

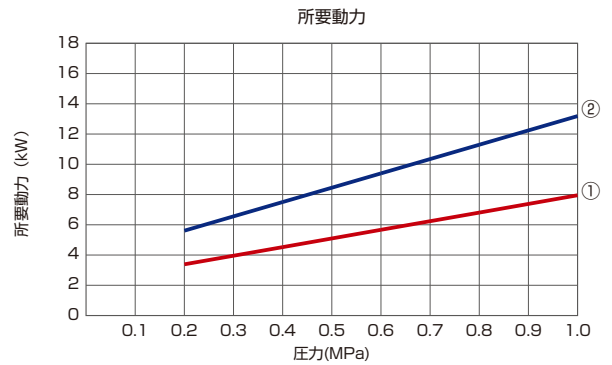
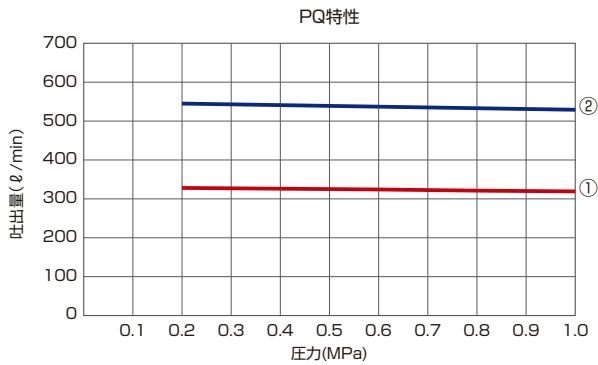
4A の性能曲線

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。

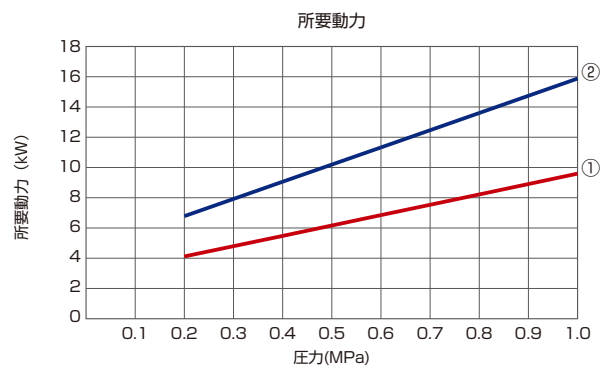
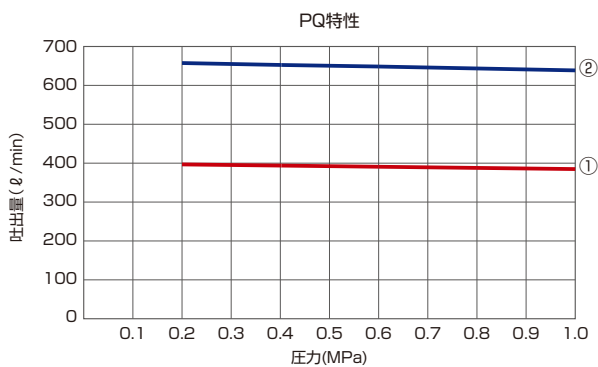
① 4300AVB ② 4500AVB

960 回転時



仕様 形式	吐出量 (ℓ/min)					所要動力 (W)				
	圧力 (MPa)					圧力 (MPa)				
	0.2	0.4	0.6	0.8	1.0	0.2	0.4	0.6	0.8	1.0
TOP-4300AVB	328	326	324	321	319	3.37	4.51	5.66	6.80	7.95
TOP-4500AVB	546	542	538	534	530	5.60	7.50	9.40	11.30	13.20

1160 回転時



仕様 形式	吐出量 (ℓ/min)					所要動力 (W)				
	圧力 (MPa)					圧力 (MPa)				
	0.2	0.4	0.6	0.8	1.0	0.2	0.4	0.6	0.8	1.0
TOP-4300AVB	397	394	391	388	385	4.07	5.44	6.83	8.21	9.60
TOP-4500AVB	659	654	650	645	640	6.76	9.06	11.35	13.65	15.95