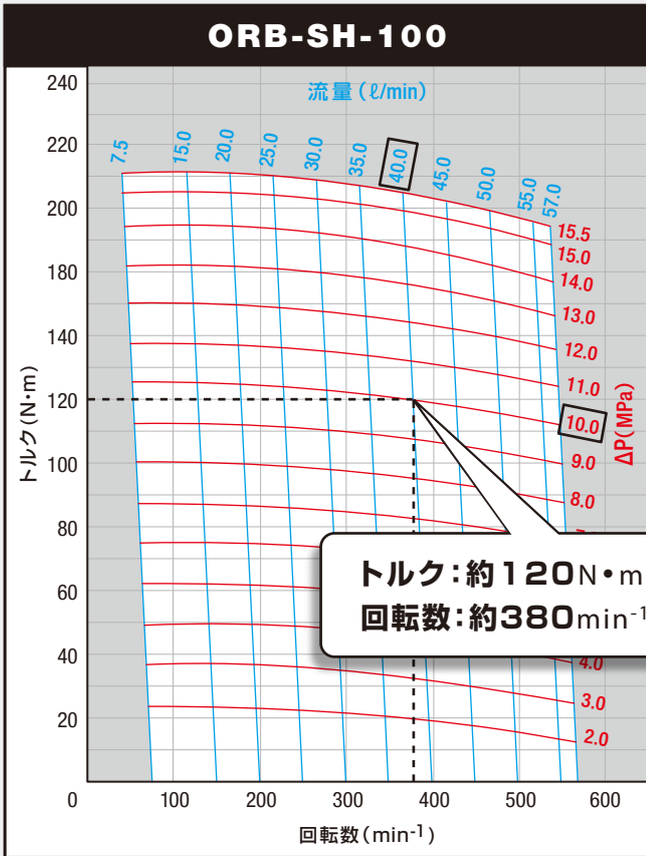


## 性能データ



グラフは、ORB-SH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<sup>-1</sup>)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<sup>-1</sup>)が分かれば、使用する油圧装置の選定ができます。

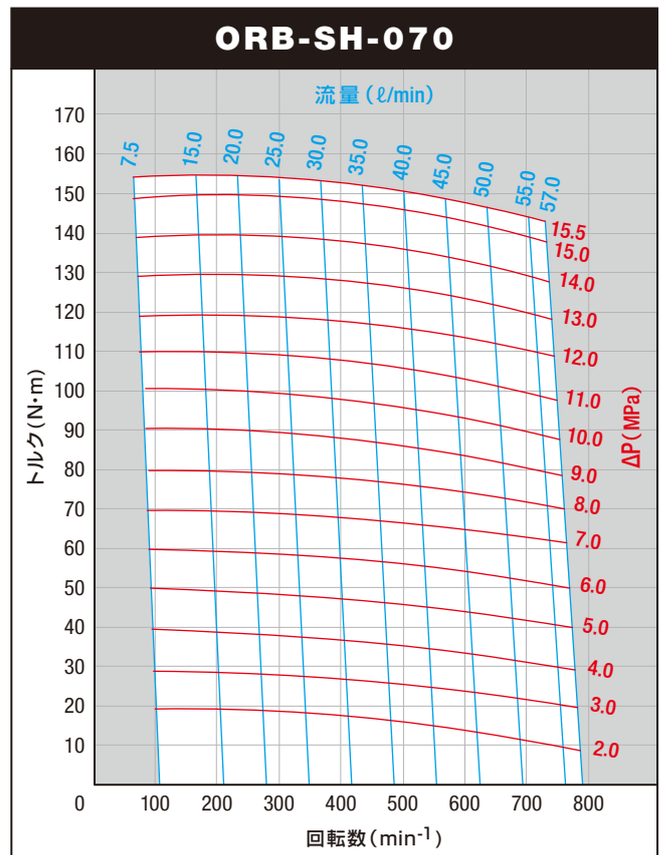
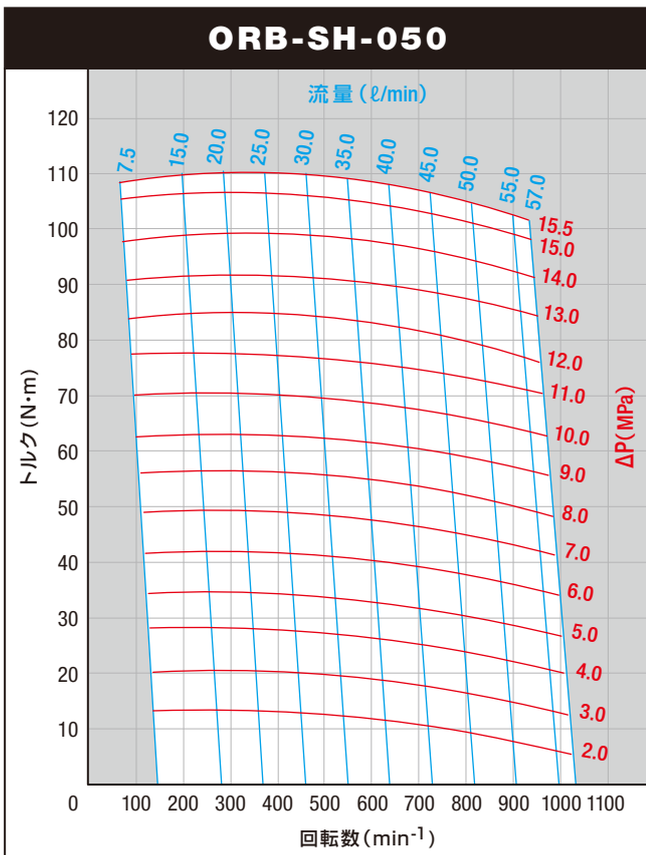
### グラフの見方

