Куомлсні

製薬・食品・クリーンルーム、あらゆる用途に!

キョウマチの

STAINLESS SERIES



スーパーアシストドライブユニット SAS-500

京町産業車輌株式会社

https://kyomachi.net/

ハンドリフト SHL350/500



ハンドリフト SHL100/200/300



-バーアシストドライブユニット SAS-500



■仕様/ハンドリフト	※単位:特記なき場合は[mm]
------------	-----------------

开	业 式	荷重	荷重中心	揚 程	全長	全高	夕 幅	フォーク長×幅×厚	フォーク外側問隔		前脚		前輪	後輪	1回転の 揚程	自重
	= 10	門主	同主でい	1初 1主	工以	エ미	工一田	ノイノ及ハ畑ハ子		外幅	内幅	長さ	m+ uH	1文丰間	揚桯	口王
SH	L100	100kg	250	110~1250	880	1650	460	500×60×40	130~440	430	320	510	φ100	<i>φ</i> 100	約90	約 38kg
SH	L200	200kg	250	110~1250	880	1650	460	500×60×40	130~440	430	320	510	φ100	<i>φ</i> 100	約45	約 45kg
SH	L300	300kg	250	90~1200	930	1650	600	500×40×40	90~580	470	340	510	ϕ 90×35	φ125	約21	約 70kg
SH	L350	350kg	300	90~1500	980	1890	690	600×60×30	130~630	510	340	520	ϕ 90×50	<i>φ</i> 150	約21	約 83kg
SH	L500	500kg	300	90~1500	1050	1900	730	600×75×45	160~690	540	350	535	φ90×65	φ200	約14	約107kg
															※ 車	輪はウレタン型

■仕様/スーパーアシストドライブユニット ※単位:特記なき場合は[mm]

#II -\	芦 番	ΔE	스늄	4年	走行:	装置	制御装置		走行速度		15=11	取制事於	車体重量
堂 丸	19里	王坎	王同	王順	モーター	ブレーキ	削御表直	前進·後進	無負荷	負荷	バッテリー	駆動車輪	里里仰里里
SAS-500	700kg	415	930	340	DC12V200w	電気ブレーキ	モータードライバー制御方式	無段変速	0~約3km/h	0~約2km/h	28AH	φ150 ウレタンタイヤ	約50kg

リフトマイティ

リフトマイティ SLM100



リフトマイティ SLM350/500



スーパーアシストドライブユニット SAS-500取付け例

リフトマイティ**SLM500** ハンドリフトSHL350

●上記の他、ドラムリフト、ジブリフト等各種リフト、 各種台車に取付け可能!!(アタッチメントについてはご相談下さい)

■仕様/リフトマイティ ※単位:特記なき場合は[mm]

型式	# 手	# 垂山之	18 IO	全長	人占	人后	フォーク長×幅×厚	コ・カ州州銀行		前脚		<u>-</u>	/ 4/.±△	油圧	バッテリー	自重
至 八	荷重	何里中心	揚程	王坟	王同	王帽	フォーン女へ個へ序	フォーソット側间隔	外幅	内幅	長さ	前輪	1友押	ユニット	ハッテリー	日里
SLM100	100kg	250	110~1250	900	1620	460	500×60×40	130~400	430	320	510	φ100	<i>φ</i> 100	250w	38AH	約 60kg
SLM350	350kg	300	90~1500	980	1870	690	600×60×40	130~630	510	340	520	ϕ 90×50	<i>φ</i> 150	1kw	100AH	約142kg
SLM500	500kg	300	90~1500	1050	1900	730	600×75×45	160~690	540	350	535	ϕ 90×65	φ200	1kw	100AH	約159kg
SLM350-2	350kg	300	90~2500	1060	1900	700	600×60×30	130~630	630	460	570	ϕ 90×50	<i>φ</i> 150	1kw	100AH	約200kg
SLM500-2	500kg	300	90~2500	1150	1920	750	600×75×45	160~690	640	450	630	ϕ 90×65	φ200	1kw	100AH	約250kg
										_					※車	輪はウレタン製

ドラムカ・





全回転型ドラムリフト SHDD-350



全回転型ドラムリフト \$1MDD-350



11位 / トフム / フム / ※単位:特記なき場合は mm	※単位:特記なき場合は「mm	ムカー	■仕様/ドラ	١
---	----------------	-----	--------	---

