

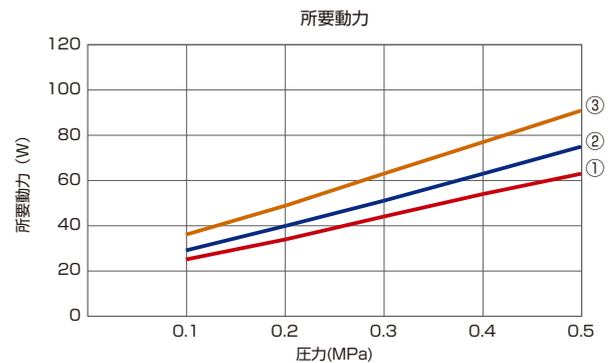
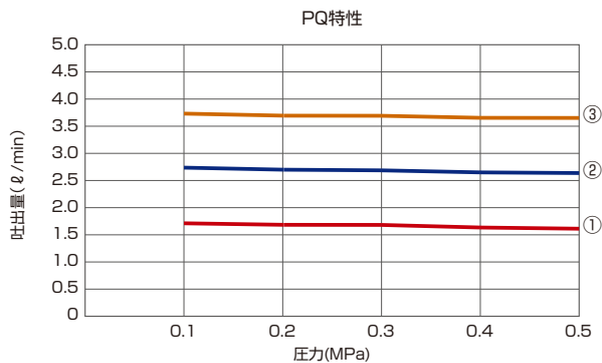
# 1RA の性能曲線

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。

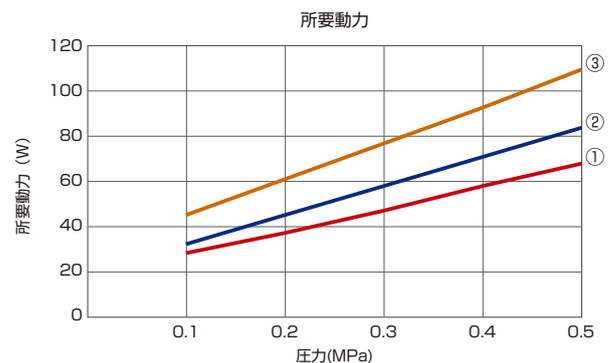
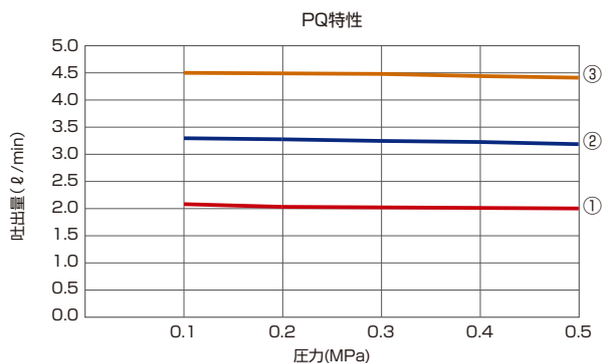
① 1RA-100 ② 1RA-200 ③ 1RA-300

1450 回転時



形式	仕様	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-1RA-100		1.69	1.68	1.66	1.63	1.59	25	34	44	54	63
TOP-1RA-200		2.72	2.70	2.67	2.65	2.62	29	40	51	63	75
TOP-1RA-300		3.72	3.70	3.68	3.66	3.64	36	49	63	77	91

1750 回転時



形式	仕様	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-1RA-100		2.08	2.03	2.02	2.01	2.00	28	37	47	58	68
TOP-1RA-200		3.30	3.28	3.25	3.23	3.19	32	45	58	71	84
TOP-1RA-300		4.51	4.50	4.49	4.45	4.42	45	61	77	93	110