例) ORB-SH-100

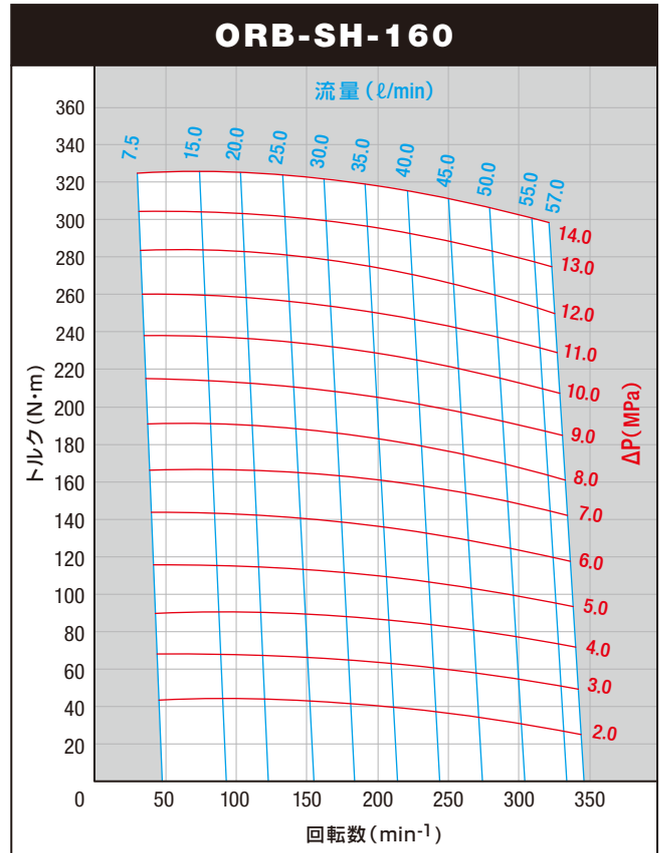
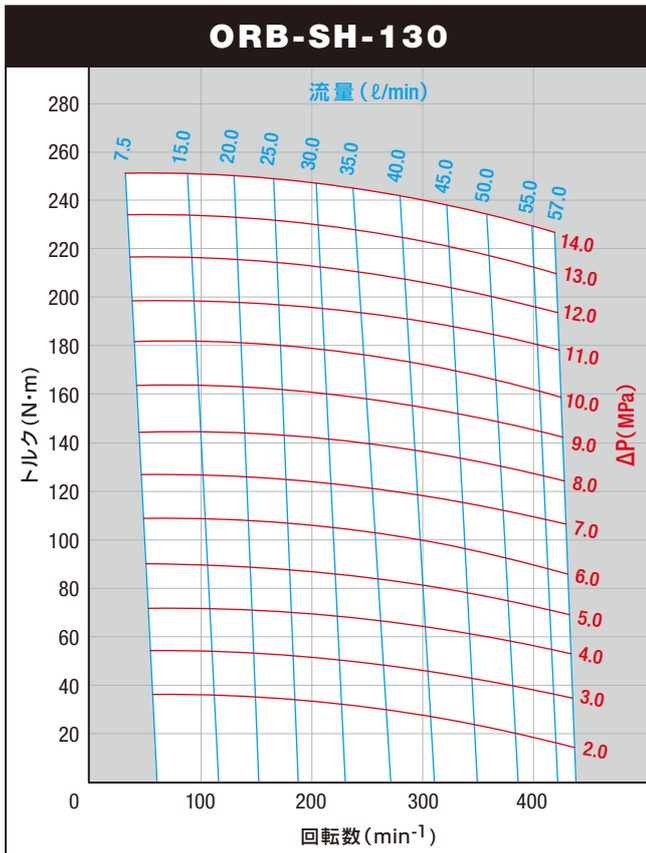
