

# Power-Lock AD-N 系列 無電解鍍鎳規格(KP)

## 操作說明書

### 安全注意事項

- 使用前請務必熟讀使用說明書及所有其他資料，並且正確使用。請熟悉機器知識、安全資訊，以及所有注意事項之後再使用。閱讀之後，請務必保管於使用者隨時看得到的地方。
- 本操作說明書中，將安全注意事項的等級區分成『警告』與『注意』。



警告

: 操作錯誤時，可能發生危險的狀況，導致死亡或受重傷者。



注意

: 操作錯誤時，可能發生危險的狀況，遭受中度的傷害或輕傷者，以及僅發生物質損害者。

此外， 即使是記載於的事項，視狀況而定，亦可能引發嚴重的結果。各項皆記載了重要的內容，請務必遵守。



警告

(全面)

- 使用於人員輸送用裝置時，請將為了安全的保護裝置設置於裝置側。
- 使用於昇降裝置時，請將為了防止掉落的安全裝置設置於裝置側。因昇降掉落恐有人員傷亡或裝置毀損之虞。
- 請嚴格遵守勞動安全衛生規則第2篇第1章第1節一般標準。



注意

(收貨時)

- 請確認現貨是否和訂單一致。使用錯誤的製品時，恐有受傷、裝置毀損等之虞。

(安裝)

- 務必使用扭矩扳手，遵守本操作說明書中記載的緊固要領和最終緊固扭矩安裝。手動緊固的作業不正確，會造成Power-Lock滑脫或變形等意外。
- 本系列的Power-Lock在安裝時，請切勿使用含有矽類及鋁類減摩劑的潤滑劑於軸・軸心內部等Power-Lock的聯結部。會無法傳達規定的扭矩。
- 請切勿使用非本品具備的螺栓。會造成螺栓的毀損等意外。
- 將Power-Lock插入軸・軸心時，請切勿以鐵錘等用力敲打。Power-Lock會變形，造成意外。

(拆卸)

- 扭矩、推力載重等施加在軸心・軸上時，若是鬆開Power-Lock的緊固螺栓，鎖定恐有瞬間解除，旋轉、飛出之虞。請確認扭矩、推力等沒有施加在軸心・軸上之後再拆卸。
- 尤其是使用於昇降裝置時，請勿在吊起載重的狀態下，鬆開Power-Lock的緊固螺栓。會造成掉落意外。

(關於重覆使用)

- 重覆使用時，請檢查Power-Lock的各零件，確認沒有異常之後再組裝。
- 製品中附操作說明書。使用前請務必閱讀，並且正確使用。
- 手邊沒有操作說明書時，請向購買的銷售店家，或者本公司客服中心告知型號索取。
- 操作說明書請務必交至最終使用的客戶手上。

謝謝惠顧。

Power-Lock A D - N 系列無電解鍍鎳規格是不使用鍵，強力聯結軸和軸心的機械要素。光是緊固緊固螺栓，即可輕易安裝。傳達扭矩取決於作用在軸及軸心的聯結面之接觸壓和摩擦，因此安裝時，安裝面的狀態和緊固螺栓的正確緊固非常重要。請熟讀本操作說明書之後，正確地安裝及拆卸。

## ■ 構造

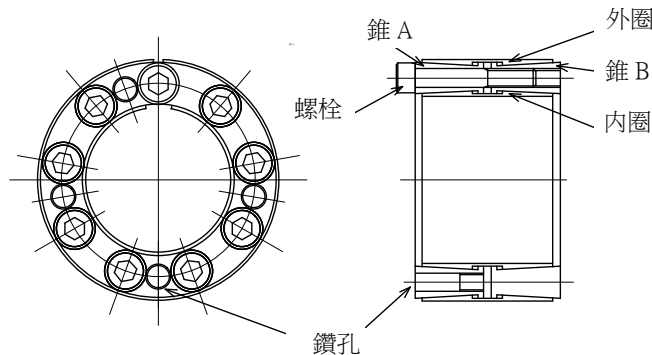


圖 1 零件名稱

A D - N 系列無電解鍍鎳規格的本體為壓入組裝構造，客戶只能拆卸螺栓。出貨時沒有插入螺栓的孔為鑽孔。

## ■ 安裝

Power-Lock A D - N 系列無電解鍍鎳規格相較於其他系列，採用較小的傾斜角度。因此，安裝、拆卸時必須小心地作業，像是慢慢緊固螺栓等。焦急地緊固螺栓會造成螺栓、鑽孔穴不完善，因此請務必平均地慢慢緊固。

1. 請擦掉軸心內部、軸表面的髒污。
2. 請抽出 Power-Lock 的緊固螺栓，和軸心、軸一樣擦拭接觸面。  
緊固螺栓上進行了附潤滑效果的迪斯克處理，不需要塗油・潤滑油。

