

■ 性能データ

グラフはORB-AHの性能データ／性能曲線です。(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)が分かっている場合、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。

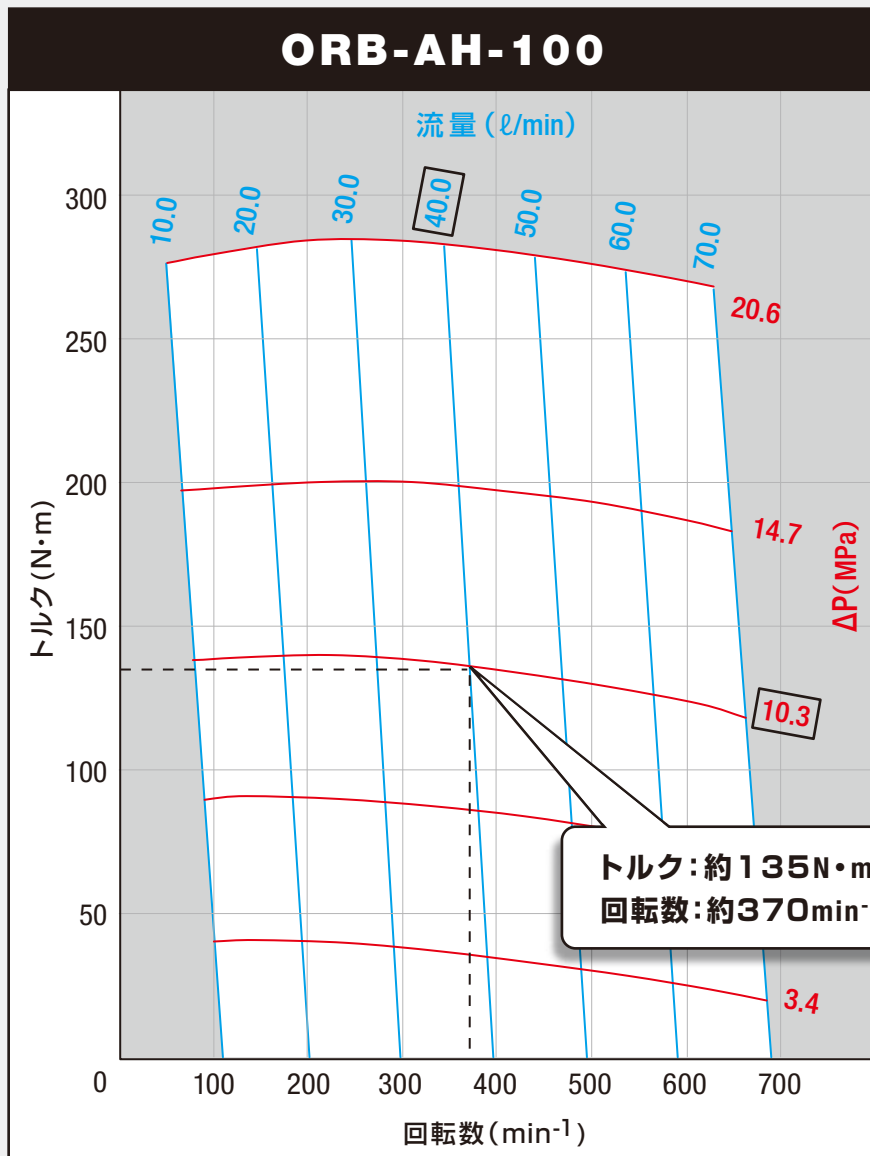
また、必要トルク(N・m)と回転数(min⁻¹)が分かれば、使用する油圧装置の選定ができます。

