

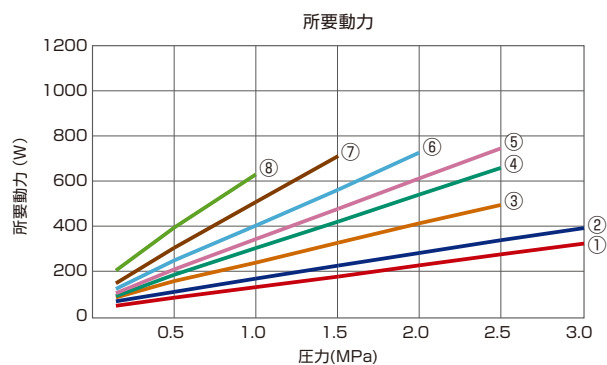
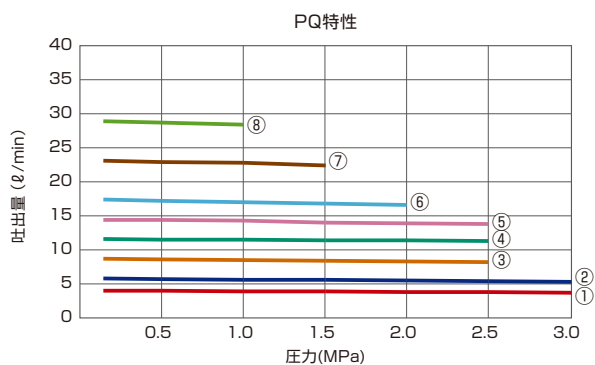
2HB(小・中量)の性能曲線

テスト条件 試供油:ISO-VG46 油温:40°C(平均値)

冬季気温が低下し油温度が下がると、油の粘度が高くなります。
 油の粘度が高くなると、必要所要動力が増します。
 その場合、定格圧力でのご使用は厳しくなるためご注意ください。
 数値はあくまで参考となりますので、目安のみとしてご使用願います。

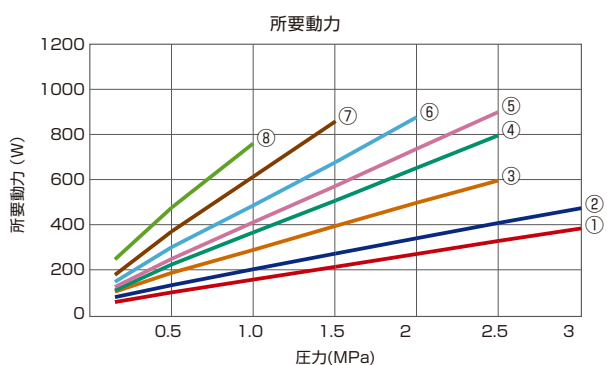
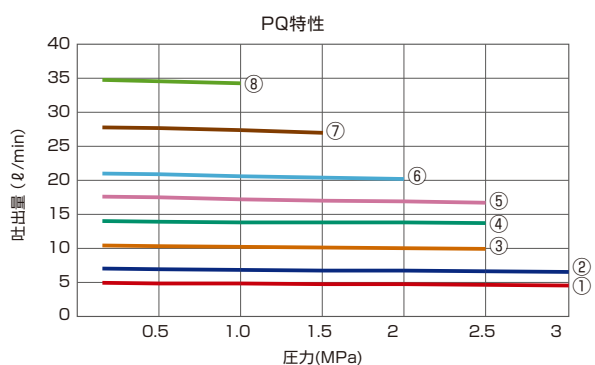
- ①203HB
- ②204HB
- ③206HB
- ④208HB
- ⑤210HB
- ⑥212HB
- ⑦216HB
- ⑧220HB

1450 回転時



仕様 形式	吐出量 (ℓ/min)							所要動力 (W)						
	圧力 (MPa)							圧力 (MPa)						
	0.1	0.5	1.0	1.5	2.0	2.5	3.0	0.1	0.5	1.0	1.5	2.0	2.5	3.0
TOP-203HB	4.0	4.0	3.9	3.9	3.8	3.8	3.7	48	84	131	178	228	277	325
TOP-204HB	5.8	5.7	5.6	5.6	5.5	5.4	5.3	68	110	169	227	283	340	394
TOP-206HB	8.7	8.6	8.5	8.4	8.3	8.2		85	158	240	329	415	497	
TOP-208HB	11.6	11.5	11.5	11.4	11.4	11.3		91	186	305	423	543	662	
TOP-210HB	14.4	14.4	14.3	14.0	13.9	13.8		104	210	345	480	615	749	
TOP-212HB	17.4	17.2	17.0	16.8	16.6			123	250	405	565	730		
TOP-216HB	23.1	22.9	22.8	22.4				148	306	510	715			
TOP-220HB	28.9	28.7	28.4					205	396	633				

1750 回転時



仕様 形式	吐出量 (ℓ/min)							所要動力 (W)						
	圧力 (MPa)							圧力 (MPa)						
	0.1	0.5	1.0	1.5	2.0	2.5	3.0	0.1	0.5	1.0	1.5	2.0	2.5	3.0
TOP-203HB	4.9	4.8	4.8	4.7	4.7	4.6	4.5	58	101	158	215	272	330	386
TOP-204HB	7.0	6.9	6.8	6.7	6.7	6.6	6.5	80	133	204	274	342	410	476
TOP-206HB	10.4	10.3	10.2	10.1	10.0	9.9		104	188	290	397	500	599	
TOP-208HB	14.0	13.9	13.8	13.8	13.8	13.7		110	225	368	510	655	800	
TOP-210HB	17.6	17.5	17.2	17.0	16.9	16.7		125	250	413	575	740	904	
TOP-212HB	21.0	20.9	20.6	20.4	20.2			148	302	488	681	881		
TOP-216HB	27.8	27.7	27.4	27.0				179	372	616	863			
TOP-220HB	34.8	34.6	34.3					248	478	764				