

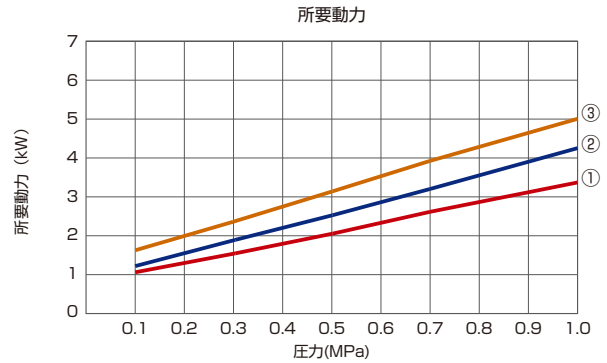
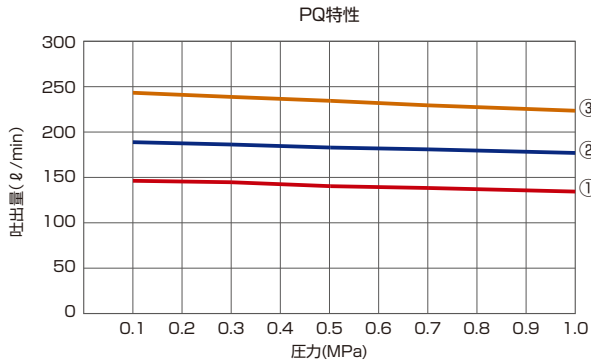
# GPL の性能曲線

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。

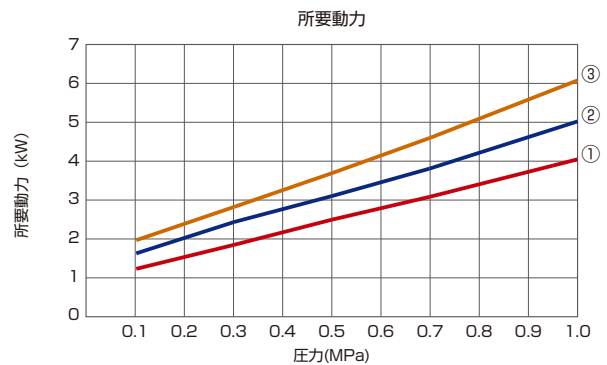
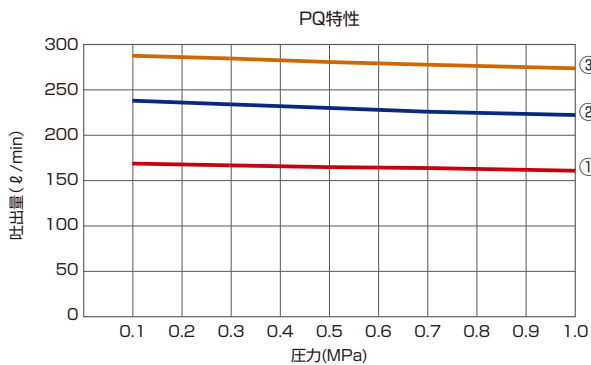
①GPL-150VB ②GPL-200VB ③GPL-250VB

## 960 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
GPL-150VB	147	144	141	139	135	1.05	1.54	2.03	2.65	3.38
GPL-200VB	190	186	184	182	178	1.21	1.89	2.53	3.21	4.27
GPL-250VB	245	239	236	231	225	1.62	2.33	3.15	4.00	5.03

## 1160 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
GPL-150VB	169	167	165	164	161	1.22	1.84	2.49	3.08	4.05
GPL-200VB	239	232	229	227	223	1.62	2.43	3.10	3.81	5.03
GPL-250VB	289	286	282	279	275	1.96	2.82	3.64	4.55	6.09