グラフの見方 例) ORB-AH-100

有効差圧: 10.3 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。

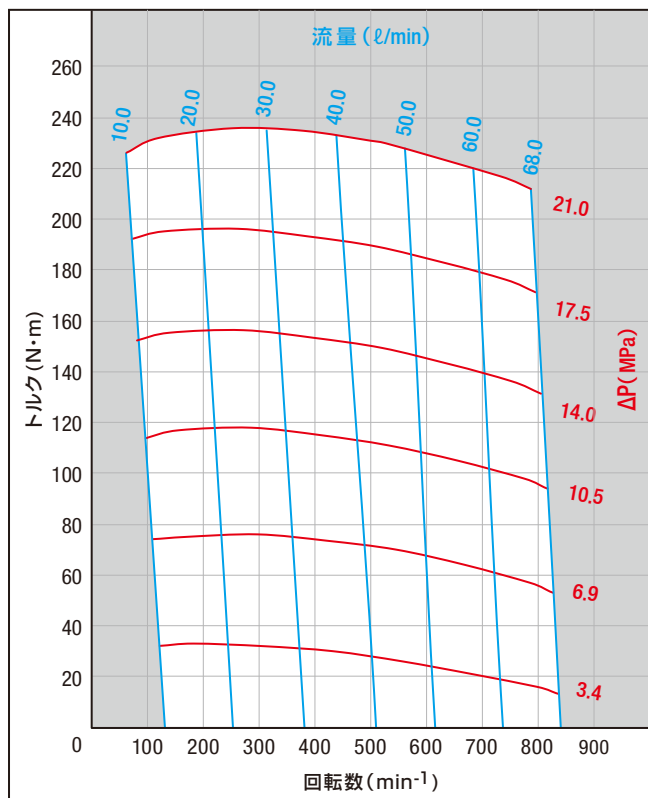
2つの線の交点よりトルクと回転数が得られます。



