■ 性能データ

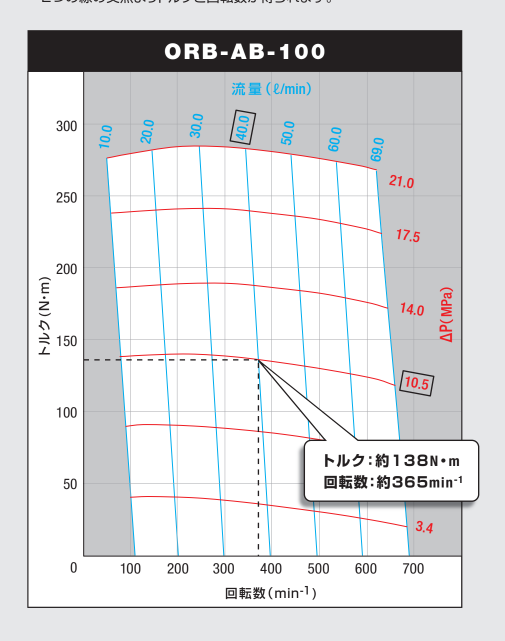
グラフは、ORB-ABの性能データです。(保証値ではありません)

油圧装置で有効差圧 (MPa)と流量 (ℓ /min)が分かっていれば、グラフから所要のトルク (ℓ N·m)と回転数 (ℓ 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 (ℓ N·m)と回転数 (ℓ 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-AB-100

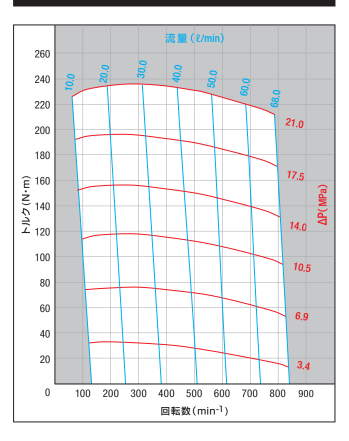
有効差圧: 10.5 MPa 流量: 40.0 @/min の場合

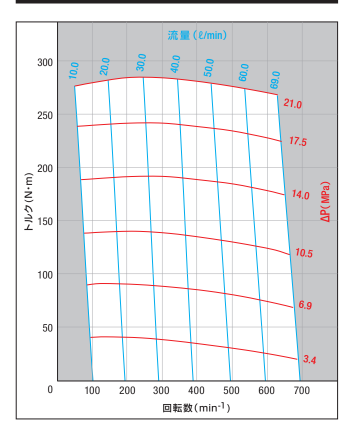
グラフの赤い線は有効差圧、青い線は流量を示します。 2つの線の交点よりトルクと回転数が得られます。

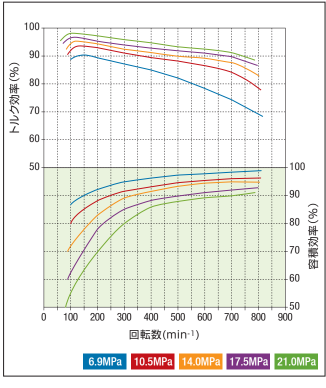


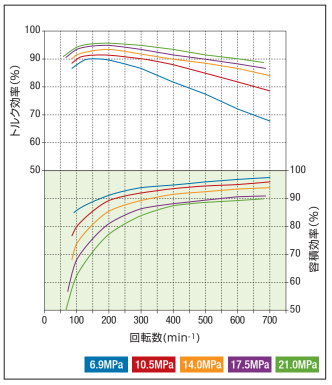
ORB-ABの性能曲線を示します。(保証値ではありません。) テスト条件:作動油 ISO VG32、油温40℃±5℃