3. 以手將緊固螺栓插入錐 A 的鑽孔（於對角的兩處左右），緊固至螺栓停止為止。  
其餘的螺栓輕輕地鑽進一般的緊固螺栓孔。確認錐間的距離為最大之後，鬆開鑽孔的緊固螺栓一圈左右，使本體元件部有些許空隙，暫時組裝完成。（圖 2）

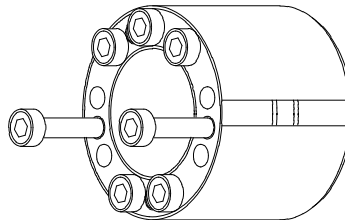


圖 2 暫時組裝狀態

4. 暫時組裝完成後，請如圖 3 拿著錐 A 上的鑽孔螺栓，插入軸心、軸。  
**⚠** 請切勿以鐵錘等敲打。此時，水平插入時請扶著軸心作業，以免軸心因自重而傾斜。（會造成 Power-Lock 本體和軸心變形或毀損。）  
此外，若導部設置於軸心，則安裝、拆卸會變得容易。插入 Power-Lock 後，請拆卸錐 A 上的鑽孔緊固螺栓，放回原本的位置。

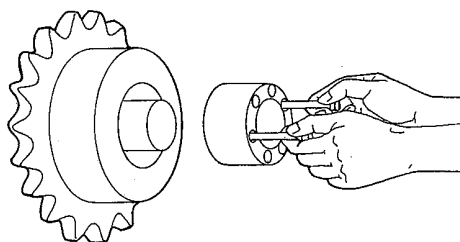


圖 3 插入方法例

5. 插入至指定的深度後，請決定軸心和軸的相對（圓周上、軸線上）位置。請將扭矩扳手刻度對準緊固扭矩MA（緊固扭矩MA 請參閱表 1）的  $1/4$  左右，使緊固螺栓幾乎成對角，依照圖 4 所示的順序緊固。此時請勿一次緊固各螺栓，而是平均地緊固，1 次的緊固角度以 30 度左右為標準，依照圖 4 所示的順序反覆幾輪，直到達到規定值為止。

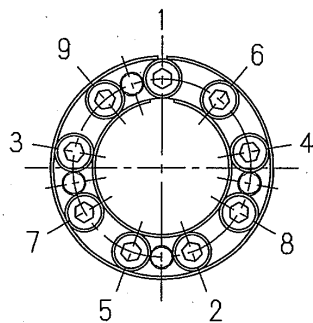


圖 4 螺栓緊固順序例

Power-Lock 鎖 軸徑	緊固 螺栓尺寸	緊固扭矩 MA	
		N · m	{ kgf · m }
$\varphi 50 \sim \varphi 65$	M 8	40 · 2	{ 4 · 1 }
$\varphi 70 \sim \varphi 95$	M 10	81 · 3	{ 8 · 3 }
$\varphi 100$	M 12	142	{ 14 · 5 }

6. 請將緊固扭矩提高至MA的1／2左右，以和5)項一樣的順序進行緊固。
7. 請將緊固扭矩設定成MA，和5)項一樣地緊固。
8. 最後為了慎重起見，請於MA的緊固扭矩，緊固所有緊固螺栓，確認是否平均地緊固。具體而言，請以順時鐘方向依序平均地緊固螺栓，直到所有螺栓在MA的緊固扭矩不再旋轉為止。

## ■拆卸

1. 請確認扭矩、推力載重等不會作用於軸心・軸等。  
尤其是軸心、軸的自重大時和掛著鏈條等時，拆卸往往會變得困難。請消除這些作用載重後再拆卸。請確認上述內容  
**⚠**後，依序鬆開拆卸緊固螺栓。若在載重作用的狀態下鬆開緊固螺栓，鎖定會瞬間解除，裝置旋轉或飛出，造成意外。
2. 請務必以圖5所示的順序，平均地將1)項中拆卸的緊固螺栓緊固於錐A上的所有鑽孔上。此時，緊固螺栓會在將錐A往跟前拉的同時，將錐B往反方向推出。  
請使用扭矩扳手緊固螺栓。設定值請設定成和安裝時一樣。若以MA值以上的緊固扭矩緊固，螺栓恐有損傷之虞。  
請將緊固螺栓1次的旋轉角度設定成30度左右。  
即使在MA的扭矩緊固，螺栓也不旋轉，錐也不會鬆脫時，請先鬆開緊固的螺栓，從上述2重新作業。此時，建議將緊固螺栓的1次旋轉角度設定成小於上述。
3. 緊固緊固螺栓時，緊固螺栓會在過程中途中變輕，這是錐(A或B)之一的鎖定解開時的現象。若是直接緊固緊固螺栓，會有同樣的現象，另一個錐會鬆脫。
4. 此狀態下，能夠拆卸。請以手拉緊固螺栓，從Power-Lock取出軸・軸心。  
關於錐的鎖定是否解除之判斷，請參閱附的表2及圖6。  
此顯示螺栓座面和錐端面的距離L，若是此距離，可能是各零件的尺寸上鎖定解開。即使變成此距離，鎖定也沒有解除時，儘管自重施加在軸心上，Power-Lock無法鬆脫，或者儘管鎖定解開，也可能緊固著。  
(注) 距離L請勿在下表的值以下。本體及螺栓恐有毀損之虞。

