

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。



用途



こだわりと特徴をご紹介！

○ 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。

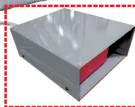


ステンレス

▶ 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】



NXシリーズ(1段式)

[ユニット内蔵]



【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。

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

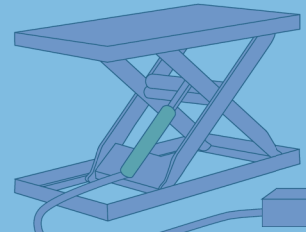


操作スイッチ

押釦SW	足踏SW
□にBを入れてください	□にFを入れてください

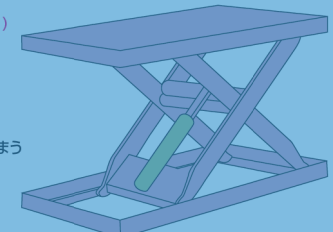
型 式	最大積載能力 (kg)	揚程 (mm)	テーブル寸法(mm)		モーター (kW)	上昇時間(秒) 50Hz	自重 (kg)	油圧 ユニット	ケーブル(m)	電源 押釦SW	足踏SW
			幅	長さ							
三相200V											
1X0300612A□-HL	800	600	1,200	750	0.375	16	約184	内蔵	約4	約2	約2
1X0300812A□-HL	300	800	1,200	1,150	0.375	20	約206				
1X0300615A□-HL	600	1,000	1,500	1,150	0.375	17	約216				
1X0300815A□-HL	800	800	1,500	1,150	0.375	22	約216				
1X0500612A□-HL	500	1,000	1,500	1,150	0.375	37	約211				
1X0500812A□-HL	800	800	1,500	1,150	0.375	31	約206				
1X0500615A□-HL	600	1,000	1,500	1,150	0.375	37	約216				
1X0500815A□-HL	800	800	1,500	1,150	0.375	31	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	800	600	1,200	950	0.375	16	約184	内蔵	約4	約2	約2
1X0300812B□-HL	300	800	1,200	1,150	0.375	23	約211				
1X0300615B□-HL	600	1,000	1,500	950	0.375	28	約206				
1X0300815B□-HL	800	800	1,500	1,150	0.375	32	約216				
1X0500612B□-HL	500	1,000	1,500	950	0.375	28	約211				
1X0500812B□-HL	800	800	1,500	1,150	0.375	32	約206				
1X0500615B□-HL	600	1,000	1,500	1,150	0.375	38	約216				
1X0500815B□-HL	800	800	1,500	1,150	0.375	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。

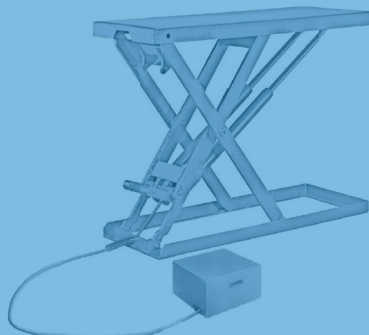
ステンレス 薄型タイプ[®]

(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

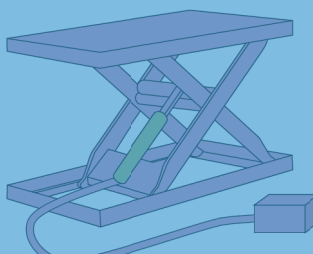
操作スイッチ

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

スーパー ローリフトシリーズ(ステンレス)

