

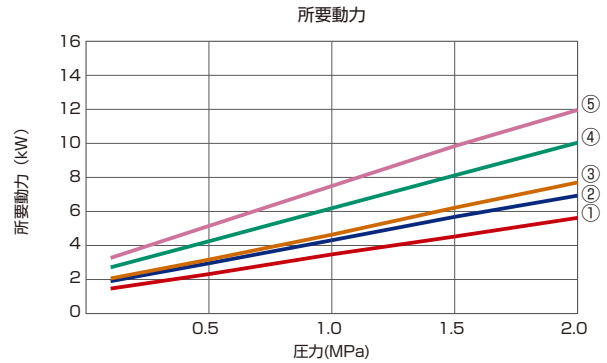
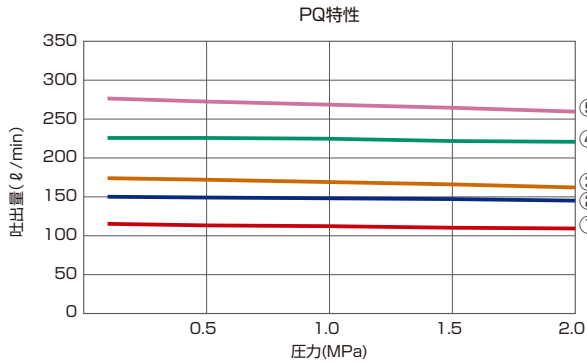
4AM の性能曲線

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。

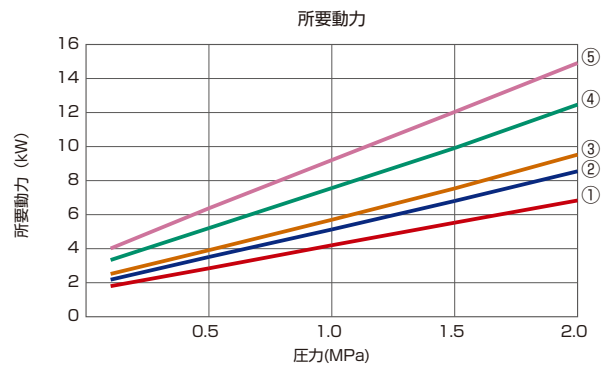
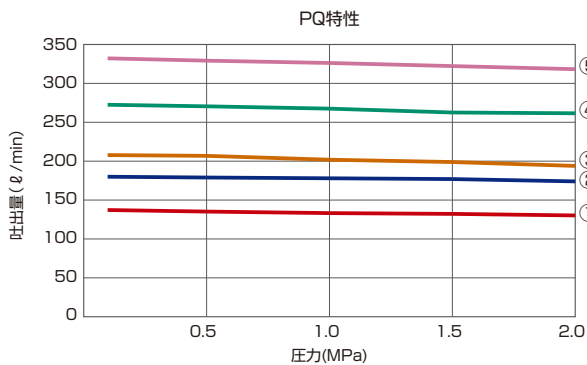
①4100AM ②4130AM ③4150AM ④4200AM ⑤4250AM

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	0.5	1.0	1.5	2.0	0.1	0.5	1.0	1.5	2.0
TOP-4100AM	115	113	112	110	109	1.40	2.26	3.43	4.49	5.60
TOP-4130AM	150	149	148	147	145	1.84	2.90	4.27	5.66	6.92
TOP-4150AM	174	172	169	166	162	2.00	3.12	4.60	6.20	7.70
TOP-4200AM	226	226	225	222	221	2.66	4.21	6.17	8.12	10.06
TOP-4250AM	277	273	269	265	260	3.22	5.12	7.49	9.86	12.00

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	0.5	1.0	1.5	2.0	0.1	0.5	1.0	1.5	2.0
TOP-4100AM	137	135	133	132	130	1.78	2.83	4.19	5.52	6.83
TOP-4130AM	180	179	178	177	174	2.16	3.50	5.12	6.80	8.55
TOP-4150AM	208	207	202	199	194	2.50	3.90	5.64	7.44	9.53
TOP-4200AM	273	271	268	263	262	3.32	5.20	7.56	9.92	12.48
TOP-4250AM	333	330	327	323	319	4.00	6.37	9.21	12.05	14.93