

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。

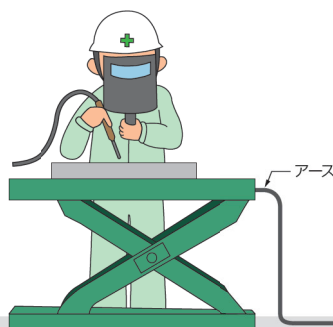
テーブルリフト



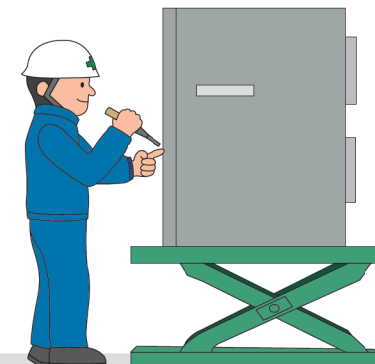
用途

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



こだわりと特徴を紹介！

○ 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。



○ 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靭タイプの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。



○ 自然落下がありません！ [XS]

電動ネジ駆動を使用したテーブルリフトXSシリーズ！！
自然落下が無く、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

▶ テーブルルリフト

テーブル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



【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
収まっています。



【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。

お問い合わせ
ください。

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



お問い合わせください。

水場で
使用する為
感電が怖い

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) 50Hz	上昇時間(秒) 60Hz	自重 (kg)	油圧 ユニット	ケーブル(m)	電源	押釦SW	足踏SW
-----	----------------	------------	------------	--	--------------	-----------------	-----------------	------------	------------	---------	----	------	------

三相200V

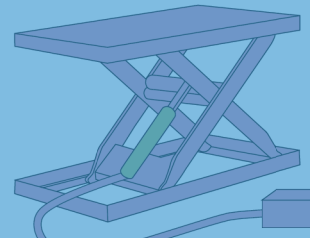
1X0300612A□-HL	300	800	600	1,200	750	16	14	約184	内蔵	約4	約2	約216
1X0300812A□-HL		1,000	600	1,500	1,150	20	17	約206				
1X0300615A□-HL		800	600	1,200	1,150	20	17	約216				
1X0300815A□-HL		1,000	800	1,500	1,375	20	17	約216				
1X0500612A□-HL	500	800	600	1,200	1,150	37	31	約211				
1X0500812A□-HL		1,000	600	1,500	1,150	37	31	約211				
1X0500615A□-HL		800	600	1,200	1,150	28	23	約206				
1X0500815A□-HL		1,000	800	1,500	1,375	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。

単相100V

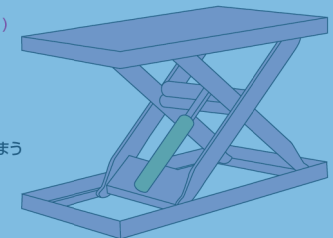
1X0300612B□-HL	300	800	600	1,200	950	16	14	約184	内蔵	約4	約2	約211
1X0300812B□-HL		1,000	600	1,500	1,150	23	19	約206				
1X0300615B□-HL		800	600	1,200	950	28	23	約216				
1X0300815B□-HL		1,000	800	1,500	1,375	38	32	約211				
1X0500612B□-HL	500	800	600	1,200	1,150	28	23	約206				
1X0500812B□-HL		1,000	600	1,500	1,375	38	32	約216				
1X0500615B□-HL		800	600	1,200	1,150	38	32	約206				
1X0500815B□-HL		1,000	800	1,500	1,375	38	32	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)