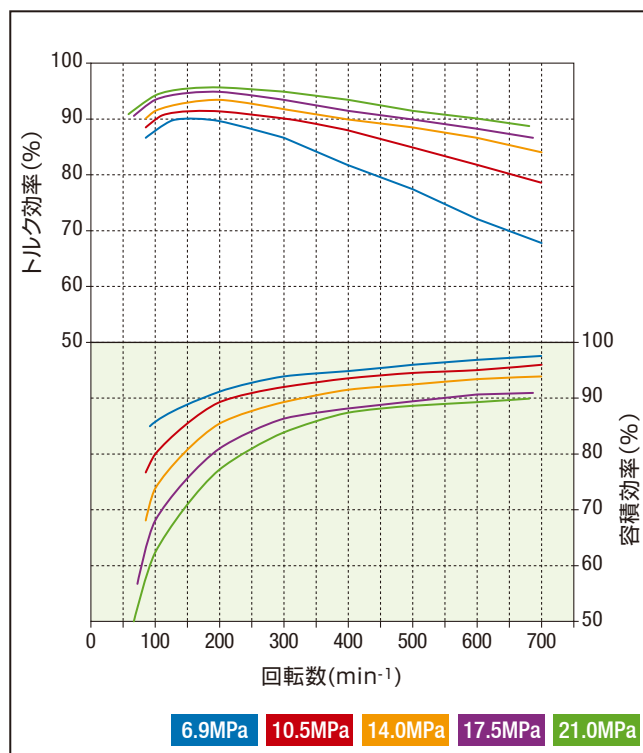
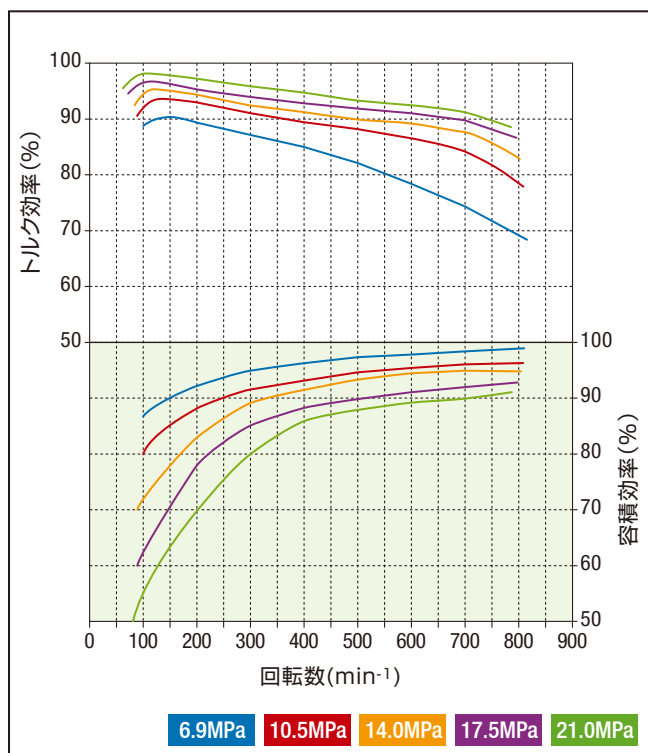
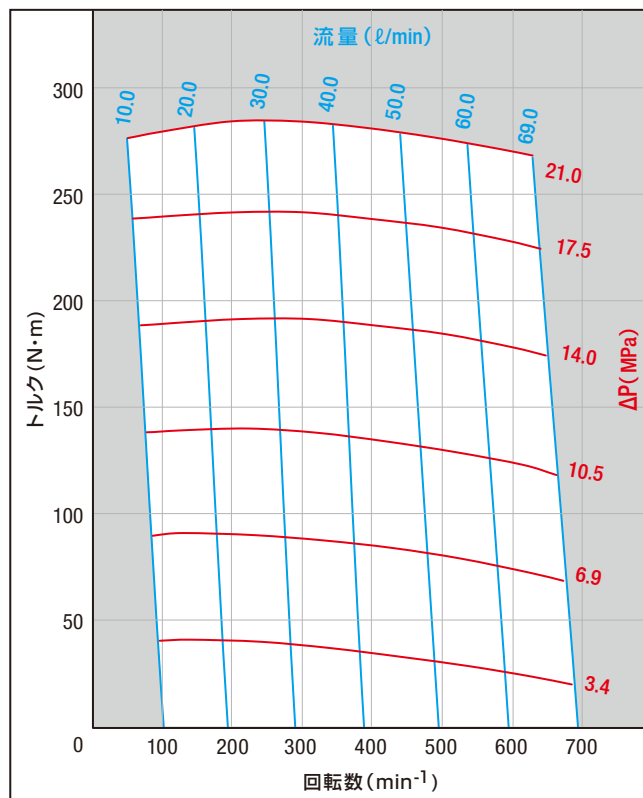
ORB-AH

