

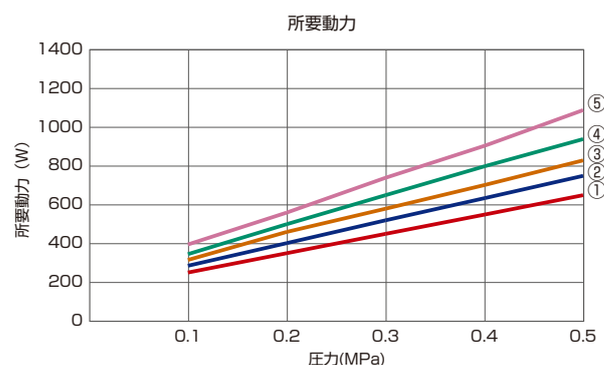
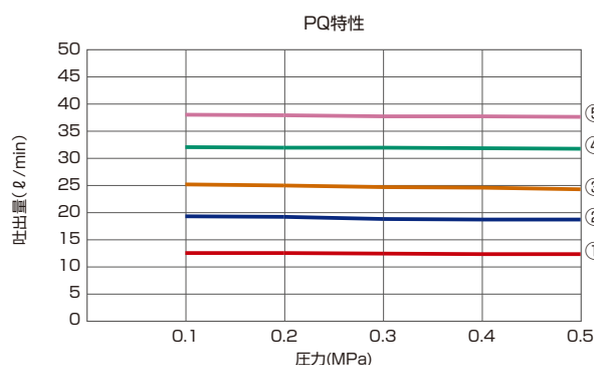
3RD の性能曲線

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。

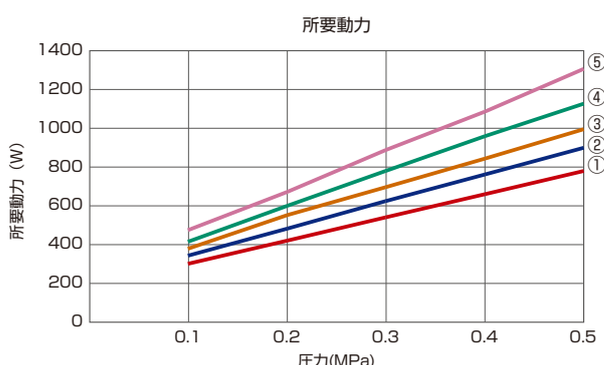
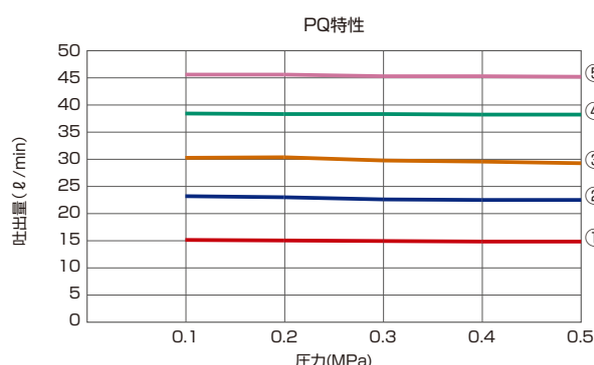
①3RD-10T ②3RD-15T ③3RD-20T ④3RD-25T ⑤3RD-30T

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	0.2	0.3	0.4	0.5	0.1	0.2	0.3	0.4	0.5
TOP-3RD-10T	12.5	12.5	12.4	12.3	12.3	250	350	450	550	650
TOP-3RD-15T	19.3	19.2	18.8	18.7	18.7	285	402	520	635	750
TOP-3RD-20T	25.2	25.0	24.7	24.6	24.3	315	460	580	703	830
TOP-3RD-25T	32.1	32.0	32.0	31.9	31.8	345	500	650	800	940
TOP-3RD-30T	38.1	38.0	37.8	37.8	37.7	395	560	740	906	1090

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	0.2	0.3	0.4	0.5	0.1	0.2	0.3	0.4	0.5
TOP-3RD-10T	15.1	15.0	14.9	14.8	14.8	300	420	540	660	780
TOP-3RD-15T	23.2	23.0	22.6	22.5	22.5	342	482	624	762	900
TOP-3RD-20T	30.3	30.4	29.8	29.6	29.3	378	552	696	844	996
TOP-3RD-25T	38.5	38.4	38.4	38.3	38.3	414	600	780	960	1128
TOP-3RD-30T	45.7	45.7	45.4	45.4	45.3	474	672	888	1087	1308