

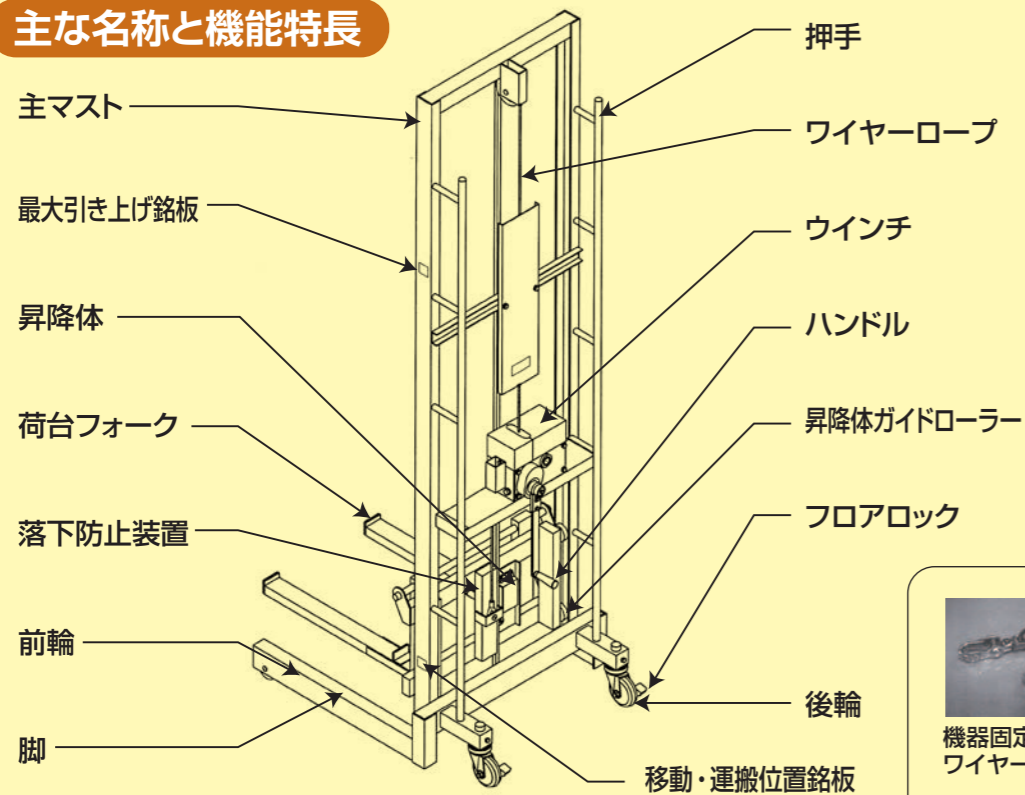
豊富なデータをベースに、最適プランをご提案します。

現在までに約5万台のリフターを製造してきました。そこに蓄積されたさまざまなノウハウはお客様の設計・製造のご要望に活かされ、工場や作業所の効率の良い流れや、女性でも扱いやすい操作性など、働く人々の作業環境の改善に大きく役立っています。

