

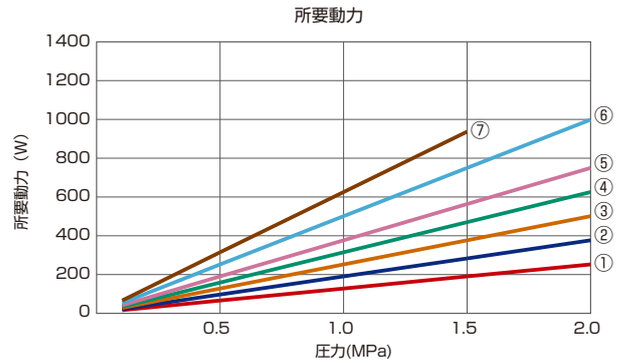
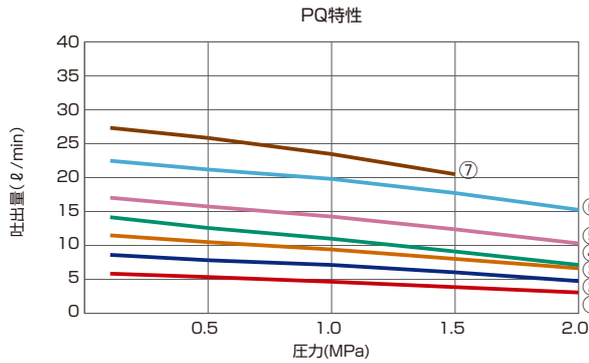
2HW の性能曲線

テスト条件 試供油:ISO-VG2 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。

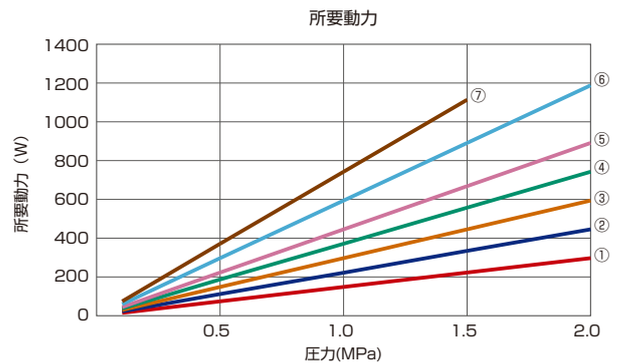
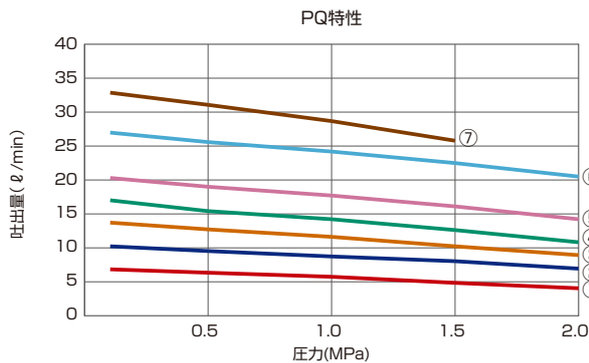
- ①204HWM
- ②206HWM
- ③208HWM
- ④210HWM
- ⑤212HWM
- ⑥216HWM
- ⑦220HWM

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	0.1	0.5	1.0	1.5	2.0
TOP-204HWM	5.7	5.2	4.5	3.7	2.9	13	63	125	188	250
TOP-206HWM	8.5	7.7	7.0	5.9	4.6	19	94	188	281	375
TOP-208HWM	11.4	10.4	9.3	7.9	6.5	25	125	250	375	500
TOP-210HWM	14.1	12.5	10.9	9.0	7.0	31	156	313	469	625
TOP-212HWM	17.0	15.7	14.2	12.3	10.2	38	188	375	563	750
TOP-216HWM	22.5	21.2	19.8	17.7	15.2	50	250	500	750	1000
TOP-220HWM	27.4	25.9	23.5	20.5		63	313	625	938	

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	0.1	0.5	1.0	1.5	2.0
TOP-204HWM	6.8	6.3	5.7	4.8	4.0	15	75	150	225	300
TOP-206HWM	10.2	9.5	8.7	8.0	6.9	23	113	224	338	450
TOP-208HWM	13.7	12.7	11.6	10.2	8.9	30	150	300	450	600
TOP-210HWM	17.0	15.4	14.2	12.6	10.8	38	189	375	563	750
TOP-212HWM	20.3	19.0	17.7	16.1	14.2	45	225	450	675	900
TOP-216HWM	27.0	25.6	24.2	22.5	20.5	60	300	600	900	1200
TOP-220HWM	32.9	31.1	28.7	25.8		75	375	750	1125	