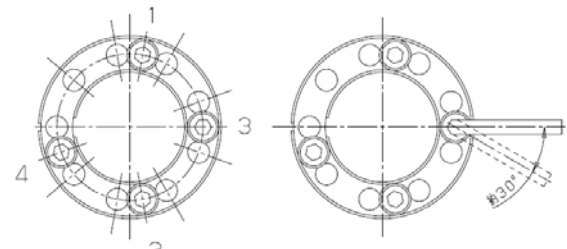


圖 5 螺栓的緊固例

表2 螺栓座面—錐A間尺寸L

Power-Lock 軸徑	L(注)
$\varphi 50 \sim \varphi 65$	12
$\varphi 70 \sim \varphi 95$	23.7
$\varphi 100$	33

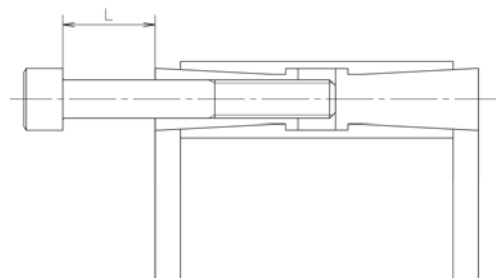


圖 6 錐鎖定解除狀態



## 一般注意

1. 不需使用潤滑劑。
2. 請務必使用扭矩扳手緊固螺栓。以沒有附扭矩調整刻度的扳手或六角螺絲鉗手動緊固會造成不完善、問題，因此請切勿使用。
3. 緊固螺栓請切勿使用非本品具備的螺栓。因遺失・更換等，使用新的螺栓時，請向銷售店家或本公司客服中心連絡。AD-N系列無電解鍍鎳規格的緊固螺栓使用特殊的高張力螺栓，因此請務必使用專用螺栓。
4. 重覆使用Power-Lock時，請確認下述各點。此外，重覆使用AD-N系列無電解鍍鎳規格請以2次左右為標準。
  - ①請確認緊固螺栓的螺栓頂端部無變形。若是硬鑽進變形的螺栓，會造成鑽孔損傷。若是螺絲部變形，請更換新的螺栓。
  - ②請確認Power-Lock無變形・毀損等。

## ■保證

### 1. 無償保證期間

出廠後18個月內或開始使用後（從本公司製品裝進客戶的裝置完成時起算）12個月內（採期間較短者），為本公司的無償保證期間。

### 2. 保證範圍

無償保證期間內，客戶方面依照操作說明書進行正確的安裝・使用方法・保養管理，本公司製品發生故障，可將本公司製品退還本公司，無償交換或修理該故障部分。

但無償保證的對象僅針對交付給客戶的本公司製品單件，以下費用在保證範圍外。

- (1) 為了從客戶的裝置交換或修理本公司製品，為了拆卸或安裝所需的費用及這些附帶的作業費用。
- (2) 為了將客戶的裝置運送至客戶的修理工廠所需的費用。
- (3) 客戶伴隨故障或修理的損失利益及其他擴大損害額。

### 3. 有償保證

僅管是無償保證期間，本公司製品因以下項目原因發生故障時，以有償檢查・修理。

- (1) 客戶沒有按照操作說明書正確安裝本公司製品者。
- (2) 客戶的保養管理不完善，沒有正確操作者。
- (3) 本公司製品和其他裝置的聯結不完善而故障者。
- (4) 客戶方面進行改造等，本公司製品的構造經變更者。
- (5) 在非本公司或本公司指定工廠修理者。
- (6) 非按照操作說明書在正確的運作環境使用本公司製品者。
- (7) 因災害等不可抗力或第三者的非法行為而故障者。
- (8) 因客戶的裝置不完善，本公司製品發生連帶故障者。
- (9) 因客戶提供裝進的零件，或依客戶指定使用的零件等故障者。
- (10) 因客戶方面的配線不完善和參數的設定錯誤而故障者。
- (11) 依使用條件達到正常的製品壽命者。
- (12) 因其他非本公司的責任而發生損害者。

### 4. 本公司技術員的派遣

於檢查・調整・試運作本公司製品時等，派遣技術員等的服務費用另外收取。



TSUBAKIMOTO CHAIN CO.

岡山工廠 郵遞區號 708-1205 岡山縣津山市新野東 1515

關於操作說明書的所有詢問，請利用客戶諮詢窗口。

客戶諮詢窗口 TEL (0120) 251-602 FAX (0120) 251-603

關於本公司營業處・分公司的地址及電話號碼，請參閱網站。