

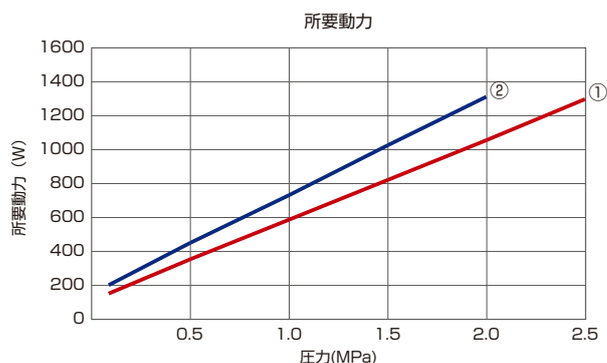
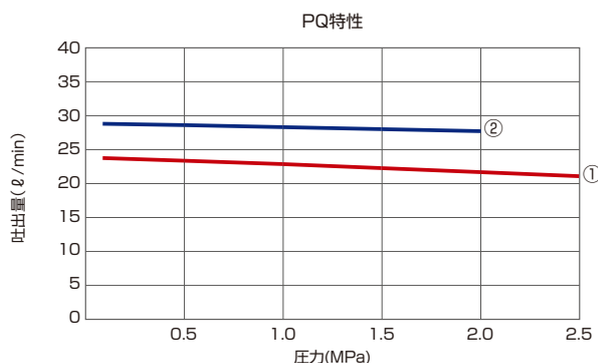
2.5HGA の性能曲線

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。

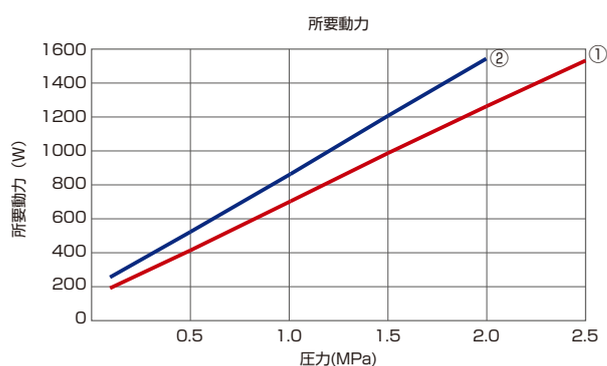
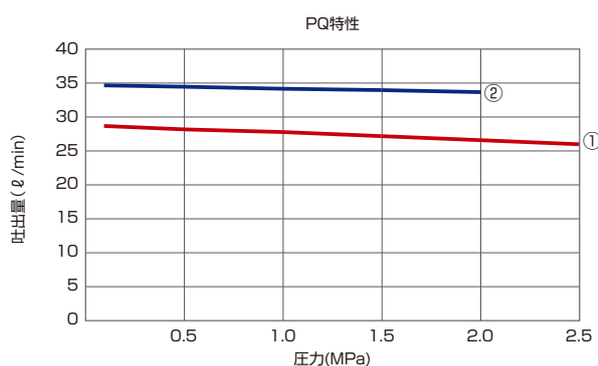
① 2516HGA ② 2520HGA

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	0.5	1.0	1.5	2.0	2.5	0.1	0.5	1.0	1.5	2.0	2.5
TOP-2516HGA	23.8	23.4	22.9	22.3	21.7	21.1	150	353	587	822	1056	1299
TOP-2520HGA	28.9	28.7	28.4	28.1	27.8		200	450	732	1027	1313	

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	0.5	1.0	1.5	2.0	2.5	0.1	0.5	1.0	1.5	2.0	2.5
TOP-2516HGA	28.7	28.2	27.8	27.2	26.6	26.0	185	410	702	989	1267	1540
TOP-2520HGA	34.7	34.5	34.2	34.0	33.7		250	520	864	1211	1551	