ORB-AHの性能データ／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-AH-080

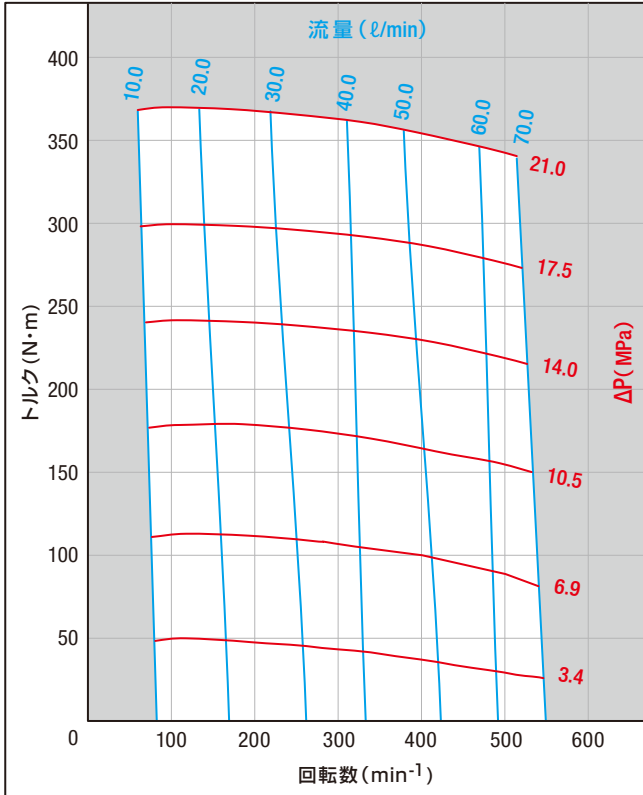


ORB-AH-100

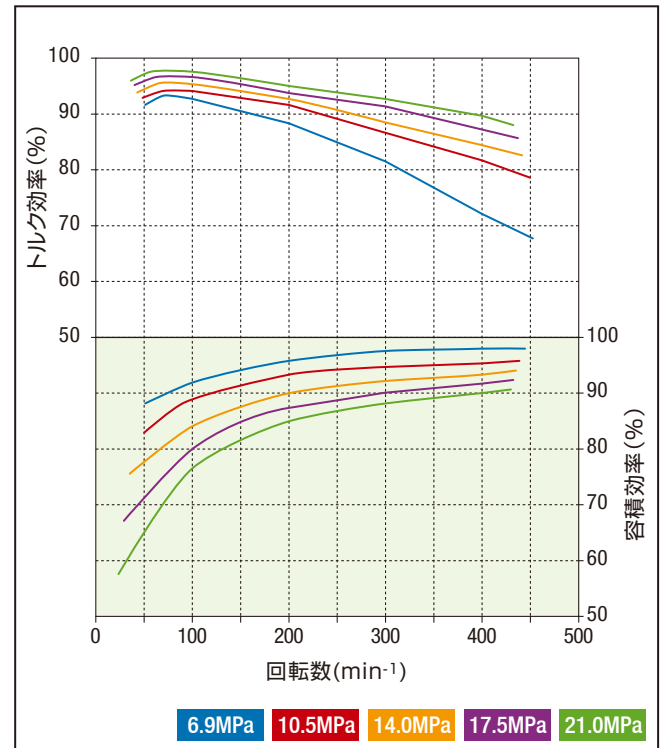
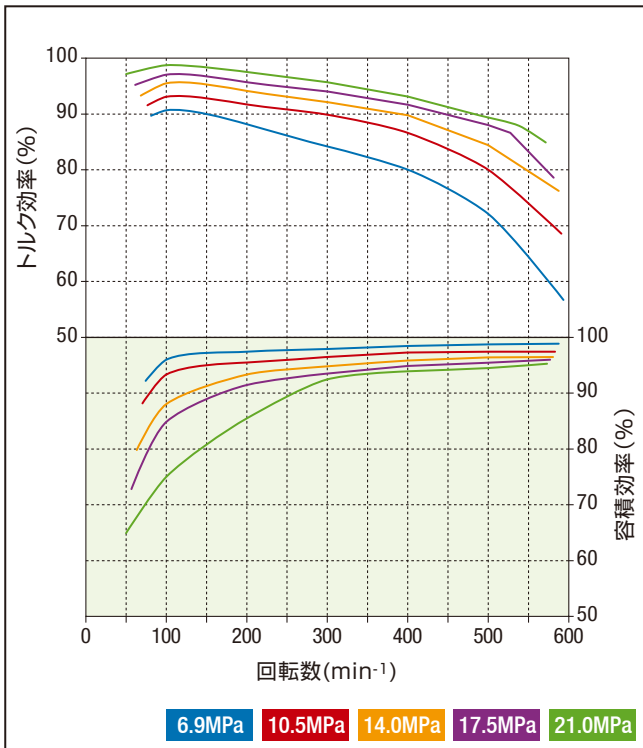
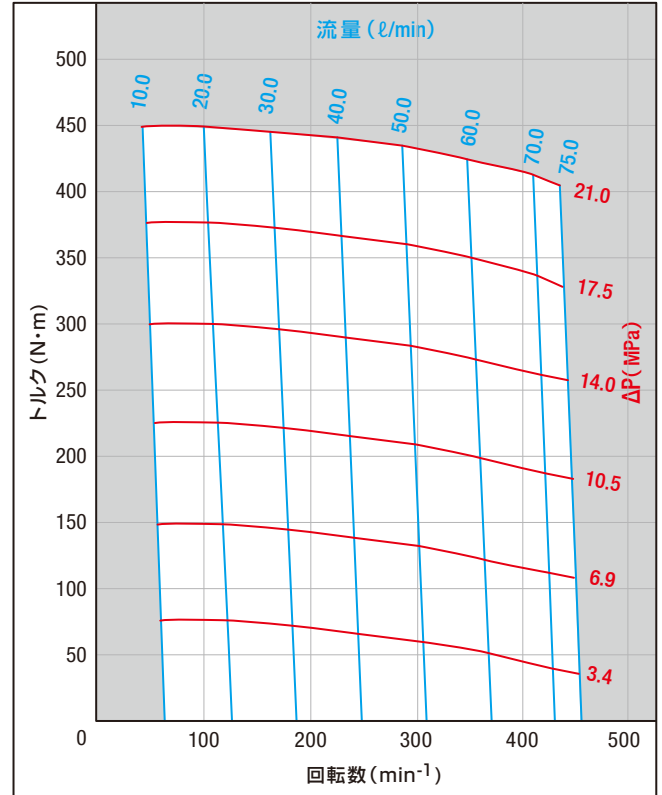


