

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

ステンレスタイプ

※ 改造事例

▶ p.126~137

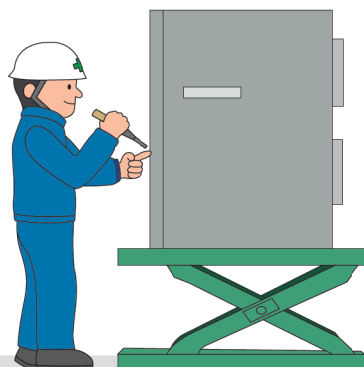
用途

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にして下さい。



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】

軽重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。



○ 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。



○ 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**の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。



○ 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。

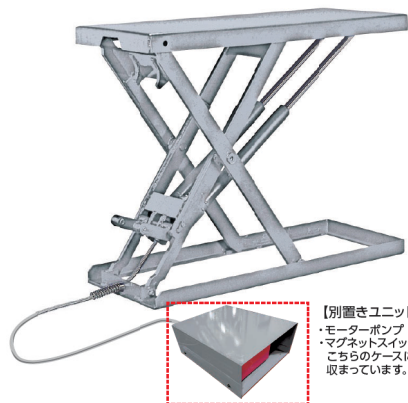


ステンレス

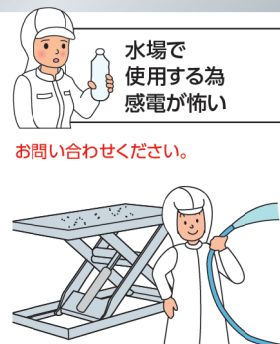
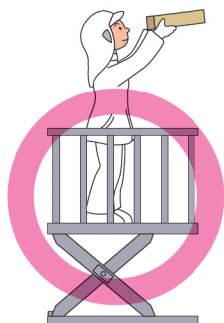
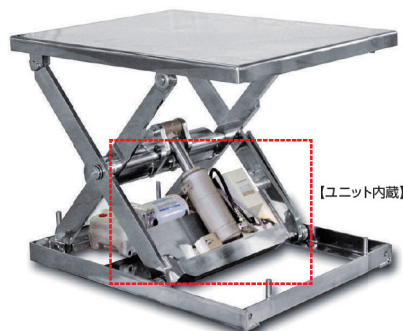
▶ テーブルリフト

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)



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



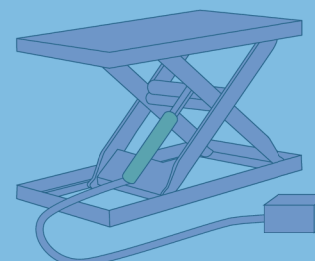
操作スイッチ



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
三相200V														
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	600	1,200		950		約211						
1X0300615A□-HL		1,000	600	1,500		1,150		20	17	約206				
1X0300815A□-HL		800	600	1,500		1,150		23	19	約216				
1X0500612A□-HL	500	800	600	1,200	150	950	0.375	28	23	約184	内蔵	約4	約2	約2
1X0500812A□-HL		800	600	1,200		950		28	23	約211				
1X0500615A□-HL		1,000	600	1,500		1,150		37	31	約206				
1X0500815A□-HL		800	600	1,500		1,150		37	31	約216				
単相100V														
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	600	1,200		950		約211						
1X0300615B□-HL		1,000	600	1,500		1,150		23	19	約206				
1X0300815B□-HL		800	600	1,500		1,150		23	19	約216				
1X0500612B□-HL	500	800	600	1,200	150	950	0.375	28	23	約184	内蔵	約4	約2	約2
1X0500812B□-HL		800	600	1,200		950		28	23	約211				
1X0500615B□-HL		1,000	600	1,500		1,150		38	32	約206				
1X0500815B□-HL		800	600	1,500		1,150		38	32	約216				

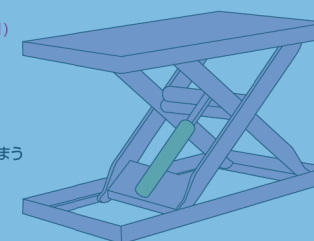
ミニXシリーズ(ステンレス)
にてご覧いただけます。

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)
水や空気や光さえも完全に遮ってしまう
防錆力抜群のステンレス塗料。



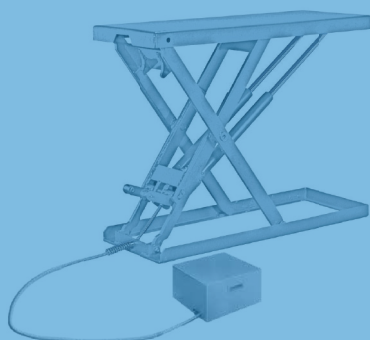
ステンレス 薄型タイプ

(注1)ご使用の条件によっては錆びる恐れがあります。

▶ スーパーローリフトシリーズ

油圧駆動タイプ

※アンカー用取付穴無し



別置き油圧ユニットサイズ (単位: mm)

Gタイプ	W325×L350×H160
Hタイプ	W360×L430×H176

操作スイッチ

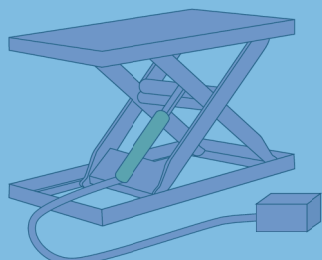
押釦SW	足踏SW
□にBを入れてください	□にFを入れてください

スーパーローリフトシリーズ (ステンレス)

