

# テーブルリフトシリーズ

驚異のパワーで重量物もラクラク持ち上げます。



油圧駆動タイプ



電動ネジ駆動タイプ

電動ネジ駆動タイプ (ティーチング機能付)

ステンレスタイプ

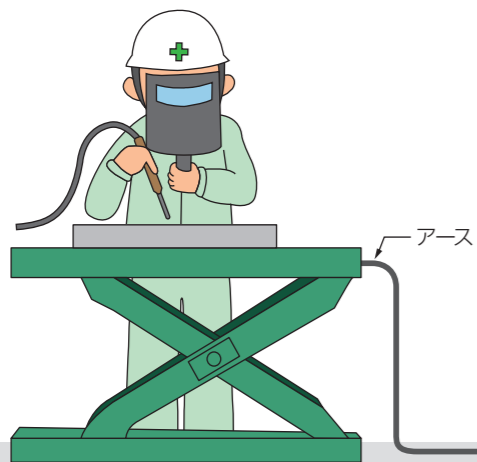
## ※ 改造事例

▶ P.124~135

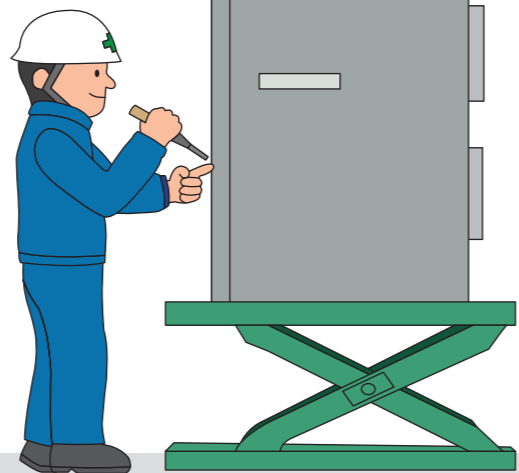
## 用途

### 溶接作業の作業台として

※テーブル上面にて溶接作業を行う場合は必ずテーブルから直接アースを取るようして下さい。



### 機械の組付け作業に



こだわりと特徴をご紹介します!

### ○ 小型の機種も充実しています! [チビちゃんX・ミニX]

軽量物を扱うのに最適なチビちゃんX、ミニXなど小型の機種も充実しています。またテーブル幅230mmの幅狭タイプも新発売。



### ○ 業界最薄 [スーパーローリフトLX]

倍力装置を採用したスーパーローリフト。中でも、250kg、500kgタイプは超薄型で業界最薄です。



### ○ たわみや歪み、高速、高頻度の使用にも強い! [NX]

自動車リフトで培った技術を使い、たわみや歪みを極力抑えた強靱タイプ[NX]シリーズ!! 使用回数20万回を可能にする高頻度仕様へも改造可能です。ピストンシリンダーを使用しているため、高速、高頻度の使用にも対応可能です。



### ○ ティーチング機能付き! [バリオスクルー]

リフト停止位置を記憶し、同じところへ同じように停止させることができます。

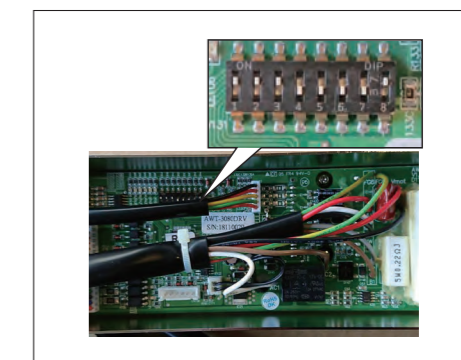


#### 記憶方法は簡単!

お客様の使用用途に応じて現場で中間停止位置を14ヵ所まで記憶することができます。

#### リフトの動きを簡単設定できます。

押し続けている時だけ作動する[インチング操作]とボタンを押したら決められた位置まで動作する[自己保持]をスイッチ一つで切り替えられます。



#### スピードを設定できます。

昇降スピードを、HIとLOWで切り替えることができます。

### ○ 重量物に対応し、さらに高揚程も可能! [AX]

高荷重、高揚程を可能にしたAXシリーズ!! 2段式の2t・3t、3段式の1tも機種揃え。



### ○ 自然降下がありません! [XS]

電動ネジ駆動を使用したテーブルリフトXSシリーズ!! 自然降下が無く、長時間同じ高さが保持できます。



※荷物の受け渡しにおける、沈み込みはあります。

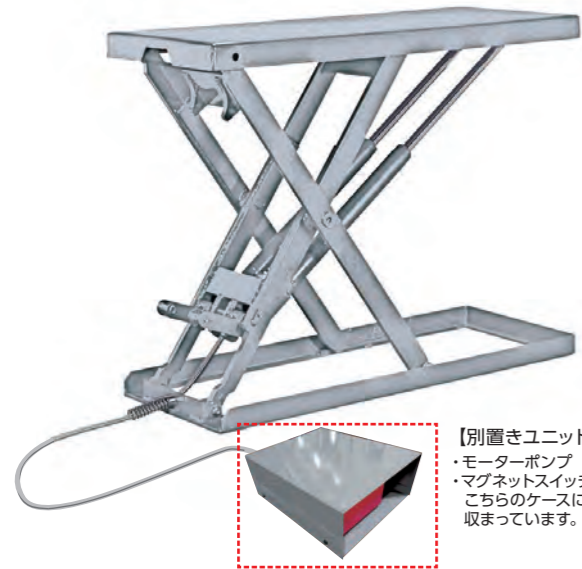
# ステンレス

## ▶ テーブルリフト

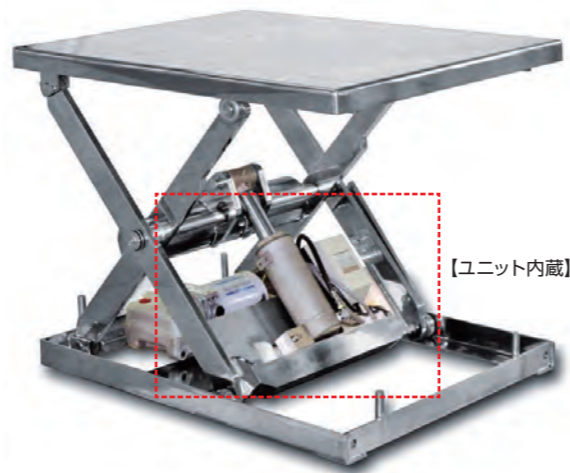
テーブルリフトをステンレスで仕上げました。

スーパーローリフト

NXシリーズ(1段式)



