

ライトリフター

- 標準塗装色:ブルー 0.55PB4.7/9.07
- 充電時間/約8時間

本体が軽く移動が軽々!
電動昇降式で重い荷物もラクラク作業!!

SFL20だけの性能
前輪アーム幅可変
内幅328mm・530mm・600mmの3段階で使用が可能。

押しボタンスイッチ
移動ハンドル (高さ調整可能)
コントロールユニット
ブレーキ
車輪 (ウレタン) $\phi 125 \times 32\text{mm}$
前輪アーム
前輪 (ウレタン) $\phi 125 \times 43\text{mm}$ 可変可能

SFL10だけの性能
4輪自在車輪
前輪も自在車輪を使用したことでより小廻りさせることができます。

前輪 (ウレタン) $\phi 73 \times 62\text{mm}$

- ①フットブレーキ付き
- ②作業状況に応じてコントローラハンドルの高さが変わります。
- ③非常停止ボタン、バッテリー残量表示付き
- ④スイッチの位置が自由に変更できます。
- ⑤専用コードを直接本体に差し込み充電します。(単相100V)

※写真は多点停止、自己保持機能付きです。

① ② ③ ④ ⑤ 専用コード 充電器



こだわりと特徴をご紹介します!

○ クリーンな現場でも使用可能!

電動チェーンループ式を採用しているため、油漏れの心配がなく、食品関係や油を嫌うような現場でも安心して使用可能です。
※写真の青色の部分は塗装です

○ 安全&視界良好です!

一本マストなので視界が十分に確保でき、マストのレール部は指などの挟み込みを防止する構造になっています。

○ 軽量&4輪自在車輪で女性でも楽々操作!

・アルミマストで非常に軽く、取回しがラクラクです。
・4輪とも自在車輪になっているので非常に小廻りがきき、細い通路や狭い場所でも快適に作業ができます。(SFL10)

○ 重い荷物も楽々昇降!

重い荷物もワンタッチで楽々昇降、腰痛予防や疲労軽減・危険防止に。

リモコン式押しボタンスイッチ▶

チェーン駆動タイプ

(注1)テストは新品のバッテリーを満充電した状態で行っていきます。バッテリーの劣化や床の状態、使用環境によって異なります。

■ 多点停止 (改造)

スイッチのON・OFFを切り替えることで様々な機能が使えるようになります。



多点停止 OFF	自己保持 OFF	多点停止 OFF	自己保持 ON	多点停止 ON	自己保持 OFF	多点停止 ON	自己保持 ON
----------	----------	----------	---------	---------	----------	---------	---------

【標準と同じ】最高位と最低位の間でボタンを押している間だけ動きます。

上昇ボタンを一度押しと最高位まで自動で上昇し、下降ボタンを一度押しと最低位まで自動で下降します。

あらかじめ設定した位置でテーブルを一旦停止させる機能です。(全15点)
〈例〉①上昇時300mm・500mm・700mmの3箇所まで止めたい。②下降時は500mmと100mmの位置まで止めたい。※停止位置が同じ場合は1点とみなしますので、合計4点を使用します。

■ 豊富なアタッチメントを用意(改造)

(ご注文いただいた場合、標準のテーブルは取り付けておりませんので、ご購入の場合は別途ご注文ください。)

■ アタッチメント

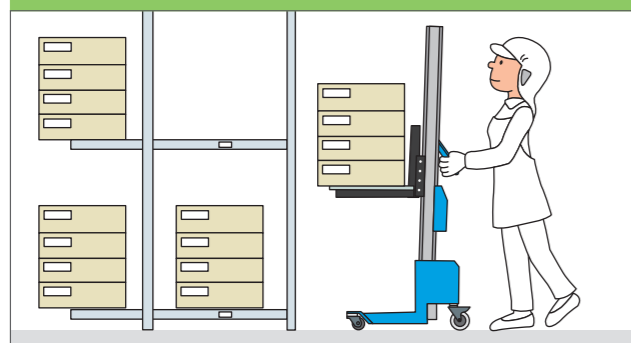
吊りフック付きフォーク テーブル ラムフォーク(1本フォーク) フォーク Vブロック付きテーブル

※写真はステンレス製ですが、鉄製の作製も可能です。

■ ナイロン車輪(改造)

用途

食品工場やクリーンな使用環境でのリフト作業に



物流倉庫など狭い場所でのピッキング作業に



型 式	最大積載能力 (kg)	テーブル		全高(注2) (mm)	全幅 (mm)	バッテリー	昇降時間(秒)(注1) 高速 / 低速	自重 (kg)
		高さ(mm) (注2)	幅×長さ (mm)					
SFL10		120~1,300(280~1,460)		1,732(1,817)		DC12V 8Ah/5Hr×2 (シールド)	19 / 36	約56
SFL10H	100	120~1,650(280~1,810)	500×440	2,082(2,167)	528		25 / 48	約58
NEW SFL10S		120~850(280~1,010)		1,283(1,367)			12 / 23	約55
SFL20		150~1,300(310~1,460)		1,732(1,766)		DC12V 21Ah/5Hr×2 (シールド)	19 / 36	約92
SFL20H	200	150~1,650(310~1,810)	540×600	2,082(2,116)	548		25 / 48	約94

(注2)マスト部にあるボルトの位置を変更してテーブル高さを変えられます。