

AHS・AHTシリーズは、2軸間の偏角を許容し、AHDシリーズは2軸間の偏心・偏角を許容するフレキシブルタイプのカップリングです。各シリーズの性能を十分発揮させるためには、軸公差・面粗さ・心出し精度、ロックボルトの適正な締め付けが大変重要です。尚、不明な点がございましたら、販売店もしくは弊社までお問い合わせ下さい。

### 安全にご使用いただくために

毎度、アイセル製品をお引立ていただき、厚く御礼申し上げます。

製品を安全にご使用頂き、また、所定の性能を十分発揮させるために、以下の事項を必ずお読み下さい。

◎ご使用前に本取扱説明書を熟読・理解し、必ず指示を守った上で正しく使用して下さい。

◎機器・安全の知識について習熟した後、使用して下さい。

◎お読みいただきました後も、本取扱説明書はご使用になる方がいつでも再読できる場所に大切に保管して下さい。

本取扱説明書では、重要な注意事項を「危険」「警告」として区分し、記載しています。

△ 危険	△ 警告
誤った取扱をすると、危険な状況が起こり、死亡または重傷を負う可能性があります。	誤った取扱をすると、危険な状況が起こり、重傷を負う可能性があります。また物的損害の発生が予想されます。

### △ 危険

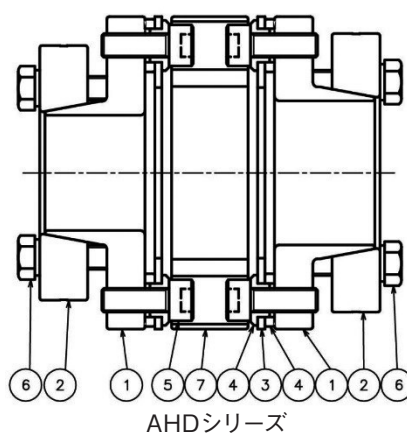
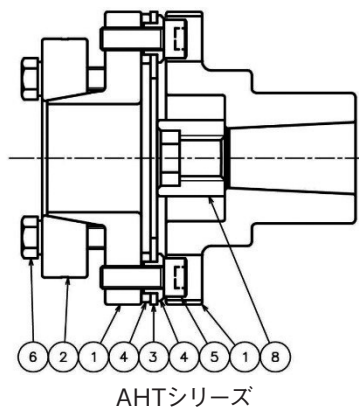
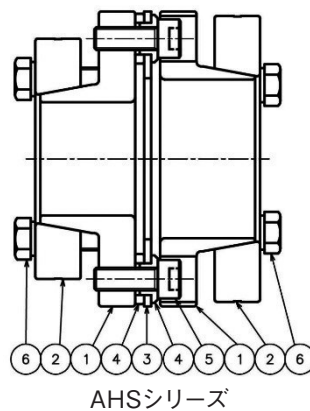
- ◆本製品をご使用の際は、必ず装置側に生命・身体の安全を確保するための機構(覆い・囲い等)を設置して下さい。
- ◆服装・保護具は、作業に適したものを着用下さい。
- ◆作業現場を整理・整頓し、二次災害を起こさないよう安全に作業を進めて下さい。
- ◆本製品が作動する環境内で、作業者に危険を及ぼす恐れのある部分に安全機構を設置して下さい。
- ◆保守・点検の際には、動力源(電源)を切り、機械が完全に停止した状態を確認し、作業を開始して下さい。
- ◆昇降装置にご使用の場合、事前に装置側で落下防止のための安全措置をお取り下さい。昇降部の落下による生命・身体に関わる被害や、装置の破損の恐れがあります。
- ◆人員輸送用に使用される場合、安全のための保護装置を設置して下さい。
- ◆運転中は製品に手を触れないで下さい。事故およびケガ、製品破損等の原因になります。
- ◆決められた用途以外の使用や改造はしないで下さい。所定の精度・性能が得られない可能性があります。
- ◆作業中に異音や振動が起きた時は、ただちに運転を中止し、装置および本製品の点検を行なって下さい。未点検のまま使用すると、作業者の傷害、装置の破損等の原因となります。

