

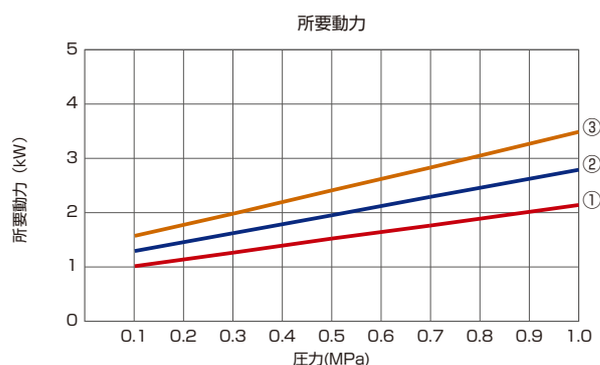
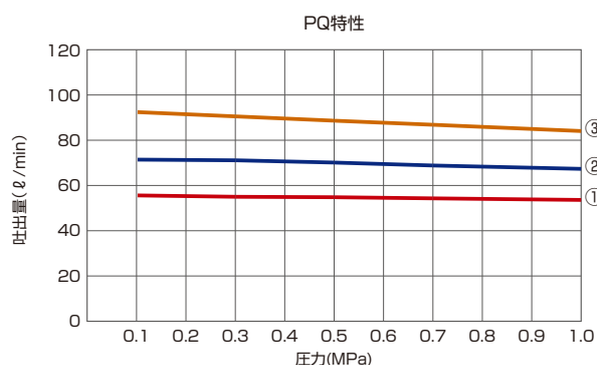
3V の性能曲線

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。

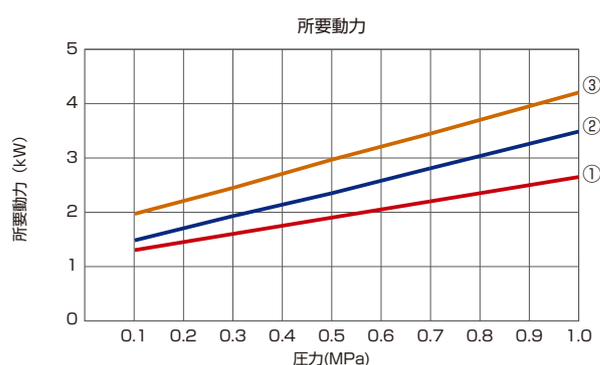
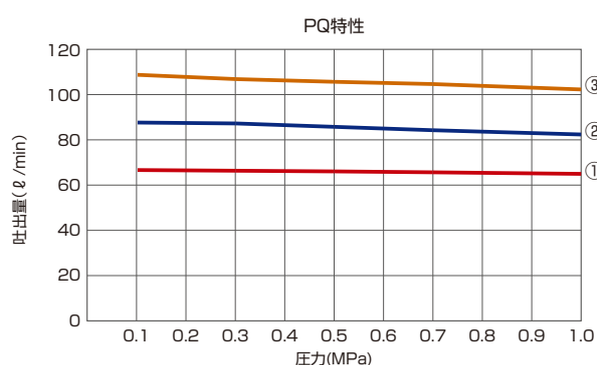
① 330V ② 340V ③ 350V

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	1.0	0.1	0.3	0.5	0.7	1.0
TOP-330V	56.2	55.6	55.4	54.9	54.2	1.01	1.26	1.52	1.76	2.14
TOP-340V	72.1	71.8	70.8	69.5	68.0	1.29	1.62	1.95	2.29	2.79
TOP-350V	93.2	91.3	89.4	87.6	84.8	1.57	1.98	2.41	2.83	3.49

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	1.0	0.1	0.3	0.5	0.7	1.0
TOP-330V	67.3	67.0	66.7	66.3	65.6	1.30	1.60	1.90	2.20	2.65
TOP-340V	88.4	88.0	86.5	85.0	83.1	1.48	1.93	2.35	2.81	3.49
TOP-350V	109.6	107.7	106.5	105.5	103.1	1.97	2.45	2.97	3.45	4.21