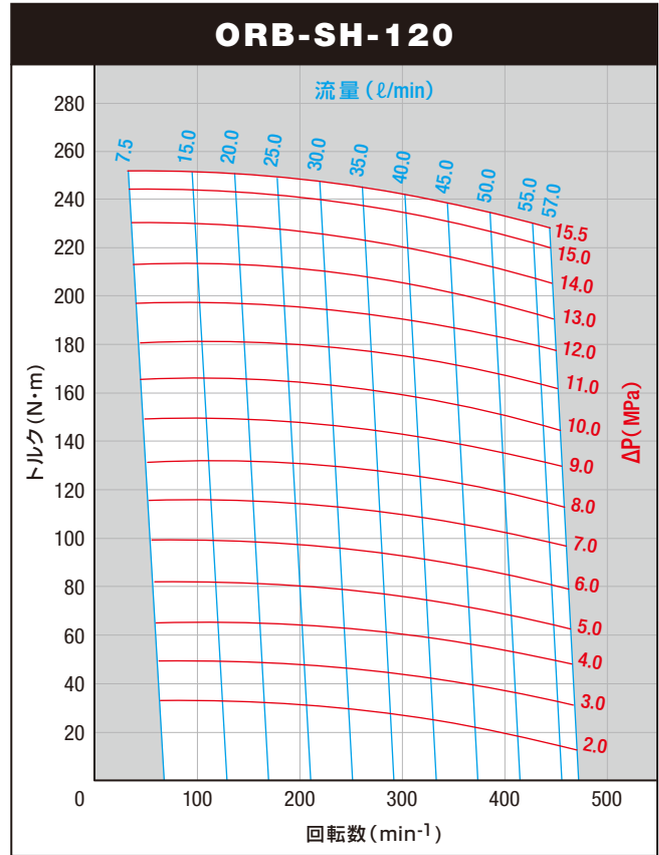
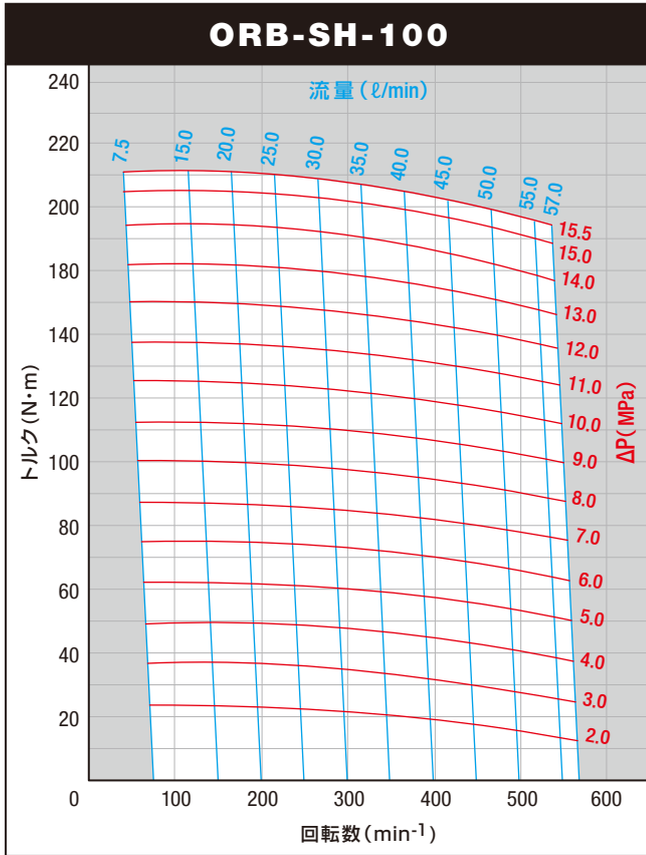
**有効差圧: 10.0 MPa**

