

気軽に導入できる

小型リフトシリーズ



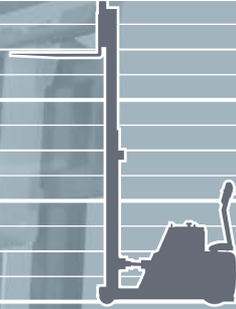
使用条件に応じて最適な機種をお

最大揚高
(mm)

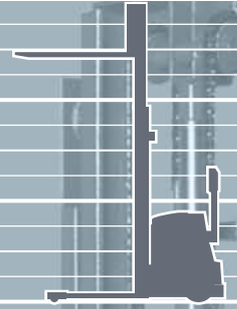
2590



2480



2500



積載荷重
(kg)

550

荷重中心：350mm

1500

1200

900

600

400

荷重中心：400mm

900

700

500

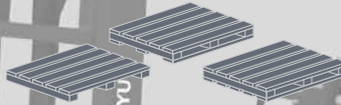
荷重中心：500mm

対応パレット

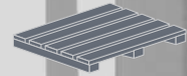
スキッドパレット



スキッドパレット/片面パレット/両面パレット



スキッドパレット



ラクサー-A series

SLE55-70-150A / SLE55-70-250A



ラクサー-F series

FHP4-70-150 / FHP6-70-150T / FHP6-70-250T
FHP9-70-150T / FHP9-70-250T
FHP12-70-250T / FHP15-70-250T



ラクサー-S series

SHPC5S / SHPC5W / SHPC7S / SHPC7W
SHPC9S / SHPC9W

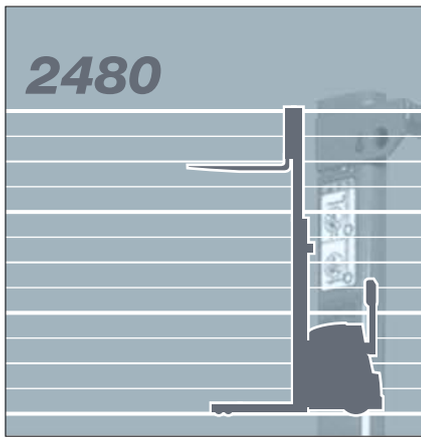
①

3ページへ

4ページへ

5ページへ

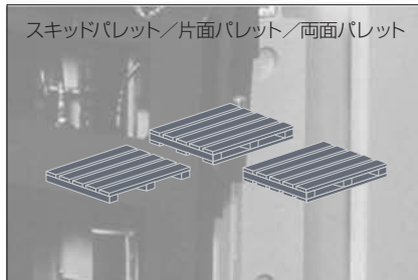
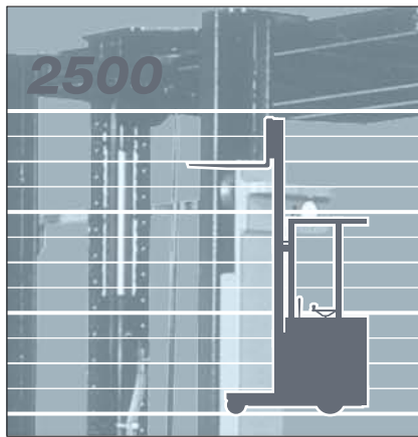
選びいただけます