### △ 警告

- ◇製品が注文通りであるか、損傷はないか確認して下さい。注文と違う製品、損傷のある製品を使用した場合、作業者の損傷、装置の破損等の原因になります。
- ◇モリブデン系、及び極圧添加材入りのオイルは絶対に使用しないで下さい。許容トルクの大幅低下、スリップの原因となります。
- ◇軸にキー溝がある場合、溝幅がJIS規格程度であれば使用できますが、許容トルクは15%~20%減少します。キー溝のカエリ・バリを除去してから使用して下さい。
- ◇再使用される場合、製品の各部品の変形・欠損等がないことを確認した上で使用して下さい。変形・欠損等が

- ある場合は、必ず新しい製品にお取り替え下さい。
- ◇ロックボルトの締め付けは必ずトルク調整目盛り付きのトルクレンチを使用し、指定の締め付トルク値で行って下さい。プレートタイプのトルクレンチは規定トルクの確認ができにくいので、スリップや変形など、トラブルの原因となります。
- ◇指定以外のボルトは絶対に使用しないで下さい。ボルトの破損、それに伴う事故の原因となります。
- ◇所定の性能を得るためには、相手軸公差h7級、面粗度Ra1.6以下を推奨します。
- ◇中空軸(パイプ)の場合、肉厚により十分な面圧が得られない事があります。弊社にお問合せ下さい。
- ◇偏心・偏角、エンドプレイ許容値内で取り付けて下さい。製品破損の恐れがあります。特に、心出しの精度は振動、カップリングの寿命に影響を与えます。
- ◇各変位・許容値の1/2以内での使用を推奨します。
- ◇特殊仕様の製品については、取扱説明書の内容と一部異なる場合があります。販売店・または弊社までお問い合わせ下さい。
- ◇カップリング単体でボルトを締め付けるとカップリングが変形し使用できなくなりますので、ボルトを締め付ける際は、カップリングに軸が完全に挿入されている事を確認して下さい。
- ◇カップリングの構造上、角部及びディスク部分を持つと、ケガの恐れがありますので、取扱いの際には十分注意をして下さい。

### ● 構造図



1. ボディ
2. サイドリング
3. ディスク
4. ワッシャ
5. クランプボルト
6. ロックボルト
7. スペーサ
8. CNナット

### ● 取り付け

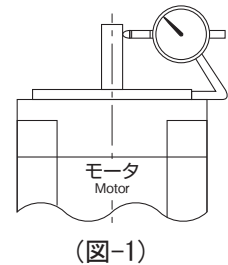
- ①軸の表面のサビ、ゴミ、汚れをシンナー等できれいに拭き取り、オイルを軽く塗布して下さい。
  - ②カップリングの内径部・各テーパー部分・ロックボルトのネジ部・頭部座面に、オイルを軽く塗布して下さい。
- ※AHS-65Aシリーズはオイルを塗布せずそのままご利用いただけます。

### △ 警告

- ◇開封後、オイルを塗布せず使用すると許容トルクの低下の原因となります。
- ③2軸間のミスアライメントをカップリングの許容値以下になる様モーター取付部を精度よく加工して下さい。
- ◇AHS・AHD・AHTシリーズは出荷時、専用の治具にて左右のフランジの同心度を調整しておりますので、クランプボルトは緩めず組み付けを行なってください。

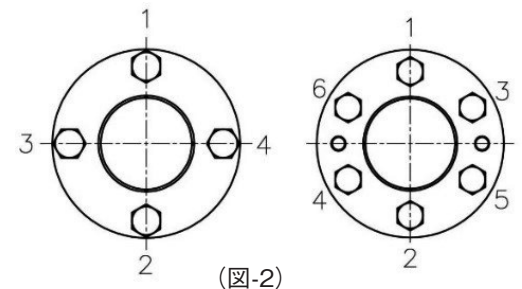
### ● 組み付け手順

- ①モーター出力軸の振れ精度の確認をします。カップリングを取り付けるモーター出力軸の振れを測定する事により、心出し精度の基準値を把握し、カップリングの組み付けを開始します。図の様にモーター軸にダイヤルゲージを当て振れ量の確認を行ってください。(図-1)