**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。

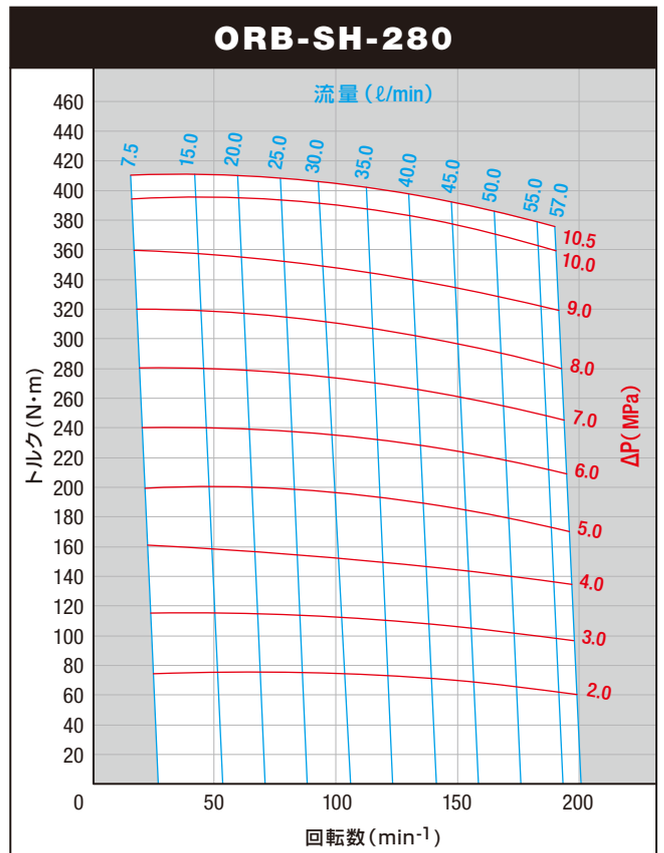