ORB-AHの性能データ／性能曲線を示します。(保証値ではありません)
 テスト条件: 作動油 ISO VG32、油温40°C±5°C

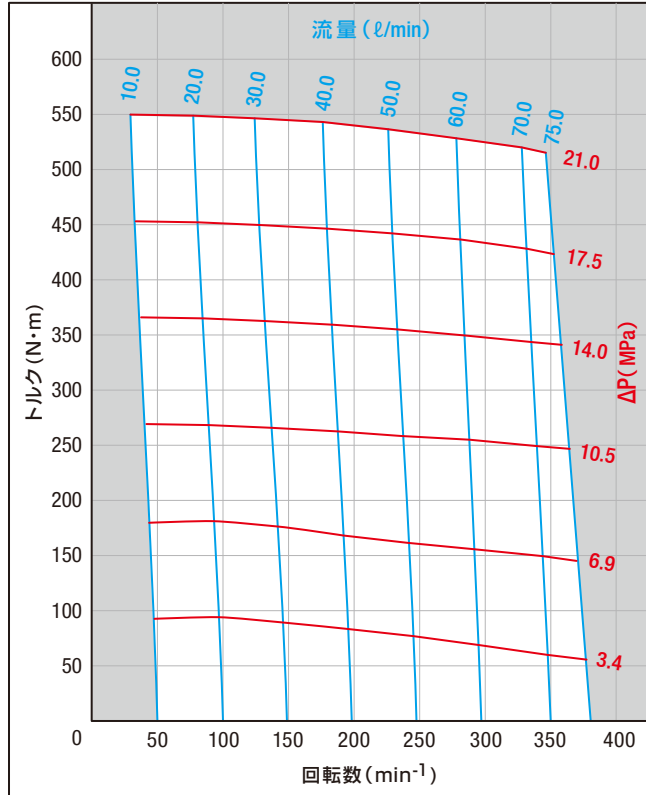
ORB-AH-125