ラクサー-S series

SHPF6S / SHPF6W / SHPF8S / SHPF8W
SHPF1S / SHPF1W

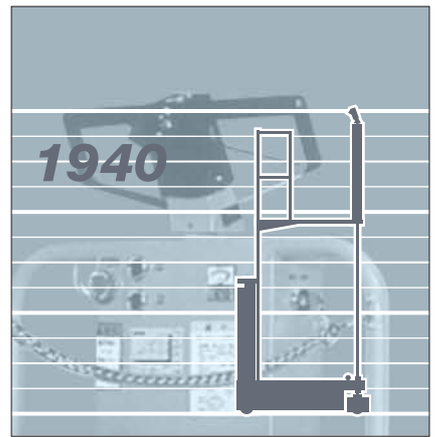
6ページへ



ミニリーフ series

RTP632

7ページへ



ラクサー-P series

STE02T

7ページへ

ラクサーA

SLE55-70-150A / SLE55-70-250A

どこでも、だれでも、 手軽で便利なハンディリフト



特長

●旋回半径の少ないコンパクトスタイル



狭いラック通路スペースでも



カゴ台車の荷役にも

●優しい車体デザイン。操作も簡単。

初心者の方にも気軽にお使いいただけます。



※走行レバーを放すとブレーキがかかります。

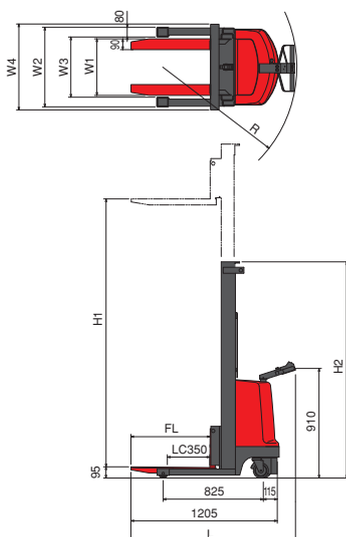
●ラインナップ

荷重	揚高	型式
550kg	1590mm	SLE55-70-150A
	2590mm	SLE55-70-250A

■主要仕様

型 式	記号	単位	SLE55-70-150A	SLE55-70-250A
荷 重		kg	550	
ロードセンター		mm	350	
揚 程	H1	mm	95~1590	95~2590
上 昇 速 度		mm/s	120	
走 行 速 度		km/h	2.6	
フォーク長さ	FL	mm	650	
フォーク間隔	W1	mm	650~220	
脚 幅 外 / 内	W2/W3	mm	660/500	
全 長	L	mm	1350	1355
全 幅	W4	mm	665	
全 高	H2	mm	1950	1795
最小旋回半径	R	mm	1105	
ドライブホイール		mm	φ150×50 ウレタン1個	
ロードホイール		mm	φ78×70 ウレタン2個	
キャスターホイール		mm	φ125×38 ウレタン2個	
バ ッ テ リ ー		V	12V-100AH (EB-100)	
充 電 器			充電器搭載 (単相100V)	
リフトモーター		kW	1.5	
ドライブモーター		W	200	
自 重		kg	230	270

■外形寸法



フォークサーF

FHP4-70-150 / FHP6-70-150T / FHP6-70-250T / FHP9-70-150T / FHP9-70-250T
FHP12-70-250T / FHP15-70-250T

汎用性の高い 本格派フォークリフト



特長

●コンパクトで軽量

床面やエレベーターなどで重量制限のある場所にも導入可能に。

●便利なフォーク反転式

エレベーターへも楽に進入できます。

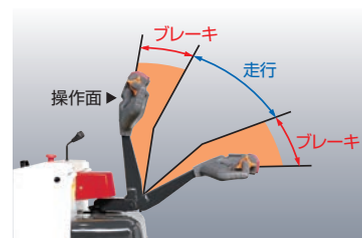
※FHP6、FHP9に設定。



●簡単操作。それに安全機能も万全です。

ハンドルに操作系を集中配置。手元で効率的に操作が行えます。

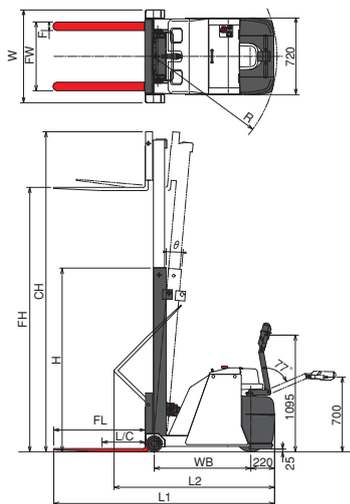
ハンドルを放すと自動的にブレーキがかかります。また、トラブルを未然に防ぐセーフティスイッチを標準装備。



