

# トロコイドポンプ N3F (3MF) 性能表

## テスト条件

- ◎ 下記表はISO-VG46 油温40℃時の値です。(平均値)
- ◎ 冬期気温が降下し油温が下がりますと、油の粘度が増します。油の粘度に比例して、所要動力が増しますので定格圧力でのご使用はムリとなりますのでご注意ください。

中流量クラスの汎用タイプです

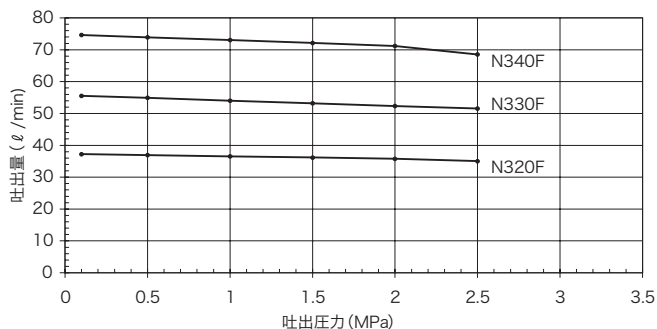


N3Fタイプ性能表												
吐出量は1450min <sup>-1</sup> (50Hz)における標準仕様												
仕様 形式	吐出量 (R/min)					所要動力 (kw)						
	圧力 (MPa)					圧力 (MPa)						
	0.1	0.5	1.0	1.5	2.0	2.5	0.1	0.5	1.0	1.5	2.0	2.5
TOP-N320F	37.2	36.9	36.5	36.1	35.7	35	0.45	0.78	1.20	1.60	2.02	2.22
N330F	55.5	54.9	54.0	53.2	52.3	51.5	0.64	1.12	1.72	2.31	2.91	3.52
N340F	74.6	73.9	73.0	72.1	71.2	68.5	0.80	1.45	2.25	3.10	3.90	4.72

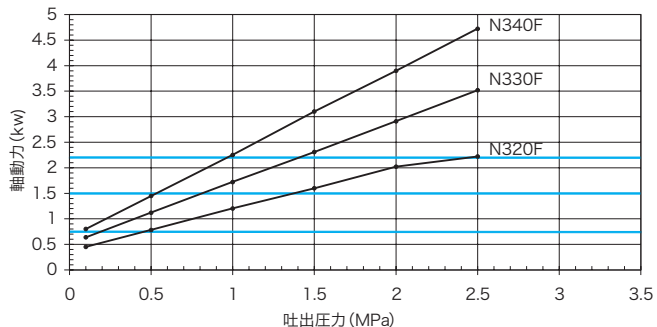
N3Fタイプ性能表												
吐出量は1750min <sup>-1</sup> (60Hz)における標準仕様												
仕様 形式	吐出量 (R/min)					所要動力 (kw)						
	圧力 (MPa)					圧力 (MPa)						
	0.1	0.5	1.0	1.5	2.0	2.5	0.1	0.5	1.0	1.5	2.0	2.5
TOP-N320F	44.9	44.6	44.1	43.6	43.1	42.5	0.55	0.98	1.45	1.95	2.44	2.92
N330F	67.3	66.5	65.5	64.4	63.3	62.3	0.78	1.34	2.05	2.80	3.51	4.24
N340F	89.2	88.5	87.5	86.6	85.6	84.6	1.00	1.81	2.84	3.84	4.82	5.80

## 1450回転時

### ●流量特性

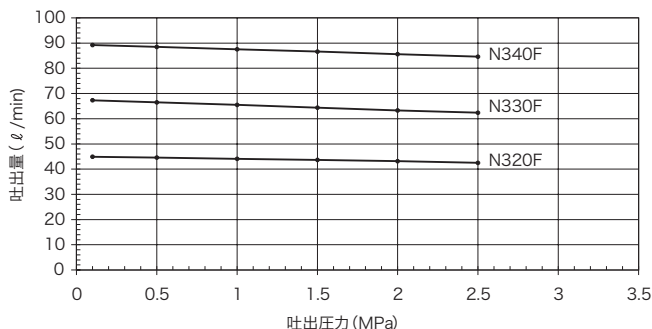


### ●所要動力

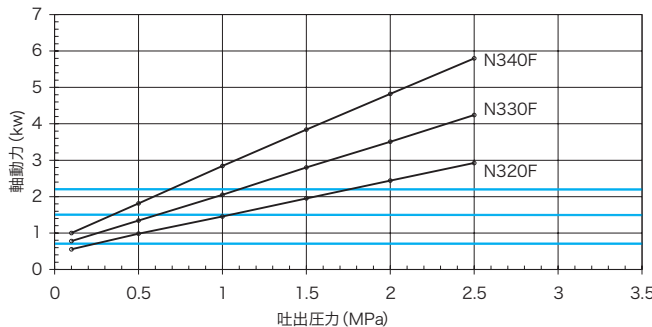


## 1750回転時

### ●流量特性



### ●所要動力



○所要動力表中の—線を目安にしてモータを選定して下さい。