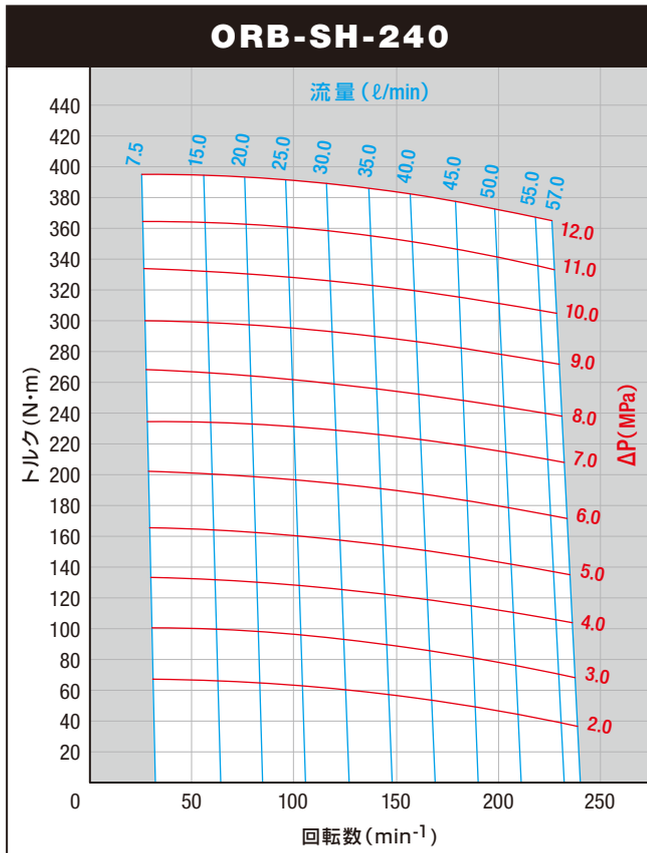
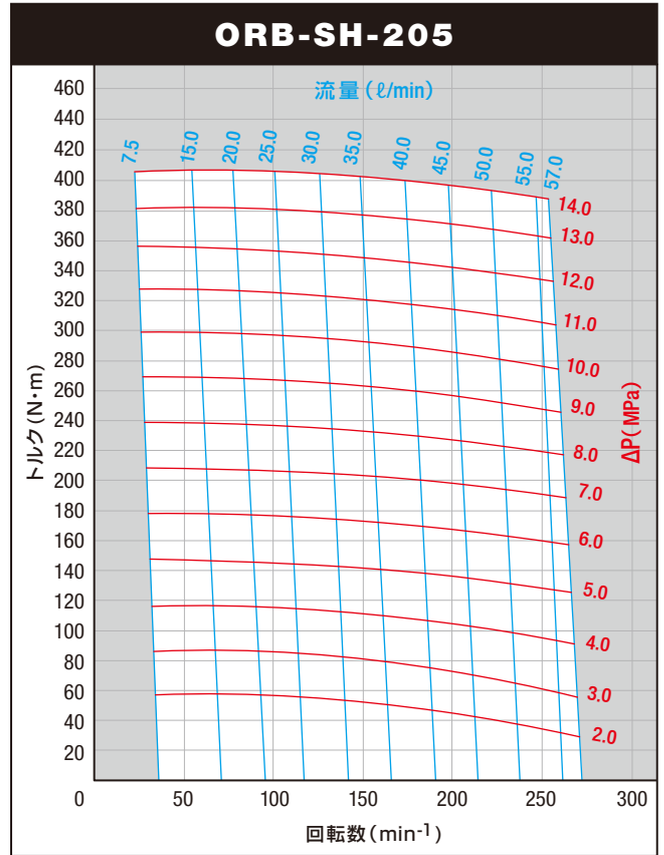
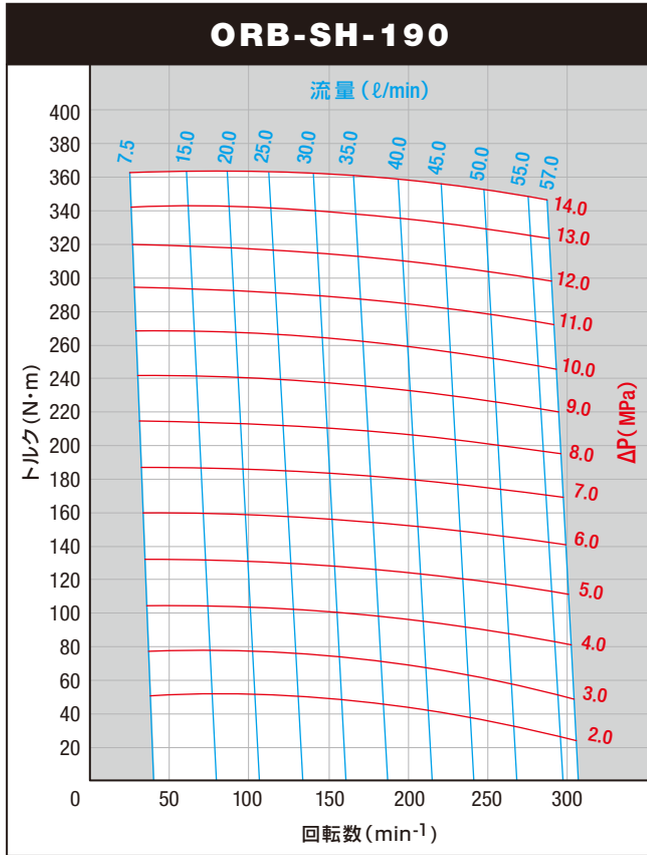


