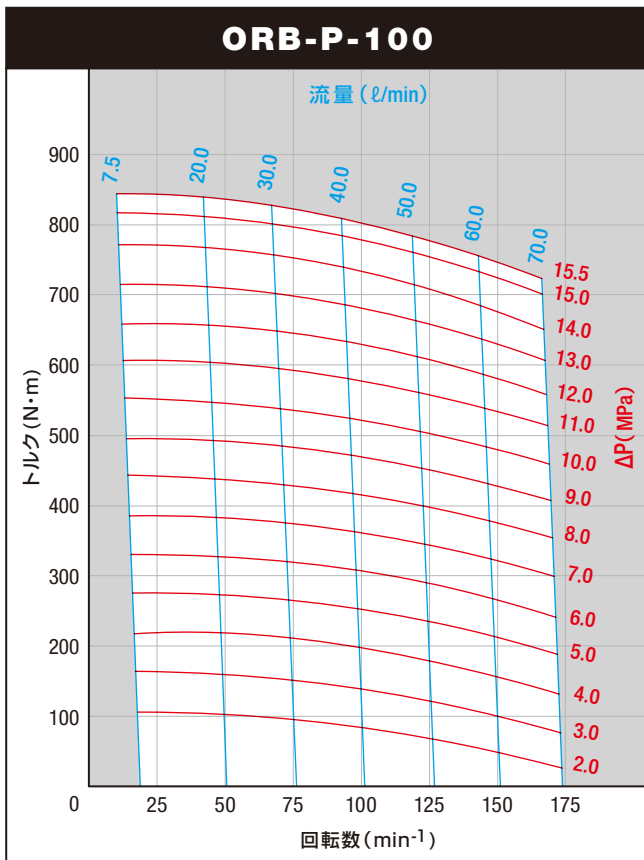
例) ORB-P-100

有効差圧: 10.0 MPa
流量: 40.0 ℓ/min の場合

グラフの赤い線は有効差圧、青い線は流量を示します。2つの線の交点よりトルクと回転数が得られます。

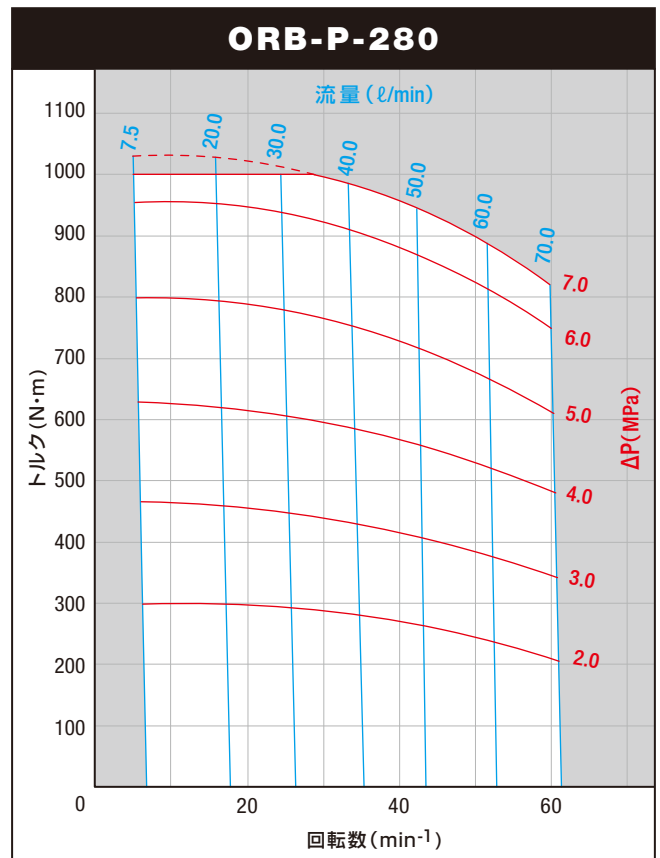
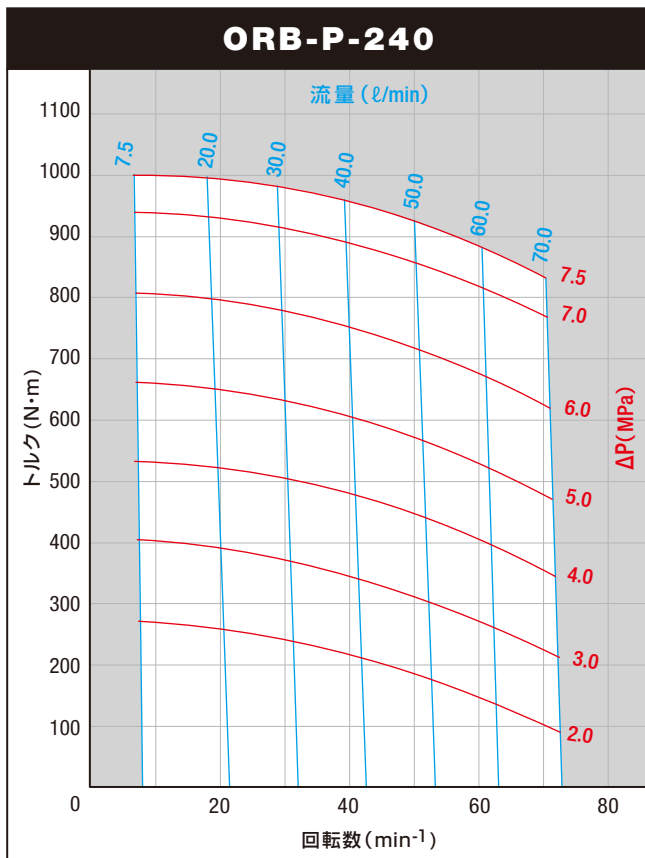