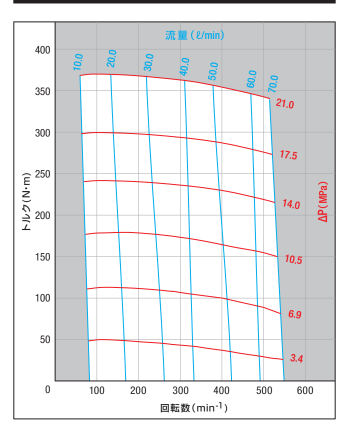


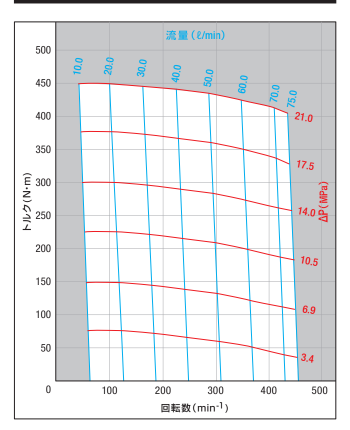


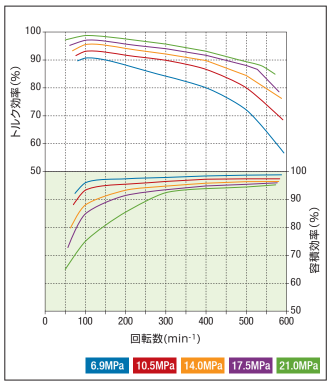


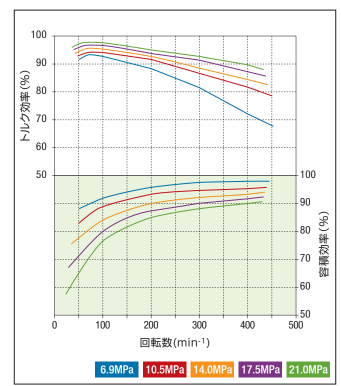
ORB-ABの性能曲線を示します。(保証値ではありません。) テスト条件:作動油 ISO VG32、油温40 $^\circ$ ±5 $^\circ$

ORB-AB-125

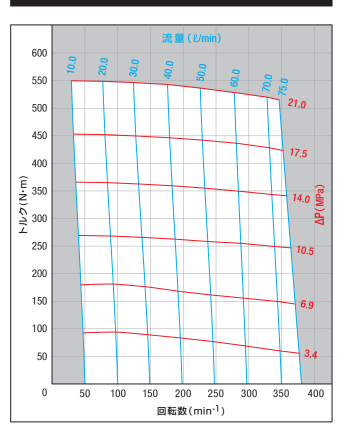


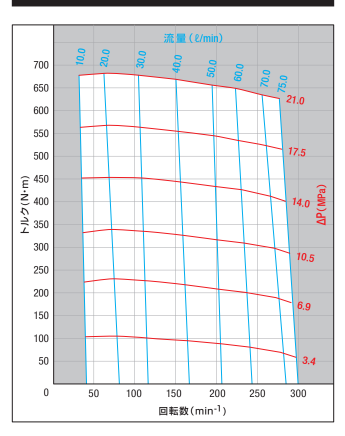


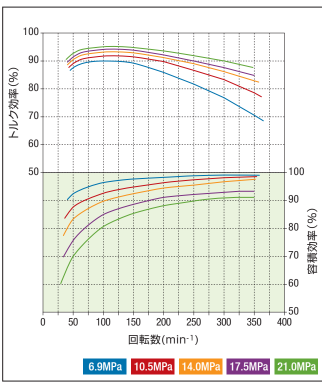


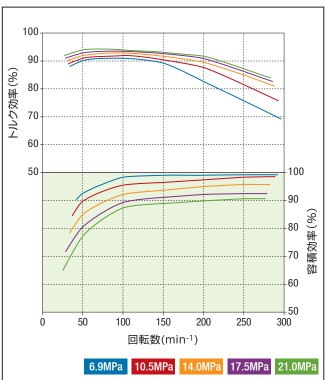


ORB-AB-200



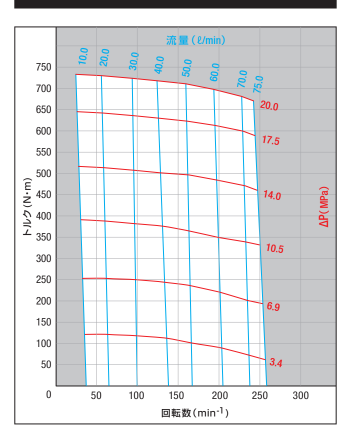


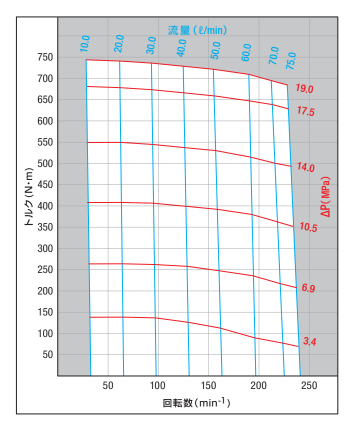


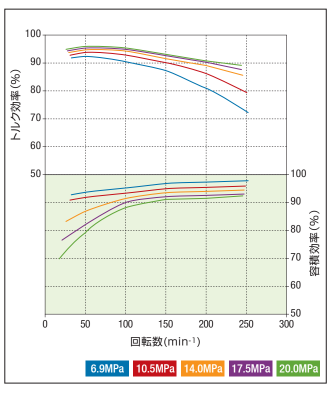


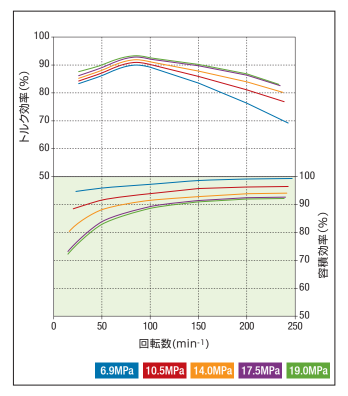
ORB-ABの性能曲線を示します。(保証値ではありません。) テスト条件:作動油 ISO VG32、油温40℃±5℃

ORB-AB-290









ORB-AB-390