ORB-SHの性能データを示します。(保証値ではありません)  
 テスト条件: 作動油 ISO VG32、油温40°C±5°C



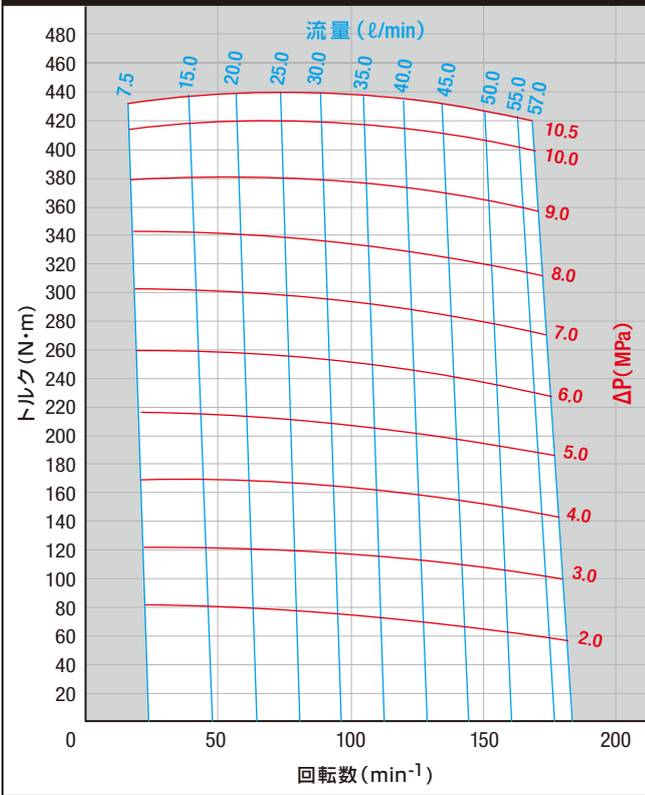
# NOP独自技術の結晶

ORB-SH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℃

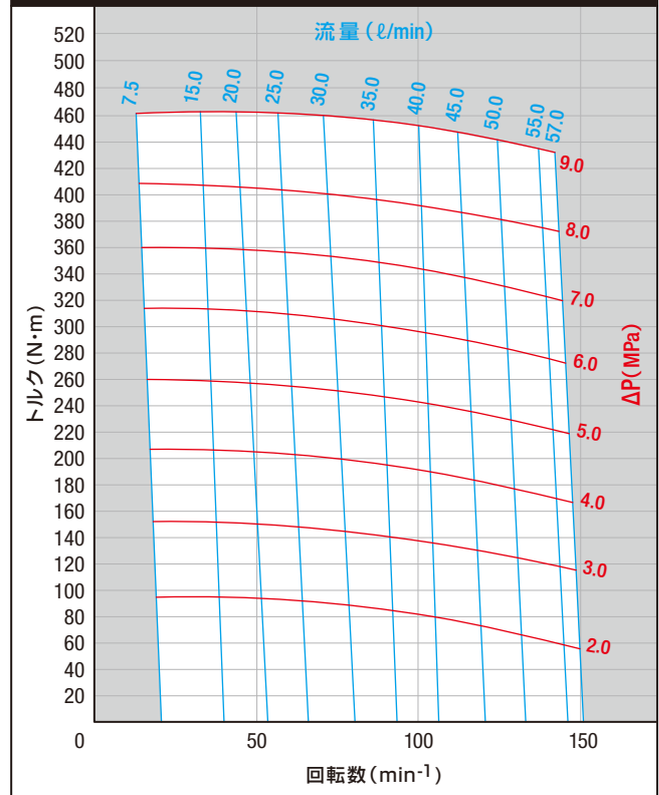


ORB-SH

**ORB-SH-310**



**ORB-SH-380**



**ORB-SH-410**