注意:モーターの軸振れ量は各社にて規定されておりますが、この状態で心ズレを起こしている可能性があります。

- ②モーター軸にカップリングを挿入し位置決め後、ロックボルトをトルクレンチにより、対角線の順に最初は軽く(所定締め付トルクの約1/4)締め付け、徐々に締め付け力を増し(所定締め付トルクの約1/2)その後、所定締め付トルクで締め付けを行って下さい。最後に円周方向に順次締め付けを数回繰り返し、ロックボルトの締め付けが所定のトルクで行われ、締め忘れがないよう、確認して下さい。(図-2)・(表-3) 締め付けの際、片締めは絶対にしないで下さい。心ズレの原因となります。



### ロックボルト締め付トルク

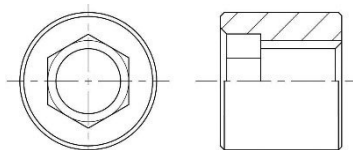
強度区分12.9

型 式	ボルト	締め付トルク N・m
AH-65A	M5	6
AH-65	M5	6
AH-87	M6	13.7
AH-100	M6	13.7

(表-3)

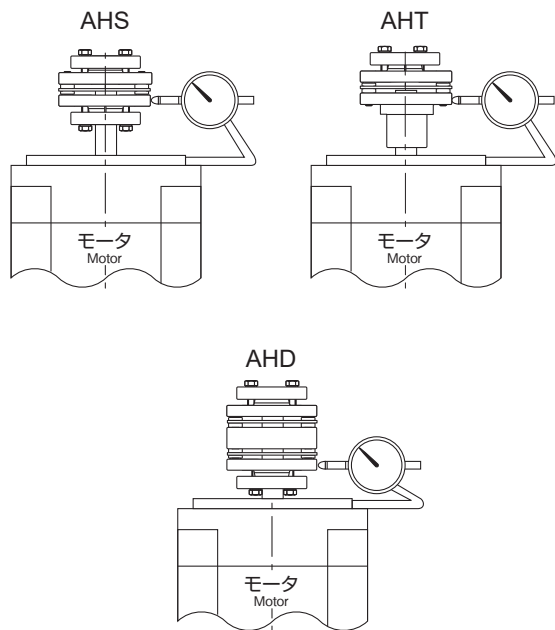
AHTシリーズはテーパ軸(φ11、φ16)専用で、組み付けには付属のCNナット(簡易取り付けナット)を使用してください。(図-3)

AHT組付け用CNナット



(図-3)

③所定のトルクで締め付けた後、下図の様にカップリングフランジ外周にダイヤルゲージを当て、振れを測定してください。  
AHSは外周振れで2/100以下になる様に、ロックボルトの締め付けで調整してください。(図-4)



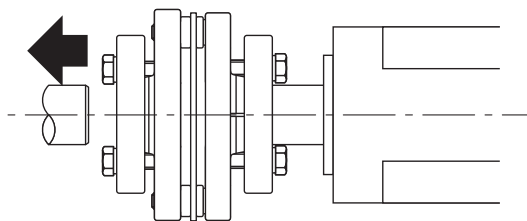
(図-4)

◇フランジキリ穴、ワッシャ部分の数値が大きくなる事がありますので、その部分は避けて読み取って下さい。

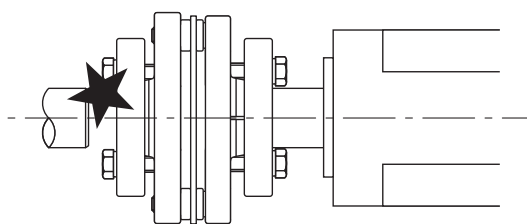
④上記測定したカップリング付きのモーターをハウジングと従動軸に挿入し、それぞれがスムーズに入ることを確認した後、モーターのボルトを所定のトルクにて締め付けます。

**警告**

◇従動側の軸挿入時にカップリングにスラスト方向の負荷をかけないでください。ディスクがズレてカップリングが心ズレをおこす場合があります。(図-5・6)



(図-5)

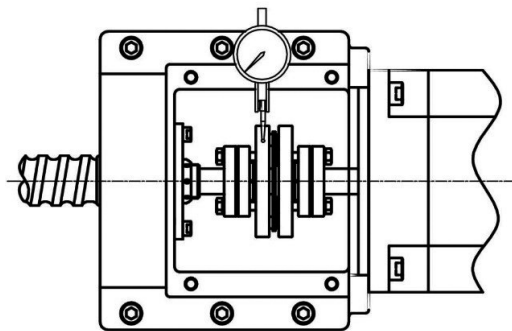


(図-6)