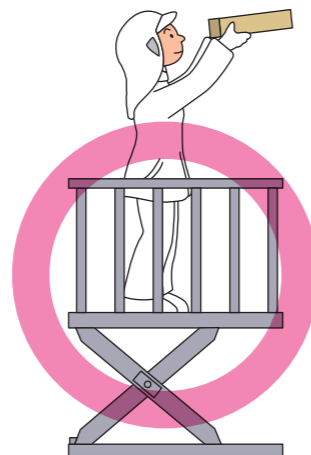
【別置きユニット】  
・モーターポンプ  
・マグネットスイッチは、  
こちらのケースに  
取まっています。



【ユニット内蔵】



【作業台として】



【高所作業に】

※高所作業でのご使用は、  
手すり等を取り付けて  
落下を防ぐ対策をとる  
必要があります。

# ステンレス 小型タイプ

## ▶ ミニXシリーズ

油圧駆動タイプ

※アンカー用取付穴無し

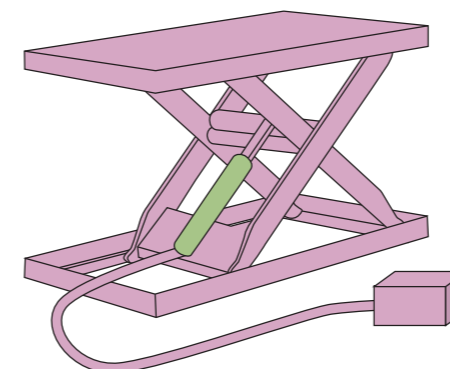


### 操作スイッチ

押釦SW	足踏SW
<input type="checkbox"/> にBを入れてください	<input type="checkbox"/> にFを入れてください

型 式	最大積載能力 (kg)	揚程 (mm)	テーブル寸法(mm)				モーター (kw)	上昇時間(秒)		自重 (kg)	油圧 ユニット	ケーブル(m)							
			幅	長さ	最低高	最高高		50Hz	60Hz			電源	押釦SW	足踏SW					
<b>三相200V</b>																			
1X0300612A□-HL	300	800	600	1,200	150	950	0.375	16	14	約184	内蔵	約4	約2	約2					
1X0300812A□-HL			800												約211				
1X0300615A□-HL		600	約206																
1X0300815A□-HL	1,000	800	600	1,500	150	1,150		20	17						約184	内蔵	約4	約2	約2
1X0500612A□-HL			800																
1X0500812A□-HL		600	約211																
1X0500615A□-HL	500	800	800	1,200	150	950	28	24	約184	内蔵	約4	約2	約2						
1X0500815A□-HL			600											約206					
1X0500612A□-HL	1,000	800	600	1,500	150	1,150	37	31						約216					
1X0500812A□-HL			800												約211				
1X0500615A□-HL		600	約206																
1X0500815A□-HL	800	約216																	
<b>単相100V</b>																			
1X0300612B□-HL	300	800	600	1,200	150	950	0.375	16	14	約184	内蔵	約4	約2		約2				
1X0300812B□-HL			800											約211					
1X0300615B□-HL		600	約206																
1X0300815B□-HL	1,000	800	800	1,500	150	1,150		23	19					約184		内蔵	約4	約2	約2
1X0500612B□-HL			600																
1X0500812B□-HL		800	約211																
1X0500615B□-HL	500	800	800	1,200	150	950	28	23	約184	内蔵	約4	約2	約2						
1X0500815B□-HL			600												約206				
1X0500612B□-HL	1,000	800	800	1,500	150	1,150	38	32							約216				
1X0500812B□-HL			600											約211					
1X0500615B□-HL		800	約206																
1X0500815B□-HL	800	約216																	

### 防錆対策

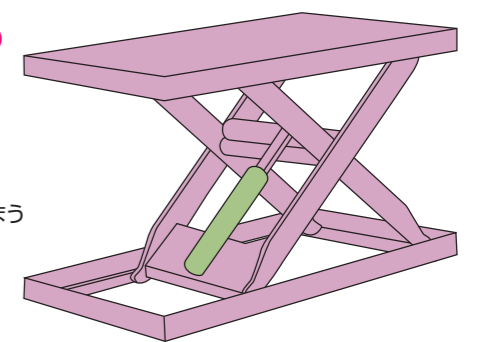


#### ■ステンレス(SUS304) (注1)

最も代表的なステンレス鋼です。  
磁性は無く耐食性に優れる。  
オモテ面処理：ヘアライン

#### ■スチール(ステンレスコート)

水や空気や光ささも完全に遮ってしまう  
防錆力抜群のステンレス塗料。



作業終了後  
水洗いしても  
良いのかなあ

お問い合わせ  
ください。

塵やホコリが  
たまらない様に  
したいなあ

#400番のパフでピカ  
ピカに磨き上げたPK  
タイプを提案します。  
(有料)

水場で  
使用する為  
感電が怖い

お問い合わせください。