

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

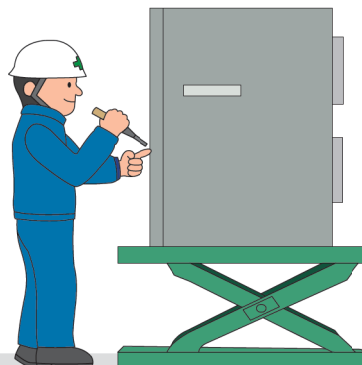
用途

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！

○ 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。



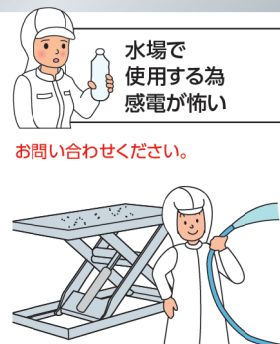
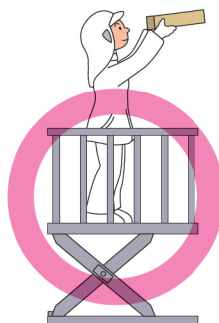
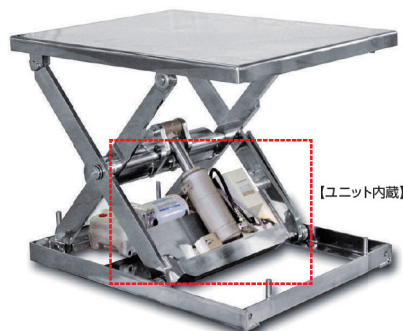
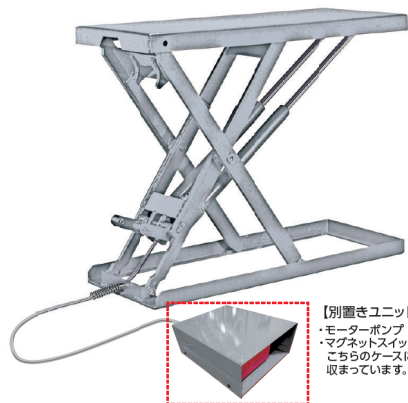
ステンレス

▶ 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



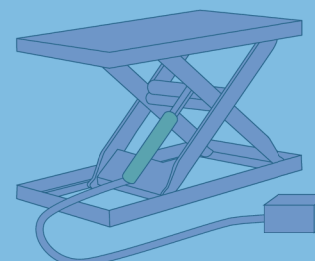
操作スイッチ



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		23	19	約206				
1X0300615A□-HL		1,000	600	1,500		1,150		20	17	約206				
1X0300815A□-HL		800	600	1,500		1,150		27	23	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		37	31	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		23	19	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。

