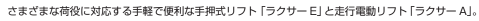
詳細は左ページを開いてください

床面強度に制限のある倉庫や小量物の搬送とリフトに適した軽量タイプ。

5 2:	サーH	油圧式リフト機構を採用し、操作性を向上しました。トラック荷台への 積み込み作業なども楽に行えます。安全性を重視した過積防止装置機能付き。	da
型式	荷重 (kg)	リフト 走行	
SLH	200/350/500/650/800/1000	(川) (手動) (手動)	



5 2:	#-E/ 5 0#- A		ブは本格的な油圧電動タイプ。操作系の集中レイアウトによ 操作できます。走行は手動タイプと電動タイプがあります。
型式	荷重 (kg)	バッテリー	リフト 走行
SLE	400/550	12V —	
SLE-A	550	120 —	電動「手動」電動

(ラクサー E) (ラクサーA)

狭い場所でラクラク運転。

			狭い場所でも安全な荷役作業が可能なタイプ。鍛造フォークを 使用しているタイプもあります。					
型式	荷重 (kg)	バッテリ	J—	リフト 走行				
SHPC	500/700/900	_ z	24V					
SHPF	600/800/950	_ a	24V	電動				

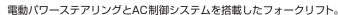


パワーと耐久性を重視したフォークリフト。

			狭い場所や階上でもスピーディーな作業を実現。スムーズな発進・加速で荷崩れも防止します。スキッドパレットやカゴ台車の搬送にも最適です。				
型式	荷重 (kg)	バッ	テリー	リフト 走行			
FHP	400/600/900	_	24V	電動電動			

電動パワーステアリングとAC制御システムを搭載したフォークリフト。

					狭い場所や階上でもスピーディーな作業を実現。スムーズな発進・加速 で荷崩れも防止します。スキッドパレットやカゴ台車の搬送にも最適です。				
	型式	荷重 (kg)			バッラ	テリー	リフト 走行		
	SBW	700/900			_	24V	電動		



•	7 -9	- <i>43</i> F	_		-仕様ながらコンパクト設計で、 や床面強度に制限のある場所に	
	型式	荷重 (kg)		バッテリー	リフト	走行
	FBD	700/900/1000	-	- 24V	電重	加工電動



防爆タイプ de2GAに合格。第2種危険場所での安全な荷役作業を可能にします。 FBD·PLD·KLDに設定。







●初心者でもラクに扱える

●据え置き秤不要、スペースの 有効活用が可能に。

■ 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3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。



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



(=チェ) バッテリーフォークリフト

ウォーキー式リフトセレクションガイド

High & Low Lift

Walkie Selection guide

多彩なバリエーションで 作業環境に「ピッタリ」の機種をお届けします。



多彩な機種バリエーションで、作業環境に「ピッタリ」の機種をお届けします。

ローリフトタイプ

詳細は右ページを開いてください

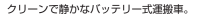


パレット運搬を手軽で簡単に行える手動タイプ。

シンプルで使いやすく、パレットサイズや作業条件に応じてサイズ 選択が可能。低床タイプ、両面パレットタイプなどもご用意しています。 パレットトラック

(M) (手動) (手動) 700/1000/1500/2000/2500/3000/5000 1000/1500/2000/2500/3000

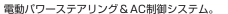




1500/1700/2000

自走式ながらローコストを実現。スムーズな走りで安全性も抜群 ココンミーローリコト 小回りが利くので狭い場所での操作性にも優れています。 バッテリー リフト 走行 1500 12V 電動電動 1000/1300/1500 12V





重量物の搬送も楽々こなす本格派。ハードな搬送作業にも機動力 プピレットファグー / ウォーキータイプ と耐久性を発揮します。 1000/1500/2000/3000



