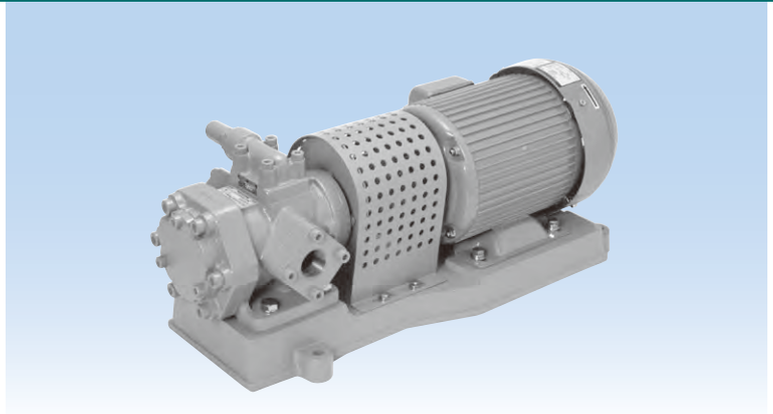


3MB-N3H

(ベース・カップリング取付型)

N3H

(ポンプ単品)



形式表記(一般潤滑油用)

TOP-3MB①②—③④⑤—⑥

リリーフバルブ
セット圧

電圧指示、400V級仕様の場合は、
電圧・周波数を明記

※形式の最後に0.1MPa単位で明記

モーターメーカー

M(三菱)
T(東芝)
※メーカーによっては、
対応できないモーター
出力・仕様があり
ます

モーター出力

1500
2200
3700
5500
※型式の一番後ろにIE3がつきます

形式

N320H
N330H
N340H
N350H

回転方向

※ポンプ軸側(モーター側)から見て
無記:時計方向
L :反時計方向

リリーフバルブ

無記:バルブ無
VB:バルブ有*1

シール・パッキン特殊品

(P.108の特殊仕様材質一覧表参照)
無記:標準仕様
VV*2:燃料油用
特殊液用(フッ素ゴム)
VF*3:高温仕様(フッ素ゴム)
(液温120度まで)
VH*3:高温仕様(テフロン)
(液温200度まで)
UT:特殊液用(テフロン)

※1 リリーフバルブセット圧は3.0MPaが上限です
※2 VV仕様で燃料用途は0.7MPaが上限です
※3 VF、VH仕様は0.7MPaが上限です

形式表記(ポンプ単品)

TOP-①H②③—④

リリーフバルブ
セット圧

※形式の最後に0.1MPa単位で明記

形式

N320
N330
N340
N350

回転方向

※ポンプ軸側から見て
無記:時計方向(標準)
L :反時計方向

リリーフバルブ

無記:バルブ無
VB:バルブ有*1

シール・パッキン特殊品

(P.108の特殊仕様材質一覧表参照)
無記:標準仕様
VV*2:燃料油用 特殊液用(フッ素ゴム)
VF*3:高温仕様(フッ素ゴム)(液温120度まで)
VH*3:高温仕様(テフロン)(液温200度まで)
UT:特殊液用(テフロン)

※1 リリーフバルブセット圧は3.0MPaが上限です
※2 VV仕様で燃料用途は0.7MPaが上限です
※3 VF、VH仕様は0.7MPaが上限です

仕様

※の仕様の場合、使用環境・仕様条件により性能を発揮しない場合があります

形式	項目	ポンプ軸回転 あたりの吐出量 (cm ³ /rev)	ポンプ軸回転あたりの吐出量(理論値) (ℓ/min)		使用可能な 最大吐出圧力 (MPa)	最高回転数 (min ⁻¹)	概略質量 (kg)
			1500min ⁻¹	1800min ⁻¹			
TOP-N320H		26.0	39.0	46.8	4.0	1800	14.8 (15.4)
TOP-N330H		39.0	58.5	70.2	※ 4.0	1800	14.9 (15.5)
TOP-N340H		52.0	78.0	93.6	※ 3.0	1800	14.9 (15.5)
TOP-N350H		65.0	97.5	117.0	※ 2.0	1800	15.6 (16.2)

○最大吐出圧力、最高回転数は試供油:ISO-VG46 油温:40℃時の値 ○概略質量の()内はリリーフバルブ付きの値です
○TOP-N3HシリーズはTOP-3Hシリーズのモデルチェンジ品です。性能、取り付け寸法は互換性があります

仕様

※の仕様の場合、使用環境・仕様条件により性能を発揮しない場合があります

形式	項目	モーター回転数 50Hz 1500min ⁻¹					モーター回転数 60Hz 1800min ⁻¹				
		モーター回転数あたりの 吐出量(理論値) (ℓ/min)	モーター出力に対する使用可能な最大吐出圧力 MPa				モーター回転数あたりの 吐出量(理論値) (ℓ/min)	モーター出力に対する使用可能な最大吐出圧力 MPa			
			1500W	2200W	3700W	5500W		1500W	2200W	3700W	5500W
TOP-N320H		39.0	1.3	2.2	4.0	4.0	46.8	1.0	1.7	3.2	4.0
TOP-N330H		58.5	0.8	1.4	2.6	※ 4.0	70.2	0.5	1.0	2.1	3.3
TOP-N340H		78.0	0.5	0.9	1.8	※ 3.0	93.6	0.3	0.6	1.4	2.3
TOP-N350H		97.5	0.3	0.7	1.4	※ 2.0	117.0	0.1	0.4	1.0	1.8

○最大吐出圧力、最高回転数は試供油:ISO-VG46 油温:40℃時の値
○TOP-N3HシリーズはTOP-3Hシリーズのモデルチェンジ品です。性能、取り付け寸法は互換性があります