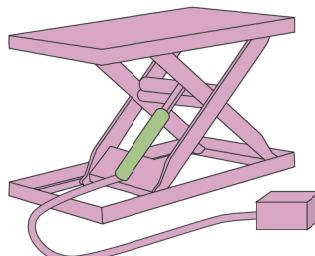
Gタイプ	W325×L350×H160
Hタイプ	W360×L430×H176

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

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) 50Hz	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					電源	押釦SW	足踏SW	
三相200V														
LX0250508A□-HL	250	470	518	810	59	529	0.375	13	11	約108	G 約1.5	約4.5	約3	約3
LX0250510A□-HL		700		1,010		759		18	15	約130				
LX0500508A□-HL	500	470		810		530	60	22	19	約114	H 約1.5	約4.5	約3	約3
LX0500510A□-HL		700	520	1,010		760		33	28	約135				
LX1000512A□-HL	1,000	900		1,280	76	976	0.75	29	24	約216	H 約1.5	約4.5	約3	約3
LX1000712A□-HL										約238				
単相100V														
LX0250508B□-HL	250	470	518	810	59	529	0.375	11	9	約108	G 約1.5	約4.5	約3	約3
LX0250510B□-HL		700		1,010		759		16	13	約130				
LX0500508B□-HL	500	470	520	810	60	530	640	21	18	約114	H 約1.5	約4.5	約3	約3
LX0500510B□-HL		700	1,010			760		31	26	約135				

防錆対策



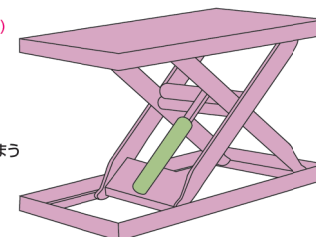
■ステンレス (SUS304) (注1)

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

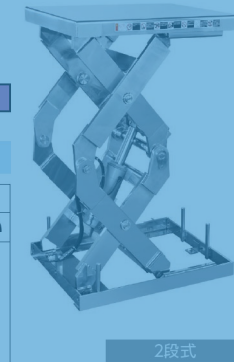


別置き油圧ユニットサイズ (単位:mm)

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



NX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)	テーブル寸法(mm)				モーター (kW)	上昇時間(秒) 50Hz	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					電源	押釦SW	足踏SW		
NX1000410A□-HL			600		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	400	1,340	1,000	24		20		約233				
NX1000415A□-HL			950		1,500	205	1,155	1,000	10	8	約276	約4	約3.5	約3.5	約3.5
NX1000608A□-HL			400		850		555		13	11	約189				
NX1000610A□-HL			600		1,000	155	755	1,340	24	20	約215	約4.5	約3.5	約3.5	約3.5
NX1000613A□-HL			845		1,340		1,000		17	14	約270				
NX1000615A□-HL			950		1,500	205	1,155	1,800	25	21	約325	約4.5	約3.5	約3.5	約3.5
NX1000618A□-HL			1,305		1,800		1,510		10	8	約400				
NX1000708A□-HL			400		850		555	1,340	13	11	約220	約4	約3.5	約3.5	約3.5
NX1000710A□-HL			600		1,000	155	755		24	20	約230				
NX1000713A□-HL			845		1,340		1,000	1,800	24	20	約295	約4.5	約3.5	約3.5	約3.5
NX1000715A□-HL			950		1,500	205	1,155		17	14	約315				
NX1000718A□-HL			1,305		1,800		1,510	1,340	25	21	約390	約4.5	約3.5	約3.5	約3.5
NX1001013A□-HL			845		1,340	155	1,000		17	14	約325				
NX1001015A□-HL			950	1,000	1,500	205	1,155	1,800	24	20	約375	約4.5	約3.5	約3.5	約3.5
NX1001020A□-HL			1,305		2,000		1,510		17	14	約485				
NX1001224A□-HL			1,200		2,400	207	1,512	1,850	25	21	約585	約4	約3	約3	約3

2段式

2X1000607A□-HL	900	600	780	1,155	0.75	33	28	約260	1,505	255	1,13	24	20	約3	約3
2X1000610A□-HL			1,250			45	38	約281							
2X1000910A□-HL			850			22	20	約368							
2X1000611A□-HL			600												
2X1000911A□-HL			1,400	850	1,150		1,655		28	23	約411				
2X1001211A□-HL				1,200											
2X1000614A□-HL			600												
2X1000914A□-HL			1,800	850	1,400	306	2,106		34	28	約443				
2X1001214A□-HL				1,200											
2X1000618A□-HL			600												
2X1000918A□-HL			2,400	850	1,850	356	2,756		66	55	約587				
2X1001218A□-HL				1,200					1.5	49	41				