

特殊リフター

ミニジブクレーン型 (軽荷重 (80kg) 用)

工作機械(マシニング、放電加工等) 治具、加工物の脱着に。吊り上げ・下げ作業に便利な専用機。ワイヤーカットのワイヤー交換にも最適です。

SLH35-23-120G



ジブクレーン型 (中荷重 (200kg) 用)

SLH50-15-150G



リーチ型

搬送物の下にすきまのない場合に威力を発揮するカウンターバランスタイプ。

SLH35-15-150R



■ミニジブクレーン型

仕様 型式	最大積載質量 (kg)	最低位 (mm)	最高位 (mm)	アーム(mm)		オーバーハング (mm)	全長 (mm)	全幅 (mm)	全高 (mm)	ステアリングホイール φ×幅 (mm)	ロードホイール φ×幅 (mm)	上昇回数 (回)	車体質量 (kg)
				ロードセンター	スライドストローク								
SLH35-23-120G	80	640	1,740	900	300	400	1,190	575	1,600	φ150×40	ウレタン 75×32	58	約150 (バランスウェイト60含む)

■ジブクレーン型

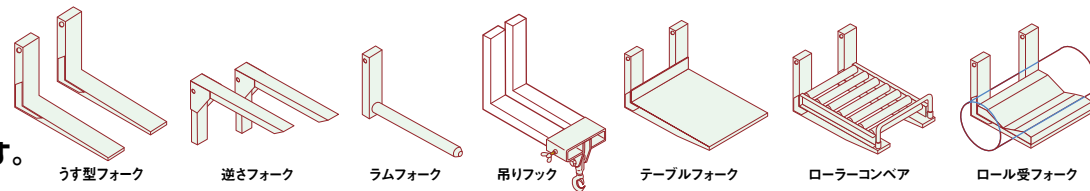
仕様 型式	最大積載質量 (kg)	最低位 (mm)	最高位 (mm)	アーム(mm)		オーバーハング (mm)	全長 (mm)	全幅 (mm)	全高 (mm)	ステアリングホイール φ×幅 (mm)	ロードホイール φ×幅 (mm)	上昇回数 (回)	車体質量 (kg)
				ロードセンター	トロリーストローク								
SLH50-15-150G	200	570	2,000	960	700	400	1,585	695	1,950	ステレオ 150×45	ウレタン 150×38	50 (18)	260

※〈 〉は無負荷早揚りです。

■リーチ型

仕様 型式	最大積載質量 (kg)	最低位 (mm)	最高位 (mm)	フォーク(mm)			リーチストローク (mm)	全長 (mm)	全幅 (mm)	全高 (mm)	ステアリングホイール φ×幅 (mm)	ロードホイール φ×幅 (mm)	上昇回数 (回)	車体質量 (kg)
				長さ	ロードセンター	外幅								
SLH35-15-150R	350	80	1,500	650	350	165~530	550	1,450	700	1,906	ウレタン 180×70	ウレタン 200×50	33	390

ニーズをカタチに。多彩な対応アタッチメントをお選びいただけます。



■製品の仕様および外観は、改良のため予告なく変更することがあります。
■このカタログの内容は2021年2月現在のものです。
■京都工場並びに滋賀工場、安土工場はISO9001およびISO14001の認証を取得しています。

Logisnext

三菱ロジスネクスト株式会社

〒617-8585 京都府長岡京市東神足2-1-1 TEL.075-956-8688

www.logisnext.com

販売店

5000/2102(IT)40X154-4

ニチユ バッテリーフォークリフト

床面強度に制限のある階上倉庫の荷役作業に

ラクサーH

ハイリフトタイプ〈リフト手動・走行手動〉

スタンダードタイプ

SLH35-15-150



エコノミータイプ

SLH35-24-150



手押車にリフト機能をプラス

ラクサーC

ハイリフトタイプ〈リフト手動・リフト電動・走行手動〉



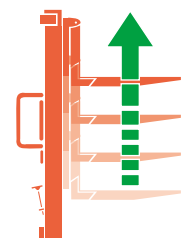
基本機能を追求したエコノミータイプ。

- 安全性重視の自動積荷チェックバルブ装置内蔵。
- 透明ガードパネルの採用による広い視界。
- 小型、軽量だから小回り抜群。
- スプロケットカバー付。

上昇スピード2~3倍UP

(特許) 早揚り装置

軽負荷時はフォークの上昇スピードが2~3倍になり、作業効率がアップ。一定の荷重を超えると、通常スピードに自動切替になる安全設計です。



(オプション)ポンプハンドル
手動式エコノミータイプに全機種取付可。



揚高1200mm
SLH20-23-120



揚高1200mm
SLH35-23-120



揚高1500mm
SLH35-24-150



揚高1500mm
SLH50-23-150



揚高1500mm
SLH65-23-150

実績のあるスタンダードタイプ。

- 早揚り装置付 (SLH35は除く)。
- 全機種キャスターカバーを標準装備。
- 強力な足踏みパーキングブレーキ付。
- 安全性重視の自動積荷チェックバルブ装置内蔵。
- 大型透明ガードパネルを採用し、より安全性を確保。さらに、PET材を使用し、環境にも配慮しました。
- スプロケットカバーに軽くてクリーンな樹脂製カバーを採用。
- 環境に配慮した無鉛塗装。
- 小型、軽量だから小回り抜群。
- 両面パレット対応のワイドワイブもございます。



早揚り装置
早揚りマジックペダルを踏むとリフト上昇スピードが3倍にアップ。作業効率を高めます。(無負荷時)



