

2HBM, 2HTM, 2HWM



(2MY- ポンプ単体)

S納期の詳細はP.17の一覧表を参照下さい

S 納期表 (日)

TOP-2HBM/2HWM

| リリーフバルブの有無 | S納期 |
|------------|-----|
| 無 | 3 |
| VB/VD | 3 |

※標準回転品(回転方向:無記)のみ



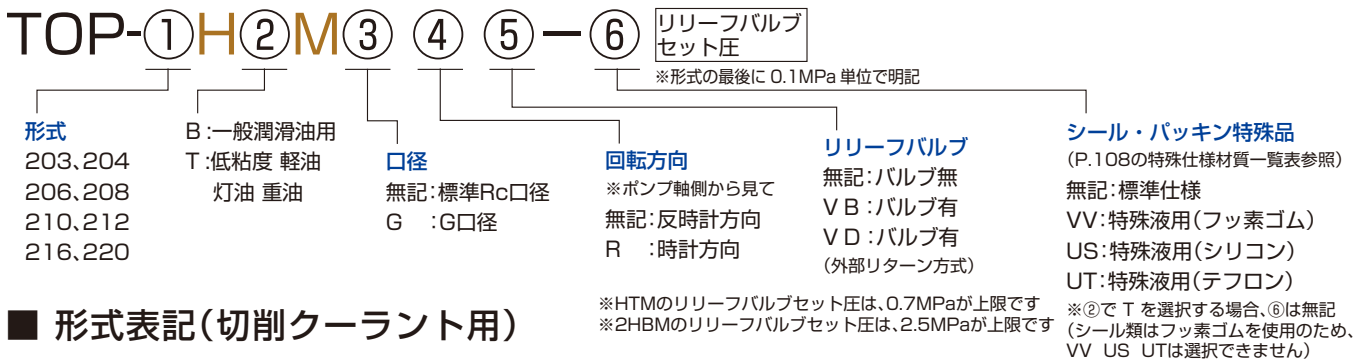
2HBM



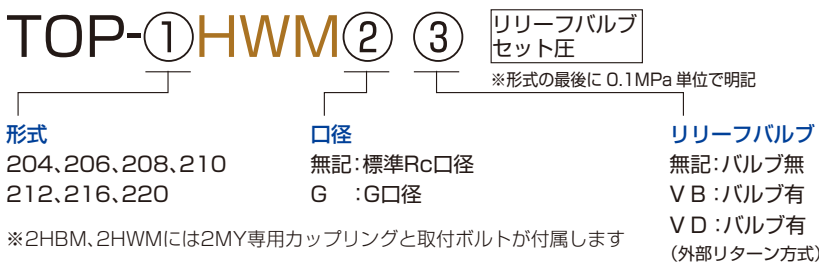
2HWM



形式表記



形式表記(切削クーラント用)



仕様

| 形式 | 項目 | 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) | |
|------------|----|--------------------------------------|-----------------------|------------------|---------------------------|----------|-----------------------|
| | | ポンプ軸回転あたりの吐出量 (cm ³ /rev) | 1500min ⁻¹ | | | | 1800min ⁻¹ |
| TOP-203HBM | | 2.8 | 4.2 | 5.0 | 3.0 | 3000 | 2.5 (3.2) |
| TOP-204HBM | | 4.0 | 6.0 | 7.2 | 3.0 | 3000 | 2.6 (3.3) |
| TOP-206HBM | | 6.0 | 9.0 | 10.8 | 2.5 | 2500 | 2.8 (3.5) |
| TOP-208HBM | | 8.0 | 12.0 | 14.4 | 2.5 | 2500 | 3.0 (3.7) |
| TOP-210HBM | | 10.0 | 15.0 | 18.0 | 2.5 | 2500 | 3.1 (3.8) |
| TOP-212HBM | | 12.0 | 18.0 | 21.6 | 2.0 | 2000 | 3.3 (4.0) |
| TOP-216HBM | | 16.0 | 24.0 | 28.8 | 1.5 | 1800 | 3.7 (4.4) |
| TOP-220HBM | | 20.0 | 30.0 | 36.0 | 1.2 | 1800 | 4.0 (4.7) |

○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-2HBシリーズはTOP-2HA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。但し配管口径はGからRcに変更されております

仕様

| 形式 | 項目 | 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) | |
|------------|----|--------------------------------------|-----------------------|------------------|---------------------------|----------|-----------------------|
| | | ポンプ軸回転あたりの吐出量 (cm ³ /rev) | 1500min ⁻¹ | | | | 1800min ⁻¹ |
| TOP-204HWM | | 4.0 | 6.0 | 7.2 | 2.0 | 1800 | 2.6 (3.3) |
| TOP-206HWM | | 6.0 | 9.0 | 10.8 | 2.0 | 1800 | 2.8 (3.5) |
| TOP-208HWM | | 8.0 | 12.0 | 14.4 | 2.0 | 1800 | 3.0 (3.7) |
| TOP-210HWM | | 10.0 | 15.0 | 18.0 | 2.0 | 1800 | 3.1 (3.8) |
| TOP-212HWM | | 12.0 | 18.0 | 21.6 | 2.0 | 1800 | 3.3 (4.0) |
| TOP-216HWM | | 16.0 | 24.0 | 28.8 | 2.0 | 1800 | 3.7 (4.4) |
| TOP-220HWM | | 20.0 | 30.0 | 36.0 | 1.5 | 1800 | 4.0 (4.7) |

○最大吐出圧力、最高回転数は試供油:ISO-VG2 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

仕様詳細は もしくは へ。分解・改造された商品は、保証対象外・調査対象外となります。