●充実のラインナップ

荷重	揚高	型式	テイルト無し
400kg	1500mm	FHP4-70-150	テイルト無し
600kg	1500mm	FHP6-70-150T	テイルト有り
	2480mm	FHP6-70-250T	テイルト有り
900kg	1500mm	FHP9-70-150T	テイルト有り
	2480mm	FHP9-70-250T	テイルト有り
1200kg	2500mm	FHP12-70-250T	テイルト有り
1500kg	2500mm	FHP15-70-250T	テイルト有り

■外形寸法



■主要仕様

型 式	記号	単位	FHP4-70-150	FHP6-70-150T	FHP6-70-250T	FHP9-70-150T	FHP9-70-250T	FHP12-70-250T	FHP15-70-250T	
最大荷重		kg	400	600		900		1200	1500	
荷重中心	L/C	mm	400							500
揚 高	FH	mm	50~1500	30~1500	30~2480	30~1500	30~2480	35~2500		
テイルト後傾角	θ	deg	テイルト無し			5				
上昇速度	全負荷	mm/s	120	110		95		60		
	無負荷	mm/s	180	160		140		140		
走行速度	全負荷	km/h	3.2	3.6		3.4		3.2		
	無負荷	km/h	3.8	4.0		3.8		3.8		
最小旋回半径	R	mm	950	1150		1295		1380		
全 長	L1	mm	1660	2060		2210		2580		
全長(フォーク反転時)	L2	mm	—	1450		1600		1800		
全 幅	W	mm	720	870				890		
全高(フォーク最下位)	H	mm	1950	1960	1725	1975	1725	1825		
全高(フォーク最上位)	CH	mm	1950	2085	3035	2085	3035	3055		
ホイールベース	WB	mm	550	900		1050		1120		
フォーク長さ	FL	mm	770	850				1070		
フォーク外幅	FW	mm	650~200	645~200				633~246		
フォーク単体幅	F	mm	80							100
車両重量		kg	800	870	930	965	1025	1800		
ドライブホイール		mm	$\phi 250 \times 65$ (ウレタン) 1個		$\phi 270 \times 101$ (ウレタン) 1個			$\phi 245 \times 100$ (ウレタン) 1個		
ロードホイール		mm	$\phi 130 \times 50$ (ウレタン) 2個		$\phi 150 \times 65$ (ウレタン) 2個			$\phi 150 \times 80$ (ウレタン) 2個		
バッテリー電圧	V		12				24			
バッテリー容量	Ah/SHR		100	65		100		201		
充電器			自動充電器搭載(単相100Vコードリール式)					定置式自動充電器(単相100V)		
走行モーター	kW		0.33	1.2				1.7		
走行制御			抵抗制御		ACモーター制御					
荷役モーター	kW		1.5							2.2
荷役制御			抵抗制御					手動レバー式		ノブ式チョップ制御

ラクサーS

SHPC5S / SHPC5W / SHPC7S
SHPC7W / SHPC9S / SHPC9W

床面耐荷重に制限のある 作業場に最適



特長

●床面に負担がかかりにくい車体構造

床面に集中荷重がかからないスタッカー式の車体レイアウトに加え軽量設計。床面耐荷重に制限のある階上の作業場などに最適です。

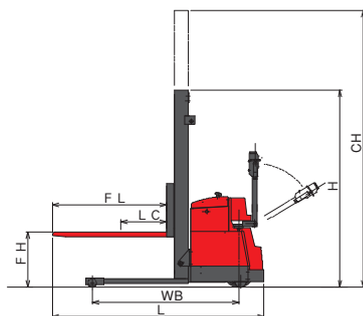
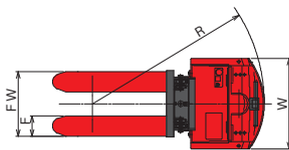
●簡単操作

ハンドルに操作ボタンを集中配置。手元で効率的に作業が行えます。

●充実のラインナップ

荷重	揚高	型式
500kg	1500mm	SHPC5S
	2500mm	SHPC5W
700kg	1550mm	SHPC7S
	2500mm	SHPC7W
900kg	1550mm	SHPC9S
	2500mm	SHPC9W

