



変速機本体

オイル吸出し用ポンプ  
TOP-2MY400-216HBM  
-200V (日本オイルポンプ)

ラインフィルター  
FH340-06  
(SMC)

バルブ付  
フローインジケータ

5~7FITV-8  
(前田工機研究所)  
1回路あたり最大500ml/min

圧力計

ゲートバルブ  
FH-20A  
(KITZ)

オイルチラー  
AKZ329-T  
(ダイキン)

変速機本体

ドレン用ボールバルブ  
(1/2")

1) 本体、オイルチラーユニット間の配管について

本体、オイルチラーユニット間の配管は付属して  
おりません。寸法測定後お客様で、ご注文下さ  
い。

供給側：1/2 両側F金具  
戻り側：3/4 両側F金具

2) オイルチラー、オイル吸出しポンプについて

オイルチラー：220V50/60Hz  
1.43KW4.5A  
吐き出し量 (L/min) 24/28.8  
0.6MPa  
吸出しポンプ：220V50/60Hz  
0.4KW1.95A  
吸出し量 (L/min) 24/28.8

注意 オイルチラー異常、ポンプ停止時は  
必ず本増速機の運転を停止してください。  
ギヤ、軸受が焼き付き、破損を起こして  
しまいます。

|           |          |             |                |    |     |  |
|-----------|----------|-------------|----------------|----|-----|--|
| 図番        | M-U004   | 図面名称        | 潤滑油冷却装置 (ダイキン) |    |     |  |
| 形式名称      | MS-型増速機用 | 尺度          | 1:6            | 角法 | ☉ ☐ |  |
| 株式会社 益製作所 | 日付       | 2025年 6月24日 | 承認             | 検図 | 製図  |  |