型式	最大積載能力(kg)	揚程(mm)	幅	長さ	アーチバース(m)	モーター上昇時間(秒) 50Hz 60Hz	モーター下降時間(秒) 50Hz 60Hz	高圧ホース(m)	電源	押釦SW	足踏SW
						最高高	最高高				
三相200V											
LX025050A□-HL	60	513	513	1,010	0.375	13	11	約108	G 約1.5	約4.5	約3
LX025051A□-HL	60	513	513	1,010	0.375	18	15	約130			
LX0500508A□-HL	500	470	810	60	530	22	19	約114			
LX0500510A□-HL	500	700	520	1,010	760	33	28	約135			
LX1000512A□-HL	1,000	900	1,280	76	976	0.75	29	約216	H 約1.5	約4.5	約3
LX1000712A□-HL	1,000	900	1,280	76	976	0.75	29	約238			
単相100V											
LX0250508B□-HL	250	470	518	810	59	529	11	9	約108	G 約1.5	約4.5
LX0250510B□-HL	250	700	1,010	759	0.375	16	13	約130			
LX0500508B□-HL	500	470	520	810	60	530	21	18	約114		
LX0500510B□-HL	500	700	1,010	760		31	26	約135			

防錆対策

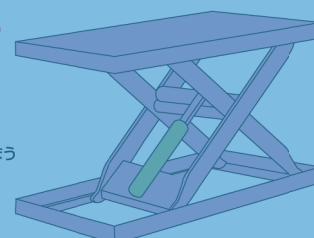


■ステンレス(SUS304)(注1)

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



■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

別置き油圧ユニットサイズ[®] (単位:mm)

Hタイプ	W360×L430×H176
------	----------------



2段式

型式	最大積載能力(kg)	揚程(mm)	テーブル寸法(mm)			モーター上昇時間(秒) 50Hz 60Hz	モーター下降時間(秒) 50Hz 60Hz	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					
1段式										
NX1000410A□-HL	600	400	1,000	155	755	13	11	約173	H 約2.5	約4.5
NX1000413A□-HL	845	400	1,340	1,000	1,000	24	20	約233		約2
NX1000415A□-HL	950	400	1,500	205	1,155	0.75	10	8	約276	約3.5
NX1000608A□-HL	400	640	850	155	555		13	11	約189	約4
NX1000610A□-HL	600	640	1,000	755	1,000		24	20	約215	約3.5
NX1000613A□-HL	845	640	1,340	1,000	1,000		17	14	約270	約4.5
NX1000615A□-HL	950	640	1,500	205	1,155	1.13	25	21	約325	約3.5
NX1000618A□-HL	1,305	640	1,800	1,510	1,510		10	8	約400	約3
NX1000708A□-HL	400	780	850	155	555		13	11	約220	約4
NX1000710A□-HL	600	780	1,000	755	1,000	0.75	24	20	約230	約3.5
NX1000713A□-HL	845	780	1,340	1,000	1,000		17	14	約295	約4.5
NX1000715A□-HL	950	780	1,500	205	1,155	1.13	25	21	約315	約3.5
NX1000718A□-HL	1,305	780	1,800	1,510	1,510		17	14	約375	約4.5
NX1001013A□-HL	845	1,000	1,340	155	1,000	0.75	24	20	約325	約3.5
NX1001015A□-HL	950	1,000	1,500	205	1,155	1.13	25	21	約390	約4.5
NX1001020A□-HL	1,305	1,000	2,000	1,510	1,510		17	14	約485	約3
NX1001224A□-HL	1,305	1,200	2,400	207	1,512	1.13	25	21	約585	約4
2段式										
2X1000607A□-HL	900	600	780	1,155	0.75	33	28	約260		約3
2X1000610A□-HL	1,250	600	1,000	1,505		45	38	約281		約3
2X1000910A□-HL	850	1,000	255			24	20	約368		
2X1000911A□-HL	600	1,400	1,150	1,655			28	23	約351	
2X1001211A□-HL	850	1,200	1,200				1.13		約411	
2X1000614A□-HL	600	1,800	1,400	306	2,106		34	28	約422	
2X1000914A□-HL	850	1,800	1,200						約443	
2X1001214A□-HL	600	2,400	1,850	356	2,756	1.5	66	55	約468	
2X1000618A□-HL	850	1,200	1,200						約654	
2X1000918A□-HL	600	2,400	1,850	356	2,756	1.5	49	41	約789	
2X1001218A□-HL	850	1,200	1,200						約897	