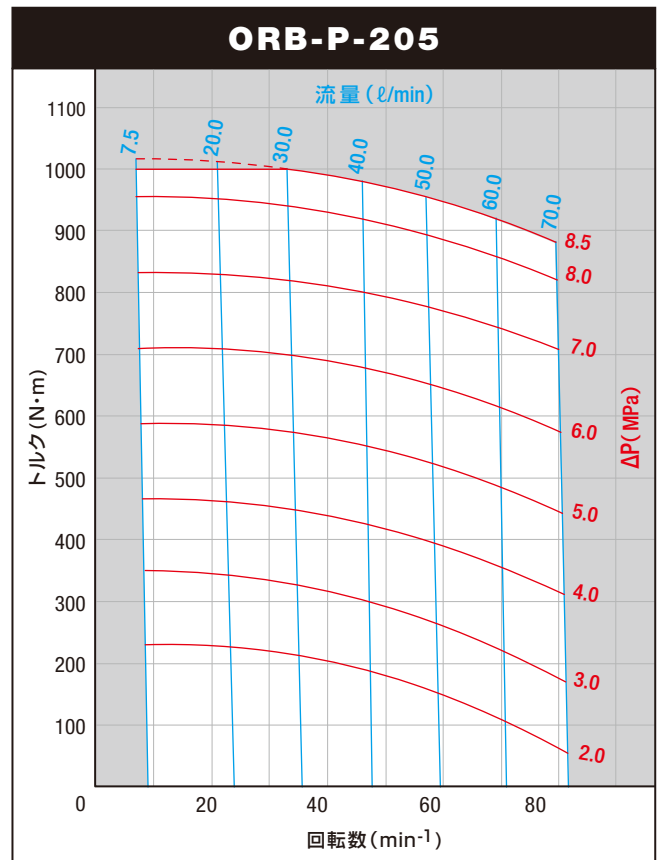
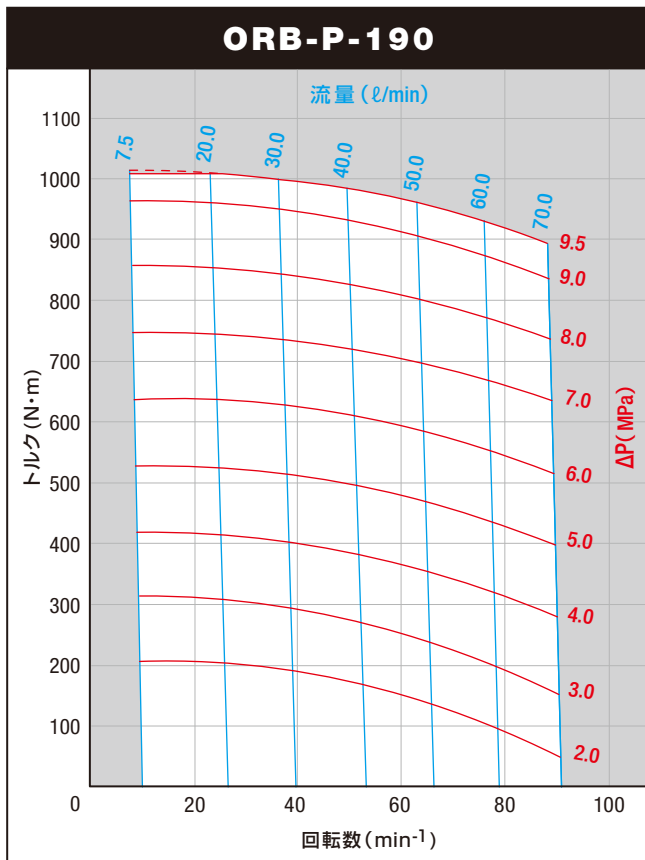


以下のグラフに、ORB-Pシリーズの性能データを示します。(保証値ではありません)
 テスト条件: 作動油 ISO VG32、油温40℃±5℃



高トルクでコンパクト

以下のグラフに、ORB-Pシリーズの性能データを示します。(保証値ではありません)
 テスト条件: 作動油 ISO VG32、油温40℃±5℃



ORB-P

