

AC6023/AC6305/AC6310/AC6355/ AC6373兼用

使用方法および取付け要領

1. スリップリングカプセルは、フランジ取付け式で、バレルを片持ちで支えるようになっています(下図参照)。
2. ローターの駆動は、必ずたわみ軸継手(らせん型またはベローズ型ゴム管)を介して行い、取付け時の心ずれが吸収されるようにしてください。ただし、最大使用回転数が5 rpm以下である場合、ローターのリード線をたわみ軸継手の代わりに使用することも可能です。
3. 下図に示すとおり、#4の平座金付きねじ各々を使って、スリップリングを取り付けます。これらの座金により、フランジの過度の歪みを防ぎます。平座金をばね座金と併用する場合、平座金をばね座金とフランジとの間に入れて取り付けてください。(注記:取付け用ねじ類は付属していません。)
4. スリップリングは、設計上、それに接続した機器の重量を支えることができません。回転機器を固定し、軸方向または半径方向の荷重がスリップリングローターにかかることがないようにしてください。
5. スリップリングにカバーをかけ、ほこりや水分の付着を防止してください。屋外設置の場合、スリップリングは耐候性の箱の中に収納してください。
6. リード線をすべて固定し、回転中の機器の表面と擦れ合うことがないようにしてください。リード線の配線および固定を慎重に行い、スリップリングに横方向荷重がかかるといけないようにしてください。
7. リード線の被覆をはがすときに素線を傷つけないようにするため、加熱式または機械式ストリッパー(K. Miller Tool型番#100)を使用してください。

