

ロータリーユニオンのエアージェットについて(実用新案申請済み)

●エアージェットポート F の設置(標準)

ミストエアをハウジング部へ供給

メイン系統は、クーラント液の後部
ベアリング侵入防止

(結果)回転異常・寿命劣化防止

(結果)高速回転時に冷却効果を高める

●(エアージェットの条件)

供給エアの圧力はクーラントの
圧力と同じ

または、少なくとも**0.4MPa**を供給
して下さい

スピードコントローラの流量を
1.5~2.0L/min.に規定して納入
いたします

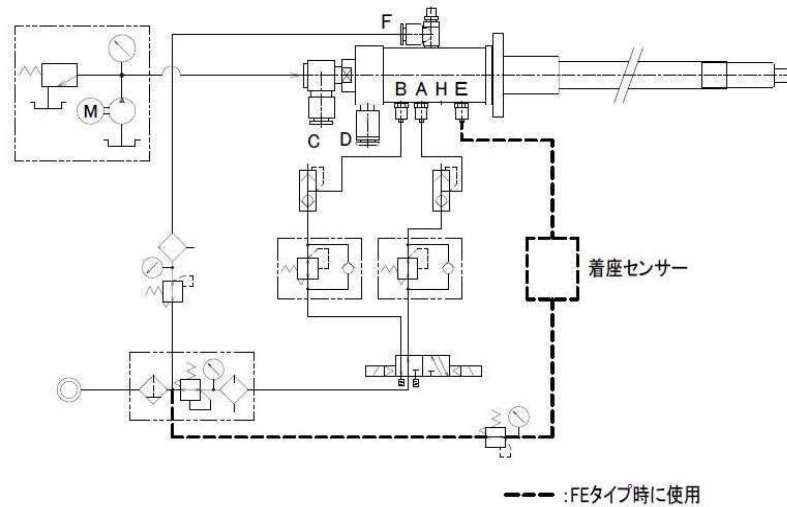
(高圧クーラント**1.0MPaHS**タイプ
製作可能し、別途打合わせ必要)

リユブリケーターの潤滑剤の滴下量
は、1分間に**2~3滴**程度が滴量です

エア回路図

回路図

FC/FE



FF