型式	積載量	揚程	全長	全高	全幅	前輪	後輪	自重	リフト方式
SCD-30	3 00kg	180	1130	920	880	φ200	φ130	約29kg	手動油圧
SCD-50) 500kg	180	1130	920	900	φ200	φ150	約40kg	手動油圧
				*	油圧ジ	ヤッキは	SS塗装品	るとなります	※車輪はウレタン製

■仕様/ハンドドラムリフト ※単位:特記なき場合は[mm]

型式	荷重	揚程	全長	全高	全幅	前輪	後輪	自重	リフト方式
SHDD-250	250kg	1400	1180	1920	980	φ200	φ150	約103kg	手巻き式
SHDD-350	300kg	1400	1180	1920	980	φ200	φ150	約103kg	手巻き式
SLMDD-350	300kg	1400	1200	1900	980	φ200	φ150	約162kg	バッテリー油圧

※車輪はウレタン製

※車輪はウレタン製

ハンドジブリフト 油圧ジブリフト

ロール反転リフト

ハンドジブリフト SHGL-150



油圧ジブリフト SLMGL-150



ロール反転リフト SRT50-LHT

34☆ 1回転の ム素



■什様/	ハンドジブリフト	※単位:特記なき場合は[mm]
1_L/13R/	ハンいンフソフい	※単位・特記なる場合はIMMI

空 八	19 里	扬作	王友	王向	王悝	外幅	内幅	長さ	月リ早冊	1友===	揚程	日里	リノト万式
SHGL150	150~350kg	600~1930	1685	1890	690	690	510	620	φ200	ϕ 200	約14	約250kg	手巻き式
■仕様 / 油圧ジブリフト ※単位:特記なき場合は[mm] ※車輪は													
型式	荷重	揚程	全長	全高	全幅		前脚		前輪	後輪	1回転の 揚程	自重	リフト方式
土以	16) 主	1200 1主	工风	工问	工油	外幅	内幅	長さ	HT UH	1文 干冊	揚程	口主	77171110
SLMGL150	150~350kg	600~1930	1685	1920	690	690	510	620	φ200	ϕ 200	約14	約295kg	バッテリー油圧

■仕様/ロール反転リフト ※単位:特記なき場合は[mm]

型式	昇 降	反転	荷重	ロール芯 内径	ロール芯外径	揚程	全長	全高		前脚		アタッチメント	前輪	後輪
空 八	升阵	汉虹	19里	内径	ロール心が1至	扬任	王女	王向	外幅	内幅	長さ	長さ	月リ早冊	1友押
SRT50-LHT	手巻(1回転90mm)	手動	50kg	φ76	MAX <i>φ</i> 500	1200	790	1650	750	610	550	180	φ75	<i>φ</i> 100
SRT50-MHT	電動(バッテリー式)	手動	50kg	φ76	MAX <i>φ</i> 500	1200	830	1650	750	610	550	180	φ75	<i>φ</i> 100
													v = *	14-41-41-41

リフトマイティ・ハンドリフト横反転

横反転(バッテリー式・充電器付)

SLMS150-10C



※写真はサンコー130Rコンテナ用

●充電器用コンセント付(充電器は別置)

横反転(バッテリー式・充電器搭載)

SLMS50-9C(45Rポリペールタイプ)・9B(袋タイプ)



※SLMS50-9C(45Rポリペール1個付)

什样。	/リフト:	マイティ	・ハンドリフ	ト構反転	※単位:特記なき場合は「m

型式	荷重	1810	ΔE	△ 占	△㎞		前脚内幅		前輪	後輪	昇隆	自重
至	10里	扬作	王女	王向	王恤	外幅	内幅	長さ	月リ年冊	1支押	升阵	日里
SLMS150-10C	150kg	1000	1090	1900	680	630	460	730	φ90	φ150	電動バッテリー 1kw 100AH	約180kg
SLMS50-9C	50kg	900	850	1650	550	550	440	510	φ100	φ100	電動バッテリー 250kw 38AH	約 82kg
SHLS30-9C	30kg	900	800	1650	550	550	440	530	φ100	φ100	手巻	約 50kg
											※ 車軽	けウレタン制