◇軸の移動が出来ない場合、加工精度・組立精度の見直しを行い、両軸の心出しを行って下さい。  
◇カップリング挿入後ディスクに変形が無い事を確認してください。

⑤従動軸側のロックボルトを②と同様の手順にて締め付けを行って下さい。

⑥所定のトルクで締め付けた後、下図の様にカップリングフランジ外周にダイヤルゲージを当て、振れを測定してください。  
外周振れで2/100以下になる様に、ロックボルトの締め付けで調整してください。(図-7)



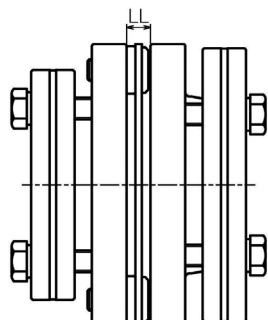
(図-7)

◇フランジのキリ穴、ワッシャ部分の数値が大きくなる事がありますので、その部分は避けて読み取って下さい。

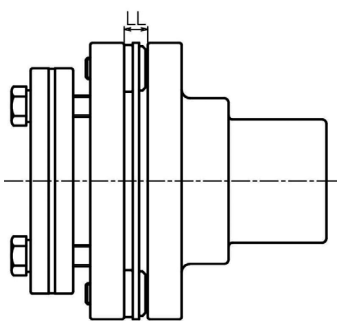
⑦下記型式毎のフランジ間距離(LL)を測定して偏角を確認ください。(表-4)(図-8)

型式	LL寸法	型式	LL寸法
AHS-65	5.5±0.2	AHS-87	7±0.2
AHS-65A	5±0.2	AHD-87	34±0.5
AHT-65	5.5±0.2	AHS-100	8.2±0.2
AHD-65	27±0.5	AHD-100	40.4±0.5

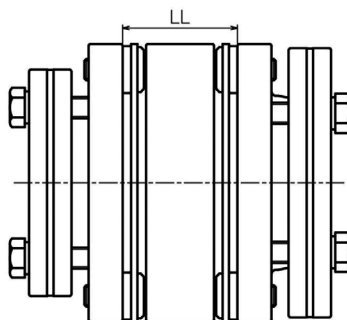
(表-4)



AHSシリーズ



AHTシリーズ



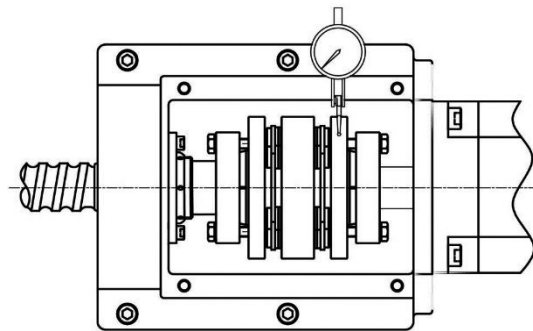
AHDシリーズ

(図-8)

⑧AHDシリーズは下図の様にカップリングフランジ外周にダイヤルゲージを当て、各製品の許容偏心量までモーターのボルトを緩めて位置を調節して下さい。(表-5)(図-9)

型式	許容偏心
AHD-65	0.2mm
AHD-87	0.2mm
AHD-100	0.25mm

(表-5)



(図-9)

●初期ボルト緩み対策について

締結後のロックボルト初期緩み対策として30分程度運転後、再度締め付けトルクを確認してください。

●取り外し

取り外し前に安全の確認を行い、作業を始めて下さい。

①動力源(電源)を切り、カップリングにトルク・スラスト力が加わっていない事、及び落下等の危険がない事を確認して下さい。

②ロックボルトを順次、徐々に緩めて下さい。

緩めたロックボルトを取り外し用ネジ穴全部に入れ、対角線の順に均等な力で徐々に締め込むと分解できます。

※ロックボルトの穴を取り外しネジ穴として使用する場合があります。

その場合はロックボルトの1サイズ上のボルトを挿入して取り外して下さい。

※予告無しに仕様を変更する場合があります。

アイセル株式会社 ISEL CO., LTD.

大阪本社 〒541-0059 大阪市中央区博労町三丁目5番1号  
御堂筋グランタワー15階  
TEL: 06-7669-0570 FAX: 06-7669-0571