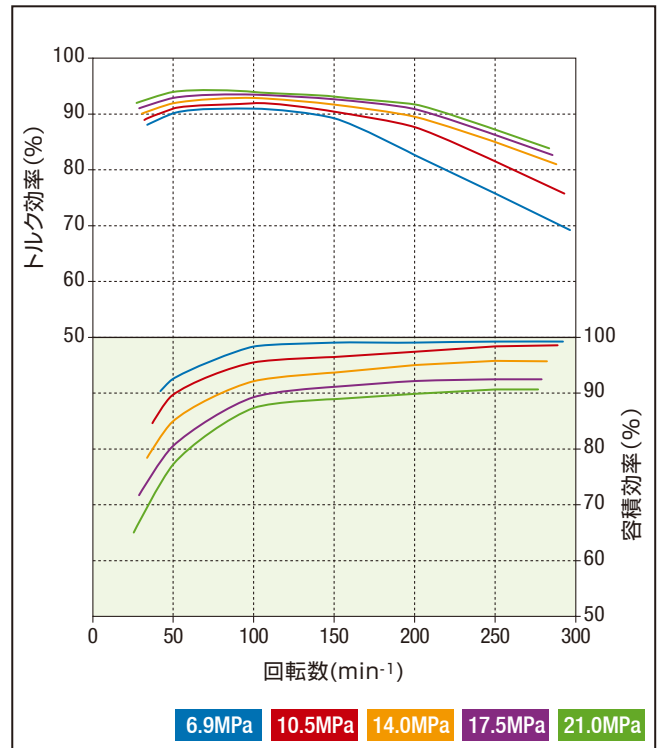
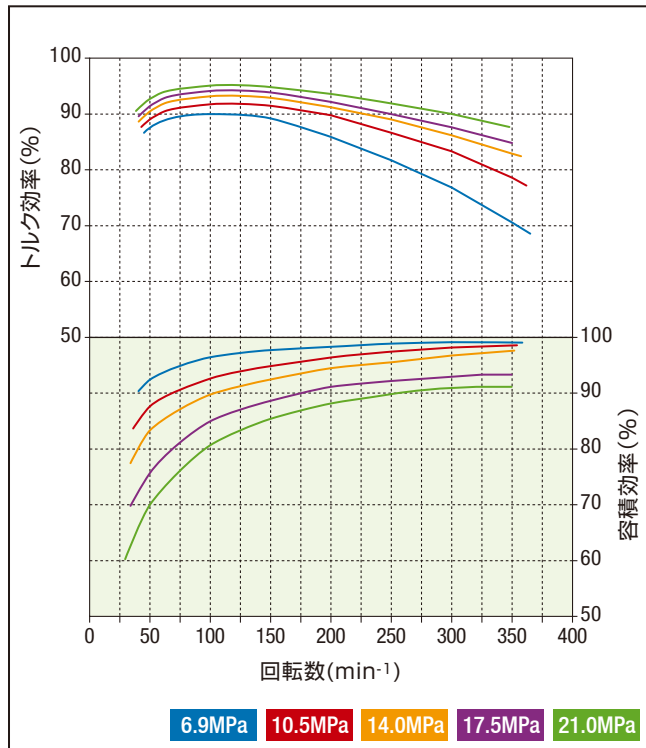
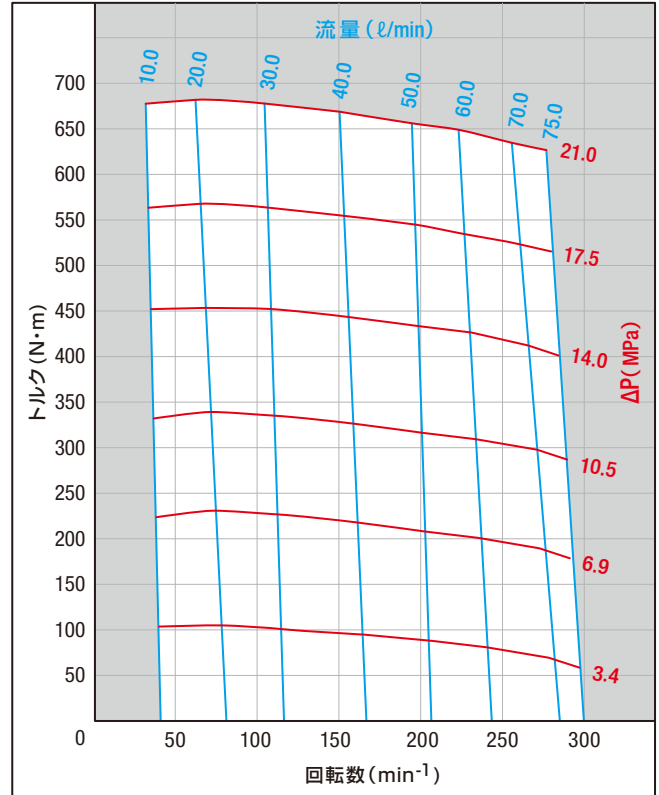
ORB-AH-160



