

Power-Lock ML 系列

ML型・MG型

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，請切勿於軸・軸心內部等Power-Lock的聯結部使用油、潤滑油等油分。會無法傳達規定的扭矩。
- 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，會造成鎖定恐有瞬間解除，旋轉、飛出。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)

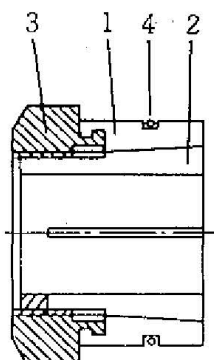
- 重覆使用時，請檢查Power-Lock的各零件，確認沒有異常之後再組裝。
- 製品中附操作說明書。使用前請務必閱讀，並且正確使用。
- 手邊沒有操作說明書時，請向購買的銷售店家，或者本公司客服中心告知型號索取。
- 操作說明書請務必交至最終使用的客戶手上。

謝謝惠顧。

Power-Lock M L 系列是不使用鍵，強力聯結軸和軸心的機械要素。光是緊固 1 個螺帽，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，安裝面的狀態和螺帽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。

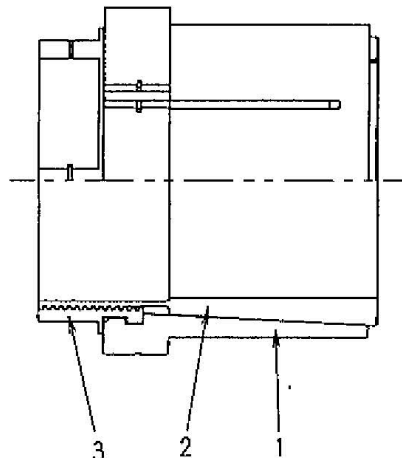
■ 安裝

1. 請擦掉軸心內部、軸表面的髒污、油分。請切勿使用油、潤滑油等油分。無法獲得指定的傳達扭矩。
2. 請將軸心插入軸，將 Power-Lock 插入軸和軸心之間。難以進入時，請將螺帽往鬆的方向旋轉。插入會變得容易。
3. 請以手輕輕緊固螺帽，一整調整位置或調整相位，一面將軸心固定於指定的位置。
4. 請使用扭矩扳手將螺帽緊固於指定的緊固扭矩MA（MA的值請參閱表1）。（參閱圖2、3）
安裝於階梯軸時，請如圖4所示製造縫隙。



零件名稱
1：外圈
2：內圈
3：螺帽
4：圈簧

ML型（適用軸徑 $\varphi 32$ 以下）



MG型（適用軸徑 $\varphi 34$ 以下）

圖1 零件名稱

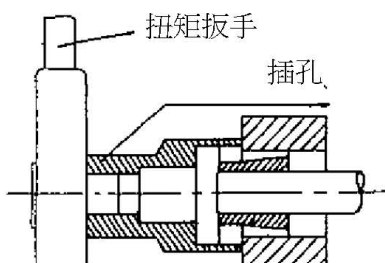


圖2 安裝(A)

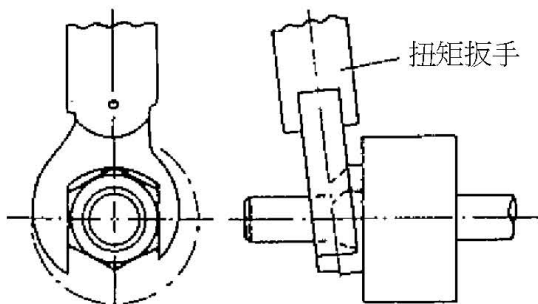


圖3 安裝(B)

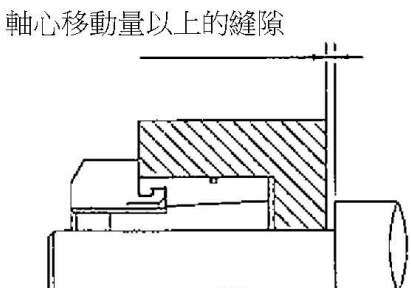


圖4 安裝(C)

ML型	Power-Lock 尺寸	螺帽二面寬 mm	緊固扭矩MA		M G型	Power-Lock 尺寸	螺帽二面寬 mm	緊固扭矩MA	
			N·m {kgf·m}	N·m {kgf·m}				N·m {kgf·m}	N·m {kgf·m}
	$\varphi 5 \sim \varphi 6$	17	5·39	{0·55}		$\varphi 34 \sim \varphi 38$	50	260	{26·6}
	$\varphi 7 \sim \varphi 9$	22	16·7	{1·7}		$\varphi 40 \sim \varphi 45$	60	316	{32·3}
	$\varphi 10 \sim \varphi 12$	24	24·5	{2·5}		$\varphi 48 \sim \varphi 50$	65	554	{56·6}
	$\varphi 14 \sim \varphi 16$	32	60·8	{6·2}		$\varphi 55$	70	600	{61·3}
	$\varphi 17 \sim \varphi 19$	36	104	{10·6}		$\varphi 60$	75	635	{64·8}
	$\varphi 20 \sim \varphi 24$	41	129	{13·2}		$\varphi 65 \sim \varphi 70$	82	680	{69·4}
	$\varphi 25 \sim \varphi 28$	46	178	{18·2}		$\varphi 75$	90	750	{76·6}
	$\varphi 30 \sim \varphi 32$	50	274	{28·0}					

■拆卸

- 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，拆卸 Power-Lock。若鬆開螺帽，鎖定會瞬間解除，裝置旋轉或飛出，造成意外。
- 請以螺絲鉗或扳手鬆開螺帽。鬆開螺帽的期間，Power-Lock 和軸及軸心呈自由的狀態。

⚠ 一般注意

- 請切勿使用油、潤滑油等油分。會無法傳達規定的扭矩。
- 請務必使用扭矩扳手緊固螺帽。以沒有附扭矩調整刻度的扳手等手動緊固會造成不完善、問題，因此請切勿使用。
- 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。
- 安裝時，依軸心寬 (B) 和 Power-Lock ML 的寬 (L1) 的關係而定， $L_1 \leq B$ 時如圖 5 所示，請安裝於螺帽端面接軸心端面的位置， $B < L_1$ 時如圖 6 所示，請安裝於 L_1 靠近中央的位置。

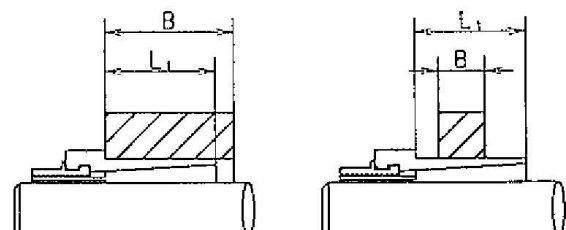
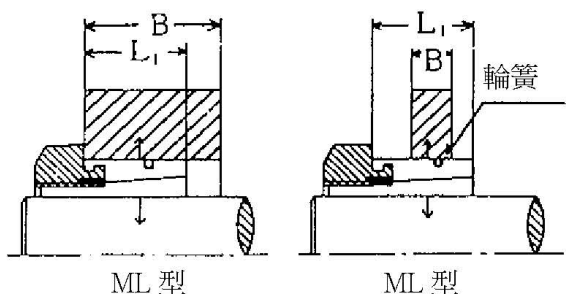


圖 5

圖 6

■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・保養管理者,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而發生故障者,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) 因客戶付費裝進的零件,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。