フープシェーカ-

ISDHS-200

●「粉体」「液体」「土壌」の攪拌、配合、調合に。



フープリフト 足踏み油圧式







■仕様/フープシェーカー ※単位:特記なき場合は[mm] 型 式 機長 機幅 ^{ドラム} 安高 モーター 電源 SDHS-10 400 300 350 360 250w AC100V SDHS-30 600 550 600 760 0.1kw 3相200V SDHS-50 640 730 0.1kw 3相200V 650 550 980 0.4kw 3相200V SDHS-100 1200 700 850 SDHS-200 1250 700 1150 1300 0.75kw 3相200V

横反転 \$HL\$30-9C(45Rポリペールタイプ)・9B(袋タイプ)



※SHLS30-9C(45Rポリペール1個付)

SDSK-30(簡易型)

●ペール缶用 DSK-30Pもあります。



■仕様/スタ	フンドシ	ノエーブ	5 —	※単位:特記	なき場合は[mm]
型式	機長	機幅	全高	モーター	電源

SDSK-30C(P) 760 460 850 60w AC100V

※車輪はウレタン製

ドラムハンガ・

反転リフター SRL-50CP



リフターパンタ君 SLP-150



ドラムハンガー SDH-1·SDH-1000

●SDH-1 ·荷重 500kg ●SDH-1000 ·荷重 1000kg



ドラムハンガー回転型 SDHD-300

●SDHD-300 ·荷重 300kg

●SDHD-500 · 荷重 500kgi



■仕様/反転リフター(一斗缶・ペール缶兼用)

※単位	:特記なき場	合は[mm]

型式	型 式 荷重	荷重 投入高さ	最低位	反転角度	全長	長 全高 全	全幅	前脚			前輪	後輪	1回転の	自重	リフト方式	
至八	191里	1X八同C	取此业	以 拟 円 反	土攻			外幅	内幅	長さ	月リ半冊	1女半冊	1回転の 揚程	日里	ラントカエ	
SRL-50CPA	50kg	1400	50	180°	800	1940	500	430	320	510	ϕ 100	<i>φ</i> 100	約90	約40kg	手巻き式	
SRL-50CPB	50kg	1100	50	180°	800	1640	500	430	320	510	ϕ 100	<i>φ</i> 100	約90	約35kg	手巻き式	
■ 体性 / U ラ ク ・ パラ・クララー ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・																

■仕様/リフターパンタ君 ※単位:特記なき場合は[mm]

型式	均等荷重	揚程	全高	テー	ブル	古松	リフト方式	
空 八)		1勿 1土		長さ	幅	半押		
SLP-100	100kg	220~700	930	700	400	φ100	手巻き式	
SLP-150	150kg	250~800	1050	800	500	φ100	手巻き式	

テンレス製特別仕様の一例(標準品以外もご相談下さい!)

インバーションリフト ILC

●ステンレス製 ●80kg



【ハンドドラムリフト

- ●ステンレス製
- ●油圧バッテリー
- ●自走式
- ●反転も電動 ●300kg
- ●2.500mm
- ●はかり付



ハンドリフ

●ステンレス製



ハンドリフト

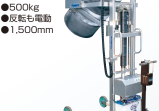
- ●ステンレス製
- ●ステン容器反転
- ●手動反転タイプ





【ハンドドラムリフト

- ●ステンレス製
- ●油圧バッテリ
- ●自走式



クリック!

ステンレスドラム1000用

ベースモデル:DHS-100



●このカタログの製品のお問い合わせは、

●リフトの改造、仕様確認に関しては、 京町 検索

※仕様その他は、改良のため予告なく変更する場合がありますので、予めご了承ください。 ※色等は、印刷のため実際のものと異なる場合がありますので、予めご了承ください。

本社/本社展示場/本社工場/本社第2工場

〒920-0848 石川県金沢市京町10-30

TEL(076)251-0111 FAX(076)251-0012

東京営業所

〒135-0052 東京都江東区潮見2-1-3-407

TEL(03)5677-1055 FAX(03)5677-1066

大阪営業所

〒569-0065 大阪府高槻市城西町2-12-302 TEL(072)661-8062 FAX(072)661-8063 タイ現地法人/KYOMACHI(THAILAND)CO.,LTD.

OFFICE: 9 Mabkrood Road Tambol Banbung Amphur Banbung Chonburi 20170 Thailand

E-mail:m.o@kyomachi.net