■外形寸法



■主要仕様

型 式	記号	単位	SHPC5S	SHPC5W	SHPC7S	SHPC7W	SHPC9S	SHPC9W
最大荷重		kg	500		700		900	
荷重中心	LC	mm	500					
揚 高	FH	mm	85~1500	85~2500	85~1550	85~2500	85~1550	85~2500
上昇速度	全負荷	mm/s	85		80		75	
	無負荷	mm/s	120		120		120	
走行速度	全負荷	km/h	3.7		3.5		3.3	
	無負荷	km/h	4.2		4.2		4.2	
最小旋回半径	R	mm	1492	1507	1552		1552	
全 長	L	mm	1847		1857			
全 幅	W	mm	800					
全高(フォーク最下位)	H	mm	1950	1740	1990	1740	1990	1740
全高(フォーク最上位)	CH	mm	1950	2930	1990	2930	1990	2930
ホイールベース	WB	mm	1270	1285	1330		1330	
フォーク長さ	FL	mm	1000					
フォーク外幅	FW	mm	570					
フォーク単体幅	F	mm	180					
車 両 重 量		kg	520	590	550	610	560	620
ドライブホイール		mm	φ280×80(ウレタン)1個					
ロードホイール		mm	φ78×70(ウレタン)2個		φ78×70(ウレタン)4個		φ78×70(ウレタン)4個	
キャスターホイール		mm	φ100×50(ウレタン)2個					
バッテリー電圧	V		24					
バッテリー容量	Ah/5HR		65		100		100	
充 電 器			定置式自動充電器(単相 100V)					
走行モーター	kW		0.8					
走行制御			抵抗制御					
荷役モーター	kW		1.5					

ラクサーS

SHPF6S / SHPF6W / SHPF8S
SHPF8W / SHPF1S / SHPF1W

両面パレットに対応。床面負担が少なくて済むワイドレッグ構造

950
800
600
kg
最大荷重

2480
1500
mm
最大揚高

スリット片面・両面

スタッカー式

550
630
kg
車両重量



特長

●両面パレットにも対応できます



両面パレットの直置き、直取りが可能です。

●階上での作業にも最適

ワイドレッグ構造なので床面負担が少なくて済み床面耐荷重に制限のある階上の作業場などでの使用に有利です。※SHPCタイプよりさらに床面負担を低減できます。



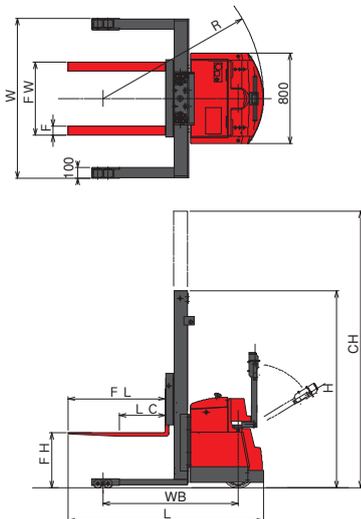
●簡単操作

ハンドルに操作ボタンを集中配置。手で効率的に作業が行えます。

●充実のラインナップ

荷重	揚高	型式
600kg	1500mm	SHPF6S
	2480mm	SHPF6W
800kg	1500mm	SHPF8S
	2480mm	SHPF8W
950kg	1500mm	SHPF1S
	2480mm	SHPF1W

■外形寸法



■主要仕様

型 式	記号	単位	SHPF6S	SHPF6W	SHPF8S	SHPF8W	SHPF1S	SHPF1W
最大荷重		kg	600		800		950	
荷重中心	LC	mm	400					
揚 高	FH	mm	60~1500	60~2480	60~1500	60~2480	60~1500	60~2480
上昇速度	全負荷	mm/s	85		80		75	
	無負荷	mm/s	120		120		120	
走行速度	全負荷	km/h	3.7		3.5		3.3	
	無負荷	km/h	4.2		4.2		4.2	
最小旋回半径	R	mm	1420		1420		1420	
全 長	L	mm	1721		1733			
全 幅	W	mm	1412					
全高(フォーク最下位)	H	mm	1974	1740	1990	1740	1990	1740
全高(フォーク最上位)	CH	mm	2025	3005	2025	3005	2025	3005
ホイールベース	WB	mm	1190		1190		1190	
フォーク長さ	FL	mm	850					
フォーク外幅	FW	mm	645~200					
フォーク単体幅	F	mm	80					
車 両 重 量		kg	550	620	560	620	570	630
ドライブホイール		mm	φ280×80(ウレタン)1個					
ロードホイール		mm	φ78×70(ウレタン)2個		φ78×70(ウレタン)4個		φ78×70(ウレタン)4個	
キャスターホイール			-					
バッテリー電圧	V		24					
バッテリー容量	Ah/5HR		65		100		100	
充 電 器			定置式自動充電器(単相 100V)					
走行モーター	kW		0.8					
走行制御			抵抗制御					
荷役モーター	kW		1.5					

