

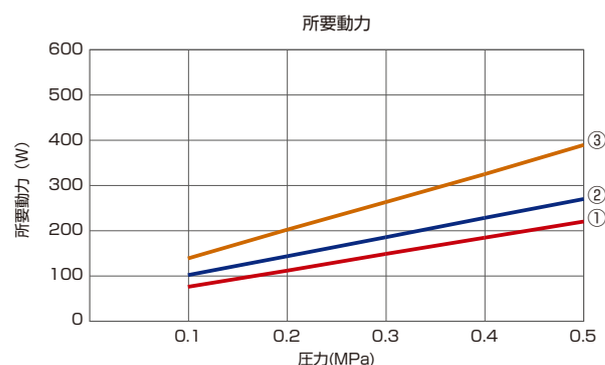
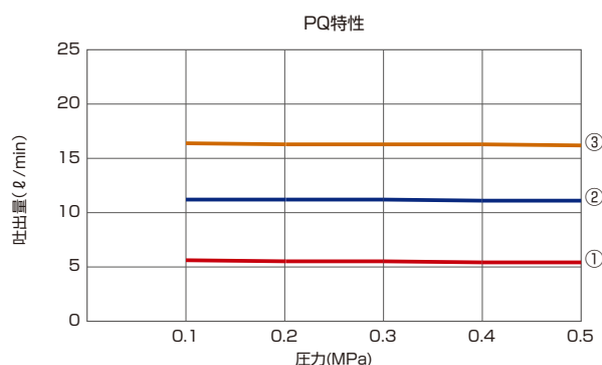
## 2RA の性能曲線

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。

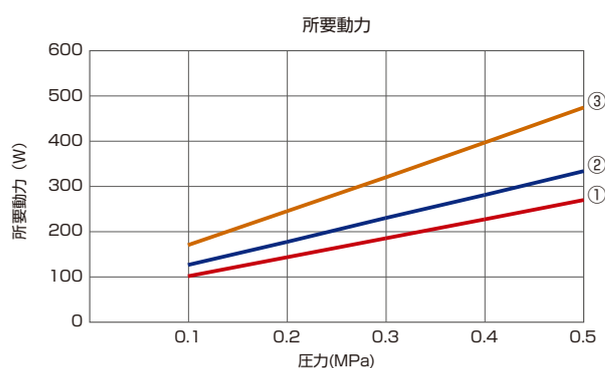
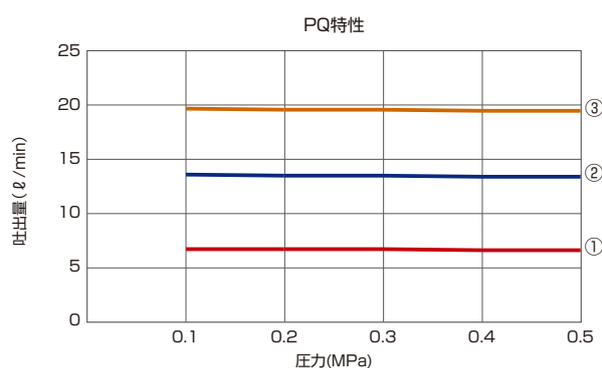
①2RA-4C ②2RA-8C ③2RA-12C

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	0.2	0.3	0.4	0.5	0.1	0.2	0.3	0.4	0.5
TOP-2RA-4C	5.6	5.5	5.5	5.4	5.4	75	111	148	184	220
TOP-2RA-8C	11.2	11.2	11.2	11.1	11.1	101	143	185	228	270
TOP-2RA-12C	16.4	16.3	16.3	16.3	16.2	138	202	263	325	390

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	0.2	0.3	0.4	0.5	0.1	0.2	0.3	0.4	0.5
TOP-2RA-4C	6.7	6.7	6.7	6.6	6.6	101	143	185	227	270
TOP-2RA-8C	13.6	13.5	13.5	13.4	13.4	126	177	230	281	334
TOP-2RA-12C	19.7	19.6	19.6	19.5	19.5	170	245	320	397	475