

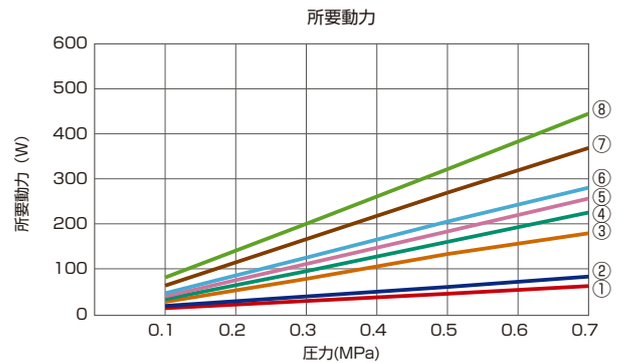
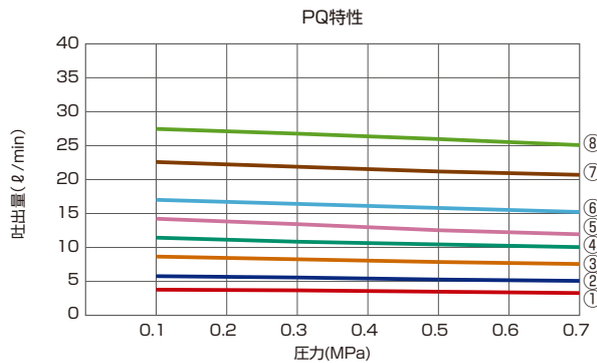
2HT の性能曲線

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。

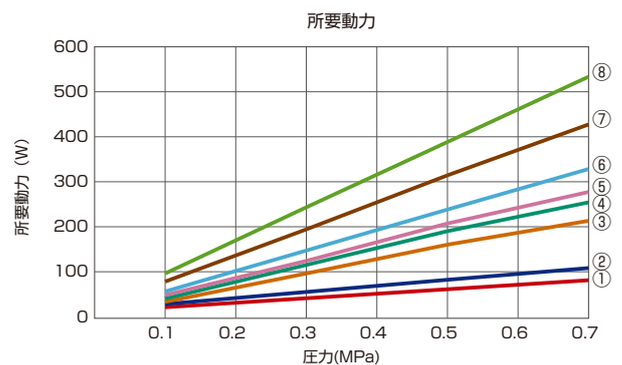
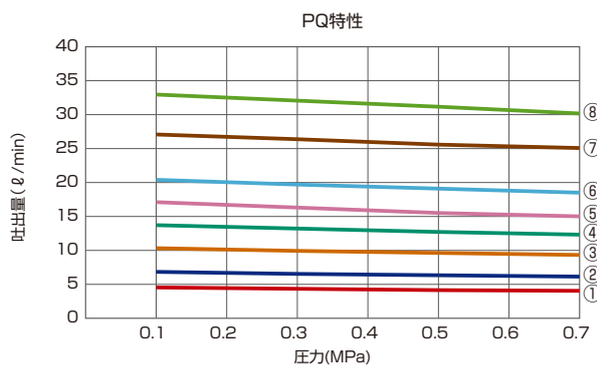
①203HT ②204HT ③206HT ④208HT
⑤210HT ⑥212HT ⑦216HT ⑧220HT

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	0.3	0.5	0.7	0.1	0.3	0.5	0.7
TOP-203HT	3.7	3.6	3.4	3.2	15	31	47	64
TOP-204HT	5.7	5.5	5.2	5.0	20	41	62	85
TOP-206HT	8.6	8.2	7.8	7.5	29	80	135	181
TOP-208HT	11.4	10.8	10.4	10.0	35	97	162	227
TOP-210HT	14.2	13.4	12.5	11.9	41	113	185	258
TOP-212HT	17.0	16.4	15.8	15.2	48	127	207	282
TOP-216HT	22.6	21.9	21.2	20.7	65	168	271	370
TOP-220HT	27.5	26.8	26.0	25.1	83	202	323	446

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	0.3	0.5	0.7	0.1	0.3	0.5	0.7
TOP-203HT	4.5	4.3	4.1	4.0	23	43	63	83
TOP-204HT	6.8	6.5	6.3	6.1	30	57	84	110
TOP-206HT	10.3	9.9	9.6	9.3	35	98	162	215
TOP-208HT	13.7	13.2	12.7	12.3	42	117	192	256
TOP-210HT	17.1	16.3	15.5	15.0	50	126	209	279
TOP-212HT	20.4	19.7	19.1	18.5	58	149	240	330
TOP-216HT	27.1	26.4	25.6	25.1	80	196	316	429
TOP-220HT	33.0	32.1	31.2	30.2	98	245	390	535