

# 2MY-Wフィルター

(三相モーター一体型)



## ■ 形式表記(切削クーラント用)

TOP-2MY①-②HWMDPVDE-005-③

リリースバルブ  
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

モータ出力

200  
400  
750  
1500

形式

204  
206  
208  
210  
212

フィルターメッシュ

15: 150メッシュ  
10: 100メッシュ  
06: 60メッシュ

※750W以上の場合、型式の一番後ろにIE3がつきます

○フィルターエレメントの型番は「351-04-\*W」になります。\*はメッシュ数を記入して下さい。60、100、150の3種類になります

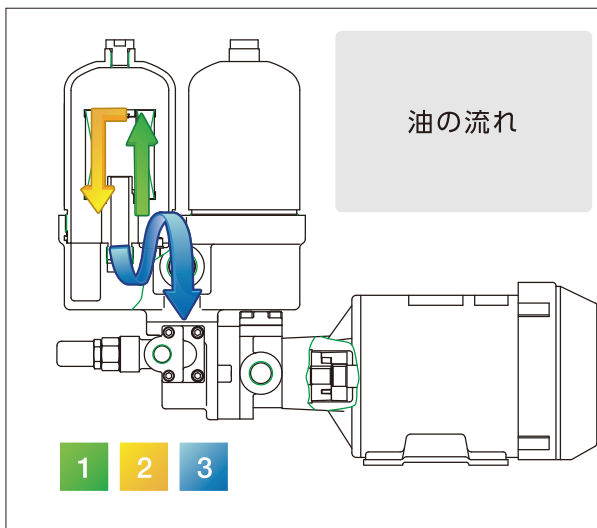
## ■ 仕様(クーラント用)

項目	モータ回転数 50Hz 1500min <sup>-1</sup>					モータ回転数 60Hz 1800min <sup>-1</sup>				
	モータ回転数あたりの吐出量(理論値) (ℓ/min)	モータ出力に対する使用可能な最大吐出圧力 MPa				モータ回転数あたりの吐出量(理論値) (ℓ/min)	モータ出力に対する使用可能な最大吐出圧力 MPa			
形式		200W	400W	750W	1500W		200W	400W	750W	1500W
TOP-204HWMDPVDE	6.0	1.2	2.0	2.0	2.0	7.2	1.0	2.0	2.0	2.0
TOP-206HWMDPVDE	9.0	0.8	1.8	2.0	2.0	10.8	0.6	1.6	2.0	2.0
TOP-208HWMDPVDE	12.0	0.6	1.4	2.0	2.0	14.4	0.4	1.2	2.0	2.0
TOP-210HWMDPVDE	15.0	0.4	1.2	2.0	2.0	18.0	0.3	1.0	1.9	2.0
TOP-212HWMDPVDE	18.0	0.3	1.0	2.0	2.0	21.6	-	0.8	1.6	2.0

○最大吐出圧力は試供油:ISO-VG2 油温:40℃時の値

○油の使用可能粘度範囲は2~50mm<sup>2</sup>/secです。使用可能粘度範囲以外で使用すると、バキュームゲージの針がクリーン範囲を超えてしまいます

### フィルター内の油の流れ



### フィルターの切替方法

