

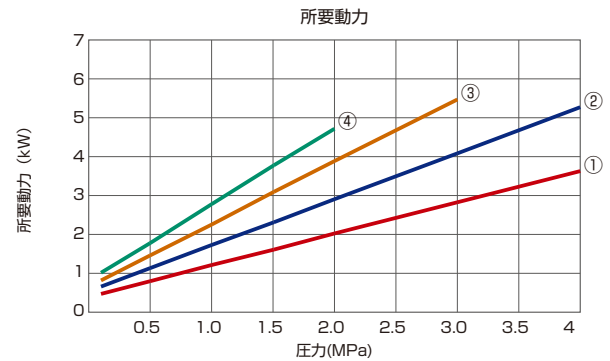
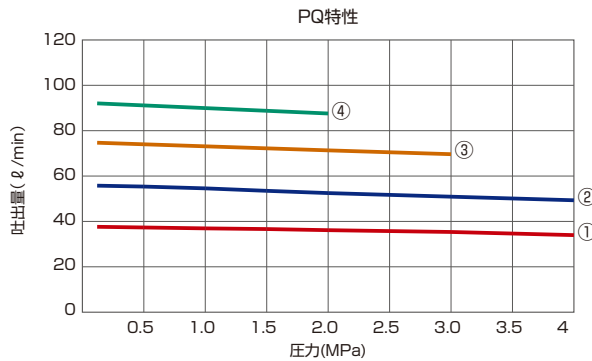
N3Hの性能曲線

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。

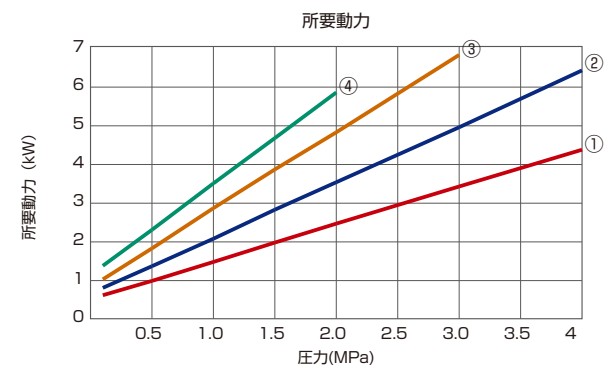
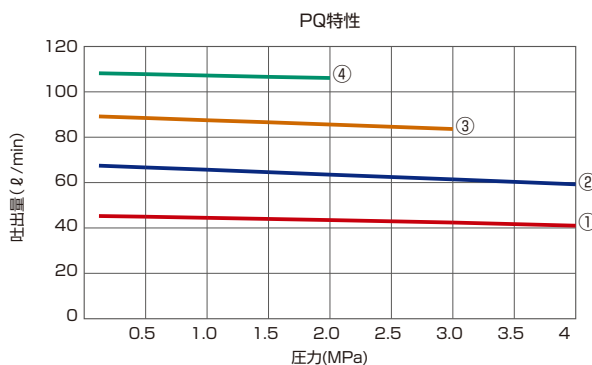
①N320H ②N330H ③N340H ④N350H

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	3.0	4.0	0.1	0.5	1.0	1.5	2.0	3.0	4.0	
TOP-N320H	37.2	36.9	36.5	36.2	35.7	34.9	33.5	0.45	0.78	1.20	1.60	2.02	2.83	3.64	
TOP-N330H	55.5	55.1	54.3	53.2	52.2	50.6	49.0	0.64	1.12	1.72	2.31	2.91	4.10	5.30	
TOP-N340H	74.6	73.9	73.0	72.1	71.2	69.5		0.80	1.45	2.25	3.10	3.90	5.50		
TOP-N350H	92.1	91.2	90.0	88.8	87.6			1.00	1.77	2.78	3.79	4.74			

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	3.0	4.0	0.1	0.5	1.0	1.5	2.0	3.0	4.0	
TOP-N320H	44.9	44.6	44.1	43.6	43.1	42.0	40.6	0.59	0.96	1.45	1.95	2.44	3.40	4.35	
TOP-N330H	67.3	66.5	65.5	64.4	63.3	61.2	59.0	0.78	1.34	2.05	2.80	3.51	4.93	6.40	
TOP-N340H	89.2	88.5	87.5	86.6	85.6	83.6		1.00	1.80	2.84	3.84	4.80	6.80		
TOP-N350H	108.4	108.0	107.4	106.8	106.3			1.35	2.28	3.48	4.65	5.83			