

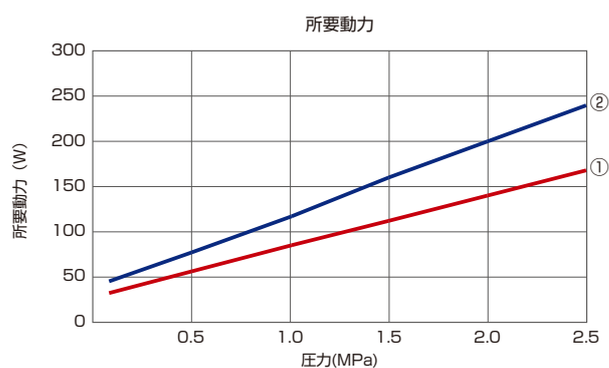
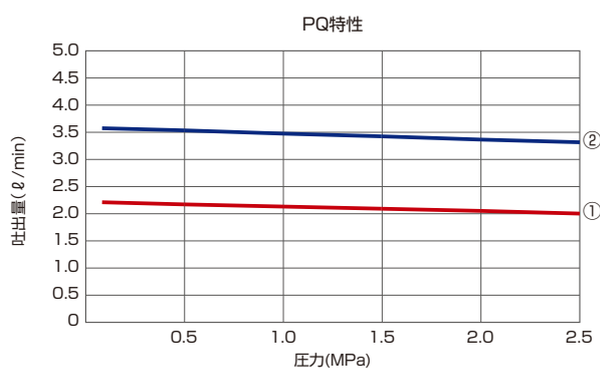
# 1HGの性能曲線

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。

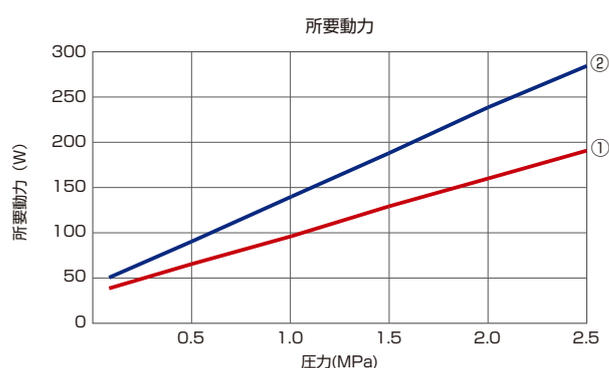
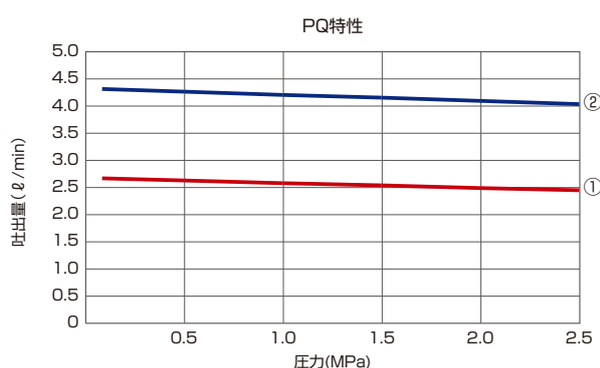
①11HG ②12HG

## 1450回転時



仕様	吐出量 (ℓ/min)						所要動力 (W)						
	圧力 (MPa)						圧力 (MPa)						
	0.1	0.5	1.0	1.5	2.0	2.5	0.1	0.5	1.0	1.5	2.0	2.5	
形式													
TOP-11HG	2.21	2.17	2.13	2.09	2.05	2.00	32	56	85	112	140	168	
TOP-12HG	3.58	3.54	3.48	3.43	3.37	3.32	45	77	117	160	200	240	

## 1750回転時



仕様	吐出量 (ℓ/min)						所要動力 (W)					
	圧力 (MPa)						圧力 (MPa)					
	0.1	0.5	1.0	1.5	2.0	2.5	0.1	0.5	1.0	1.5	2.0	2.5
形式												
TOP-11HG	2.67	2.63	2.58	2.54	2.49	2.45	38	65	96	129	160	191
TOP-12HG	4.32	4.27	4.21	4.16	4.10	4.04	50	90	140	188	239	285