ORB-AH-200

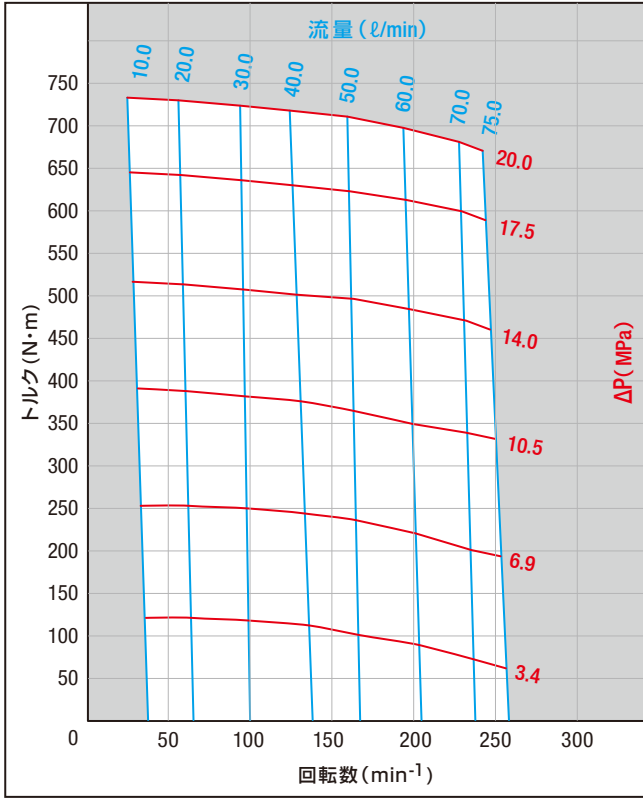


ORB-AH-250

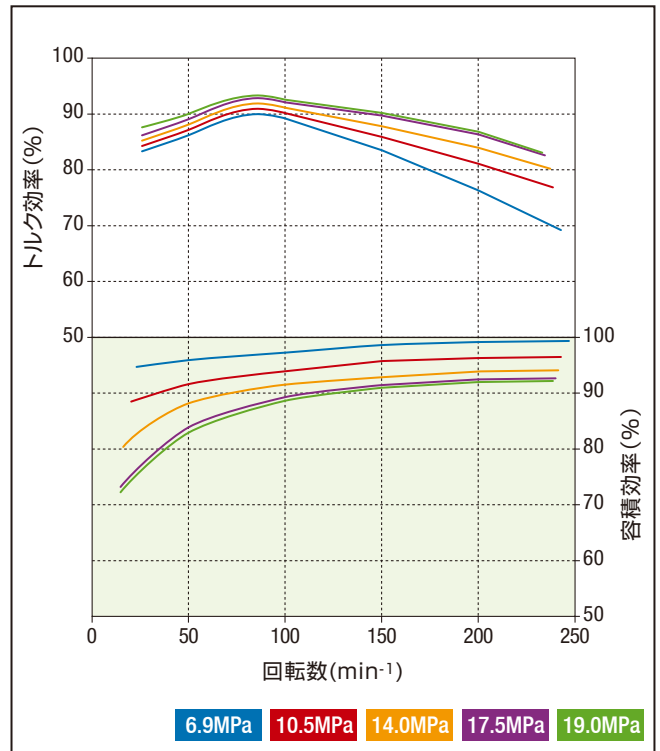
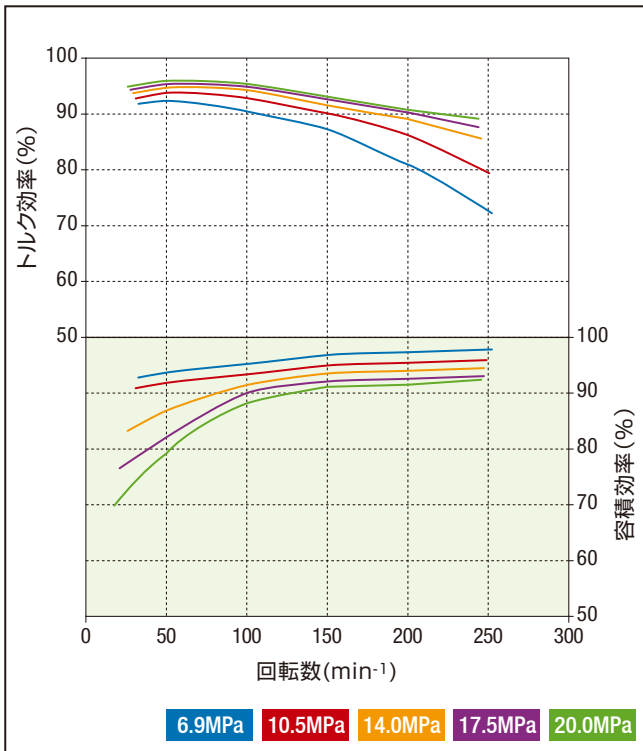
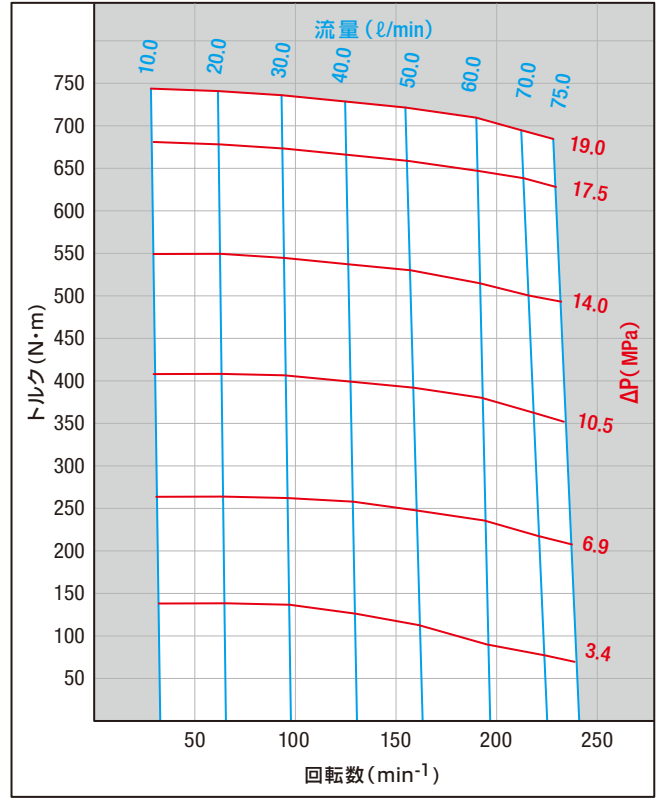