ミニリーチ

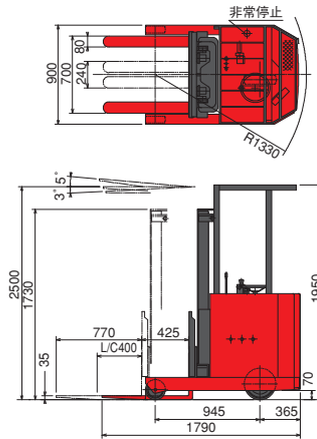
RTP632

業界最小のリーチ型 フォークリフト



●自重は1000kg以下。エレベーターや床面耐荷重に制限のある作業場でも活躍できます。

■外形寸法



■主要仕様

型 式	単 位	RTP632
最 大 荷 重	kg	600
荷 重 中 心	mm	400
最 大 揚 高	mm	2500
リーチストローク	mm	425
フォーク傾斜角度		前傾3°、後傾5°
上 昇 速 度	全負荷 mm/s	100
	無負荷 mm/s	140
走 行 速 度	全負荷 km/h	3.6
	無負荷 km/h	4.2
最 小 旋 回 半 径	mm	1330
全 長	mm	1790
全 幅	mm	900
全 高	mm	1950
フォーク長さ	mm	770
フォーク間隔	mm	700~240
車 両 重 量	kg	935
ドライブホイール	mm	φ280×80(ウレタン)1本
ロードホイール	mm	φ180×60(ウレタン)2本
パ ッ テ リ ー		24V 120Ah/5HR
充 電 器		定置式自動充電器(単相 100V)
モーター:走行用/荷役用		0.8kW/1.5kW
走 行 制 御		抵抗制御

ラクサーP

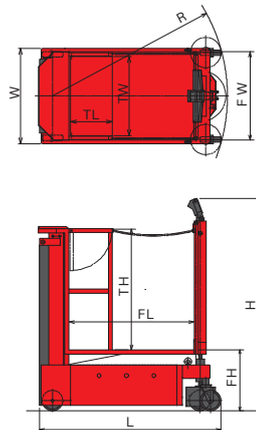
STE02T

狭い通路でも ラクラクピックアップ



●テーブルを上昇したまま走行ができます。

■外形寸法



■主要仕様

型 式	記 号	単 位	STE02T
最 大 荷 重		kg	200(+定員1名)
走行速度	全負荷	km/h	2.1
	無負荷	km/h	2.3
上昇速度	無負荷	mm/s	145
最 小 旋 回 半 径	R	mm	1270
全 幅	W	mm	720
全 長	L	mm	1310
全 高	H	mm	1580
フロアー幅	FW	mm	650
フロアー長さ	FL	mm	915
フロアー高さ	FH	mm	450~1940
テーブル寸法	TW×TL	mm	580×315×890
車 両 重 量		kg	385
ドライブホイール		mm	φ150×55(ウレタン)1個
ロードホイール		mm	φ150×38(ウレタン)2個
キャスターホイール		mm	φ150×38(ウレタン)2個
パ ッ テ リ ー			12V 100Ah/5HR
充 電 器			定置式自動充電器(単相 100V)
モーター:走行用/荷役用			0.2kW/1.0kW
走 行 制 御			抵抗制御

- 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2022年8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.075-956-8821

www.logisnext.com

販売店