にてご覧いただけます。

型 式	最大積載能力 (kg)	揚程 (mm)	幅	長さ	最低高	最高高	モーター (kW)	上昇時間 (秒)	ケーブル長 (m)	電源	押釦SW	足踏SW
50Hz	60Hz	(kg)	高さ (mm)	電源	押釦SW	足踏SW						
三相200V												
LX025050A□-HL	600	518	810	59	529	0.375	13	11	約108	G 約1.5	約4.5	約3
LX025051A□-HL	500	470	810	59	529	0.375	18	15	約130			
LX0500508A□-HL	500	470	810	59	529	0.375	22	19	約114			
LX0500510A□-HL	500	700	1,010	60	760	0.375	33	28	約135	H 約1.5	約4.5	約3
LX1000512A□-HL	1,000	900	1,280	76	976	0.75	29	24	約216			
LX1000712A□-HL	1,000	900	1,280	76	976	0.75	29	24	約238			
単相100V												
LX0250508B□-HL	250	470	810	59	529	0.375	11	9	約108	G 約1.5	約4.5	約3
LX0250510B□-HL	250	700	1,010	60	759	0.375	16	13	約130			
LX0500508B□-HL	500	470	810	59	530	0.375	21	18	約114			
LX0500510B□-HL	500	700	1,010	60	760	0.375	31	26	約135	H 約1.5	約4.5	約3
LX1000512B□-HL	1,000	900	1,280	76	976	0.75	29	24	約216			
LX1000712B□-HL	1,000	900	1,280	76	976	0.75	29	24	約238			

防錆対策

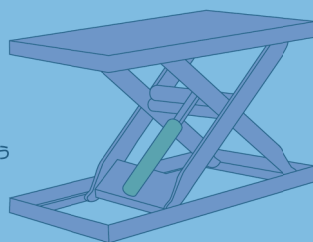


■ステンレス (SUS304) (注1)

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)

水や空気や光さえも完全に遮ってしまう防錆力抜群のステンレス塗料。



ステンレス 標準タイプ

▶ NXシリーズ

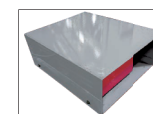
油圧駆動タイプ

三相200V

※アンカー用取付穴有り



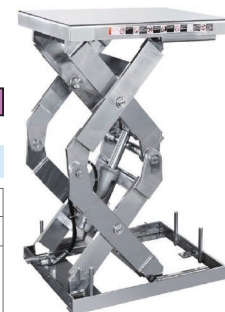
1段式



Hタイプ W360×L430×H176

操作スイッチ

押釦SW	足踏SW
□にBを入れてください	□にFを入れてください



2段式

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 高圧ホース(m)	ケーブル(m)		
			幅	長さ	最低高	最高高		50Hz	60Hz			電源	押釦SW	足踏SW
1段式														
NX1000410A□-HL	1,000	600	400	1,000	155	755	0.75	13	11	約173	H 約2.5	約4.5	約2	約2.5
NX1000413A□-HL		845		1,340		1,000		24	20	約233				
NX1000415A□-HL		950		1,500		205		1,155	約276					
NX1000608A□-HL		400	850	555	10	8	約189	約4	約3.5	約3.5				
NX1000610A□-HL		600	1,000	155	755	13	11				約215			
NX1000613A□-HL		845	1,340	1,000	24	20	約270							
NX1000615A□-HL		950	1,500	1,155	17	14	約325	約4.5	約3.5	約3				
NX1000618A□-HL		1,305	1,800	1,510	25	21	約400							
NX1000708A□-HL		400	850	555	10	8	約220							
NX1000710A□-HL		600	1,000	155	755	0.75	13	11	約230	内蔵	約4	約3.5	約3.5	
NX1000713A□-HL		845	1,340	1,000	24	20	約295							
NX1000715A□-HL		950	1,500	1,155	17	14	約315							
NX1000718A□-HL		1,305	1,800	205	1,510	1.13	25	21	約390	約4.5	約3.5	約3		
NX1001013A□-HL		845	1,340	155	1,000	0.75	24	20	約325					
NX1001015A□-HL	950	1,500	1,155	17	14	約375								
NX1001020A□-HL	1,305	2,000	205	1,510	1.13	25	21	約485	約4	約3	約3			
NX1001224A□-HL								約585						
2段式														
2X1000607A□-HL	1,000	900	600	780	255	1,155	0.75	33	28	約260	内蔵	約4.5	約3.5	約3.5
2X1000610A□-HL		1,250		1,000		1,505		45	38	約281				
2X1000910A□-HL		850		1,655		24		20	約368					
2X1000611A□-HL		1,400	600	1,150	1,655	1.13	28	23	約351	約4	約3.5	約3.5		
2X1000911A□-HL			850						1,200				約411	
2X1001211A□-HL			1,200						約422					
2X1000614A□-HL		1,800	600	306	2,106	34	28	約411	約443	約648				
2X1000914A□-HL			850					約654						
2X1001214A□-HL			1,200					約654						
2X1000618A□-HL		2,400	600	356	2,756	1.5	49	41	約789	約4	約3	約3		
2X1000918A□-HL			850						約897					
2X1001218A□-HL			1,200											