

この度は当商品をお買い上げ頂き誠にありがとうございます。
使用に際しましては取扱説明書をよくお読み頂きますようお願いいたします。

◆ 仕様

品番	耐荷重	ストローク	最低リフト高	最高リフト高	チューブ、ブラケット	重量
EA993MA-1	908kg	267mm	292mm	560mm	50φ	約6.5kg
EA993MA-11	908kg	381mm	381mm	762mm	50φ	-
EA993MA-2	908kg	381mm	381mm	762mm	100mm×127mm	約9.5kg
EA993MA-12	908kg	254mm	292mm	546mm	100mm×127mm	-

◆ 各部名称



警告

- ・ジャッキを据付け、操作する前に取扱説明書をお読み頂き理解した上で作業しないと怪我の原因になります。又、取扱説明書は大切に保存しておいて下さい。
- ・ジャッキが完全に伸縮状態で無理にハンドルを回すと故障の原因になります。
- ・デコボコや軟弱な地面の上でジャッキを使用しないで下さい。
- ・このジャッキは最大908kgまでの荷重を持ち上げる事ができるように設計されています。オーバーすると、パーツの急激な摩耗と故障を招きます。
- ・負荷がかかっている時にジャッキを水平の状態にしないで下さい。
- ・ストッパー、ロックピンが外れていると、スイベルプレートは自由に回転します。
- ・海外製品の為、輸送中の影響で表面上に多少傷が付く場合がございますが、使用上には問題ありません。

◆ 据付方法

- ・EA993MA-1、-11…付属の溶接式マウントチューブを対象物に溶接して下さい。
- ・EA993MA-2、-12…付属の溶接式ブラケットを対象物に溶接して下さい。

◆ 使用方法

- ・ジャッキを垂直の状態から、水平の状態に回転させるには、
(EA993MA-1、-11)
 1. ジャッキにかかる負荷を完全に解除して下さい。
 2. ロックピンを抜き、ジャッキを望みの位置に回転させて下さい。
 3. 再びロックピンを差込んで固定して下さい。
- (EA993MA-2、-12)
 1. ジャッキにかかる負荷を完全に解除して下さい。
 2. ストッパーを引いて、ジャッキを望みの位置に回転させて下さい。
 3. 再びストッパーがはまっているか確認して下さい。



注意: ロックピンが外れたままでジャッキを使用すると、対象物が突然落ち、ケガをする原因になります。

・トレーラーを上げ下げするには、

(共通)

1. ハンドルを時計方向に回して対象物を持ち上げて下さい。
2. ハンドルを逆時計方向に回して対象物を下げて下さい。



注意: 対象物を引く前にジャッキを水平の位置に回転させ、ストッパー、ロックピンが機能しているか確認して下さい。

◆ メンテナンス

- ・ジャッキの性能を保つため、最小限の手入れが必要です。
- ・常に清潔に保ち、定期的にワックスでコーティングし表面の仕上げを保護して下さい。
- ・ジャッキの動きが鈍ったり、削れるような音がしたら、注油が必要です。
 1. 負荷をかけない状態でプラスチックキャップを外して下さい。
 2. ハンドルを押さえてハンドルのピンを抜いて下さい。
 3. ハンドルと筒の中のマイタ歯車(傘歯車的一种)を取り外して下さい。
 4. 内部のジャッキスクリューを叩いて内側の筒を外して下さい。
 5. ネジ山全体にグリスを塗布して下さい。この時、筒からジャッキスクリューを外さないで下さい。
 6. 再び組立て、斜めの歯車にグリスを塗布して下さい。
 7. 組立て中はロールピンがマイタ歯車(傘歯車的一种)によって固定されているか確認して下さい。