ORB-AHの性能データ／性能曲線を示します。(保証値ではありません)
 テスト条件：作動油 ISO VG32、油温40℃±5℃

ORB-AH-290

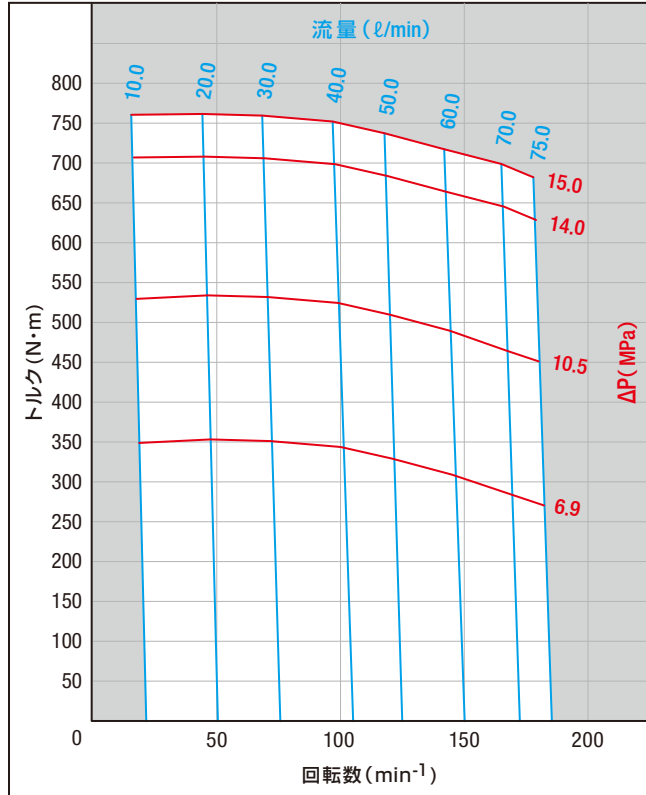


ORB-AH-315



ORB-AH

ORB-AH-390



ORB-AH-410