キャスターカバー



スプロケットカバー



揚高1500mm
SLH35-15-150



揚高1500mm ステンレスタイプ
SLH35-11-150FCS



揚高1500mm
SLH50-15-150
SLH65-15-150



揚高1500mm
SLH 80-16-150
SLH100-16-150



揚高1500mm ロングフォークタイプ
SLH 80-16-150L
SLH100-16-150L

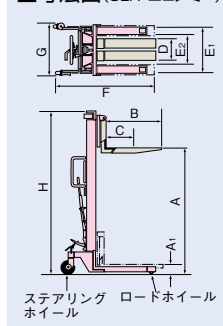
■手動式ラクサー H(エコノミータイプ)

型式	仕様 最大積載質量 (kg)	最低位 (mm) A1	最高位 (mm) A	フォーク(mm)		脚幅(mm)		全長 (mm) F	全幅 (mm) G	全高 (mm) H	ステアリングホイールφ×幅 (mm)	ロードホイールφ×幅 (mm)	動力源	上昇回数 (回)	車体質量 (kg)	
				長さ B	ロードセンター C	外幅 E1	内幅 E2									
SLH20-23-85	200	75	850	550	300	135~470	470	356	935	530	1,200	ゴム 125×38	ウレタン 75×32	油圧 足踏	16(8)	47
SLH20-23-120		(90)	1,200												24(12)	53
SLH35-23-120	350	80	1,200	650	350	165~530	510	396	1,170	575	1,600	ゴム 150×40	ウレタン 80×38	油圧 足踏	55(18)	84
SLH35-24-150			1,500												69(23)	89
SLH50-23-120	500	(95)	1,200	215~575	550	400	1,180	625	1,900	1,900	ウレタン 80×38	ウレタン 80×73	油圧 足踏	55(18)	96	
SLH50-23-150			1,500											69(23)	103	
SLH65-23-150	650	1,500	800	400	265~575	350	1,335	1,925	1,925	ウレタン 80×73	ウレタン 80×73	油圧 足踏	104(36)	125		

※最低位の()内の数値はフォークを脚部にかぶせた場合です。
※エコノミータイプ(350~650)の改造対応は出来ません。

※上昇回数の()内の数値は無負荷時早揚り回数です。

■寸法図(SLH・エコノミー)



ステアリング ロードホイール
ホイール

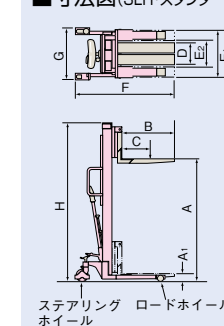
■手動式ラクサー H(スタンダードタイプ)

型式	仕様 最大積載質量 (kg)	最低位 (mm) A1	最高位 (mm) A	フォーク(mm)		脚幅(mm)		全長 (mm) F	全幅 (mm) G	全高 (mm) H	ステアリングホイールφ×幅 (mm)	ロードホイールφ×幅 (mm)	動力源	上昇回数 (回)	車体質量 (kg)
				長さ B	ロードセンター C	スライド外幅 D	外幅 E1								
SLH 35-15-150	350	80	650	350	165~530	508	392	1,175	605	1,900	ステレオ 150×45 ウレタン 150×38	ウレタン 80×38	油圧 手動	33	92
SLH 35-11-150FCS															
SLH 50-15-150	500	(95)	800	400	270~575	550	350	1,230	655	1,950	ステレオ 150×45	ウレタン 80×73	油圧 手動	50(18)	138
SLH 65-15-150														1,395	157
SLH 80-16-150	800	80	1,000	500	270~725	700	500	1,510	855	1,950	ウレタン 200×42	ウレタン 80×73	油圧 手動	70(25)	157
SLH 80-16-150L														1,710	245
SLH100-16-150	1,000	(97)	800	400	1,000	500	500	1,510	855	1,950	ウレタン 200×42	ウレタン 80×73	油圧 手動	117	255
SLH100-16-150L														1,710	248
														(42)	258

※最低位の()内の数値はフォークを脚部にかぶせた場合です。

※上昇回数の()内の数値は無負荷時早揚り回数です。

■寸法図(SLH・スタンダード)



ステアリング ロードホイール
ホイール

走行手動式〈ラクサーC〉手押車にリフト機能をプラス

手動タイプ/標準型・低床型(最低位95mm)



ロール仕様



フォーク式



昇降電動タイプ
バッテリー式

ゴム車輪付

自動積荷チェックバルブ内蔵。
テーブル式の他、フォーク式、
ロール仕様などご用意しております。
ハードな作業環境に適した
ゴム車輪付もご用意しております。

※低床型のバッテリー式も製作可能です。

仕様	型式	手動タイプ/標準型				手動タイプ/低床型				昇降電動型			
		SLC 20-22-85	SLC 20-22-120	SLC 40-21-85	SLC 40-21-120	SLC 20-22-85L	SLC 20-22-120L	SLC 40-21-85L	SLC 40-21-120L	SLC 20-20-85B	SLC 20-20-120B	SLC 40-20-85B	SLC 40-20-120B
最大積載質量 (kg)		200	400	200	400	200	400	200	400	200	400	200	400
荷台最低位 (mm)		160				95				160			
荷台最高位 (mm)		800	1150	800	1150	730	1080	730	1080	800	1150	800	1150
全長 (mm)		915	980	935	1015	995	1060	995	1060	995	1060	995	1060
全幅 (mm)		540	600	540	600	540	600	540	600	540	600	540	600
テーブル寸法 (mm)		W540×L600		W600×L650		W540×L600		W600×L650		W540×L600		W600×L650	
バッテリー		—								DC12V 28AH/5HR			
車体質量 (kg)		45	50	61	66	48	53	65	70	74	79	90	95