乗車したまま搬送が可能なので、オペレーターの負担を大幅に 軽減。耐久性をアップし、安全性にも優れた機構を採用しています。 1000/1500/2000/3000

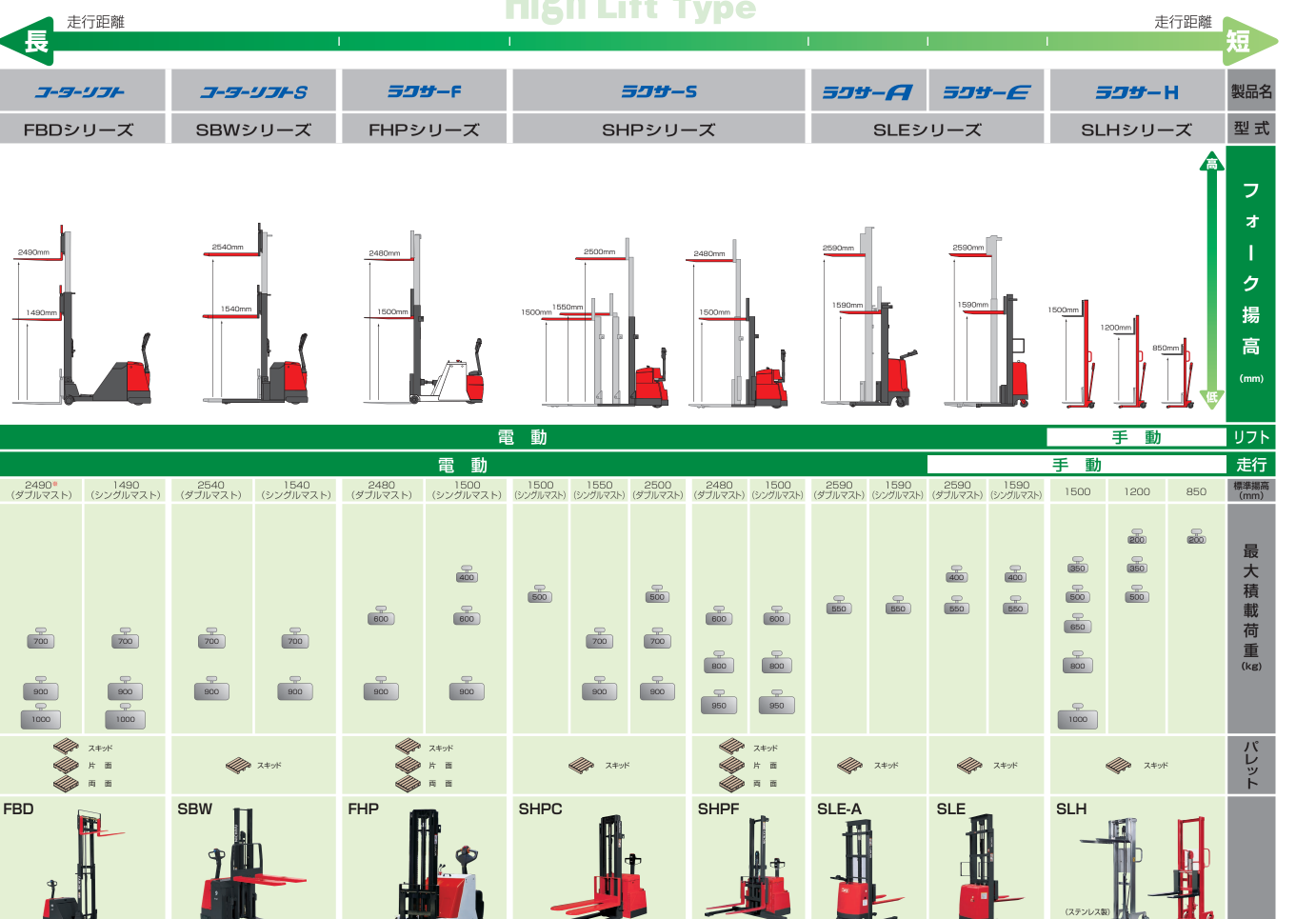


1000/1500/2000/3000

乗車したまま搬送が可能なので、オペレーターの負担を大幅に 乗車したまま搬送が可能なので、オペレーターの負担を大幅に ライダータイプ 軽減。耐久性をアップし、安全性にも優れた機構を採用しています。



High Lift Type



ローリフトタイプ LOW Lift Type