ご相談から納品、アフターサービスまで。



主な名称と機能特長



オプション



横行式リフター



横行式リフター



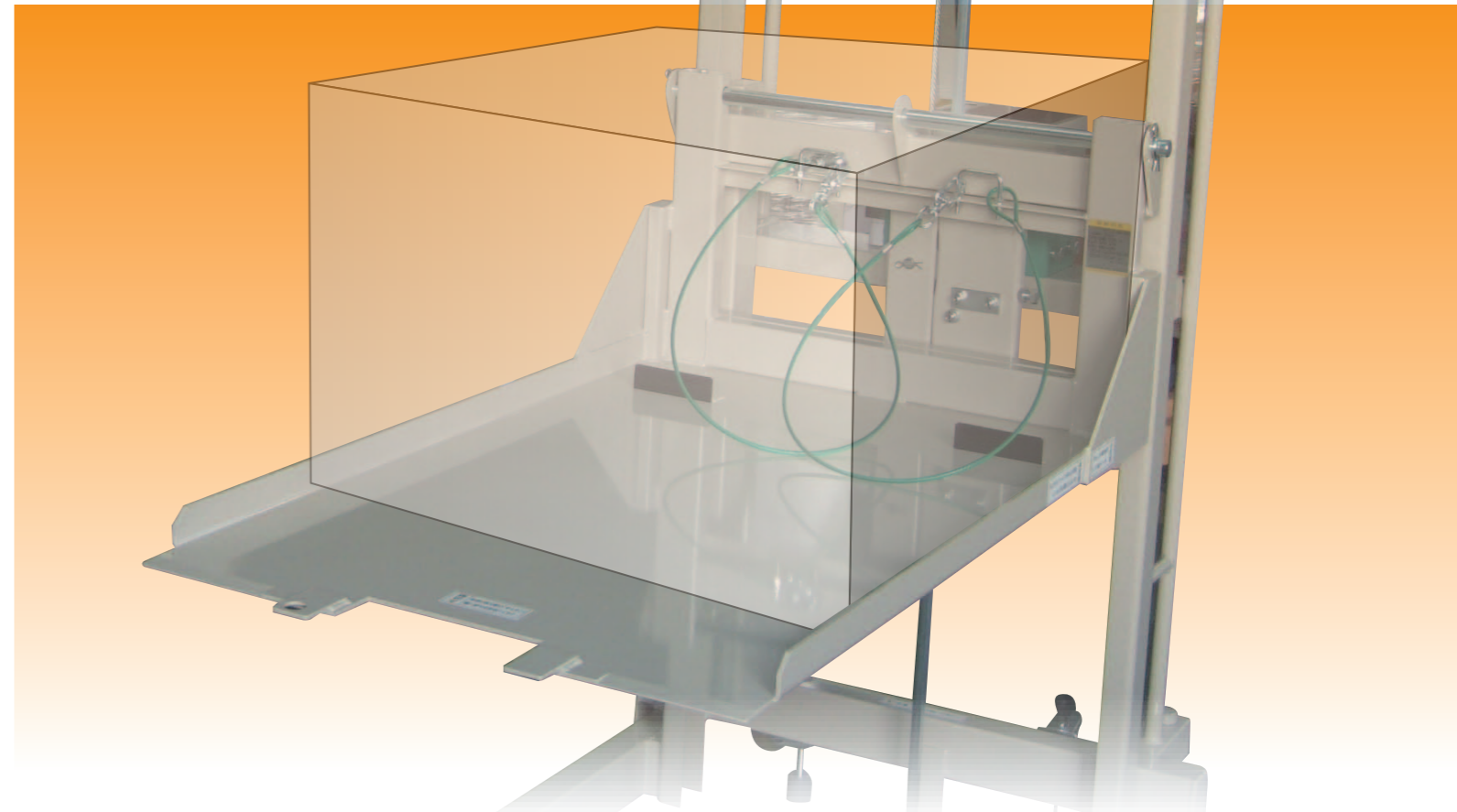
延長荷台



機器固定用ワイヤロープ



狭所作業のパイオニア **ハンドリフター**



こんなご要望にお応えします。

工場・作業所の効率を飛躍的に高める、貴社オリジナルリフターを作ります。

工場

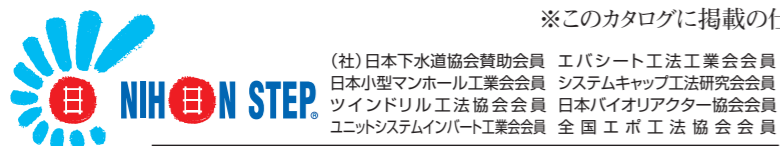
工場や研究所などの狭いスペースや通路幅のレイアウトに合わせて、部品・製品の運搬や機材の移動などにパワーを発揮。小回りの利く便利なリフターです。

作業所で

作業内容に合わせたオリジナルリフターがあれば、便利な作業台、手軽な昇降機・運搬機として活躍。作業の効率性、経済性・安全性に大きく貢献します。

倉庫

小口の分別や、積み荷の上げ降ろし・移動など荷役業務に活躍。省力化、作業のスピード化、倉庫内の空間活用など作業環境の改善に大きく役立ちます。



製造元 **不二産業株式会社**

販売店名

総発売元 **日本ステップ工業株式会社**

本社：〒340-0014 埼玉県草加市住吉1-11-60 (NSKビル)
TEL.(048)927-8888(代) FAX.(048)927-8885

営業所：仙台 名古屋 大阪 広島 九州

ホームページ：<http://www.nihon-step.co.jp>
Eメール：info@nihon-step.co.jp

現場労働の軽減化・効率化を図り、 安全性と生産性の最適化を実現。

狭い工場内や、作業所での効率的な作業・運搬に、標準品から特殊なオーダーメイドまで。

軽量・小型から・重量物用までのリフターを、当社の豊富な経験をもとに、幅広いご要望に合わせて製作いたします。特に狭小な現場でも使いやすいように設計・製作。工場の自動ラインの一部や部品加工・金型作業・工場などで、部品・部材の搬送、便利な作業台、手軽な昇降機として活躍します。また物流センターでの小口荷役運搬作業時の荷物の積み下ろしなど、現場労働の負担の軽減化や作業の効率化・環境改善に大きく寄与します。

こんなご要望に
お応えします。



例えば…

- リフターの高さを低くしたい。
 - 盤前の通路が狭いのでリフターが旋回できない。
 - 何種類かの機器を1台のリフターに載せたい。
- などなど…

主な特長

- 貴社の用途に合わせてオリジナルを製作。
- 女性が扱いやすく、簡単操作・構造に。
- 軽快な操作感覚と手軽さが自慢です。
- 幅広い用途に対応できる、豊富な実績。
- 作業の効率化と作業環境の改善を図ります。
- 経済性・スピード・安全性に寄与します。

品質を最優先に。

品質最優先を最重要方針とし、これを達成することによって、お客様満足と信頼を得る。

ISO9001認証 ISO14001認証



C0144787-IS1

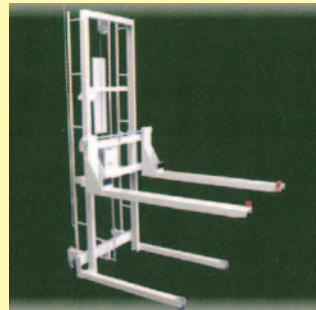


C0144787-EM1

軽量・小型から・重量物用まで多彩なラインナップを誇ります。

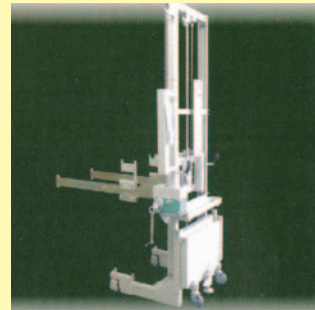


1:標準型リフター



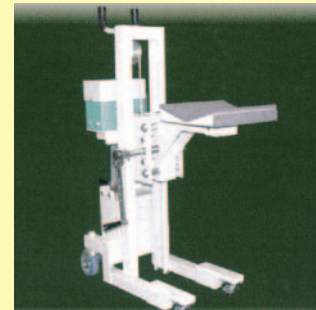
2:フォーク

一般的なフォークの形状をしています。先端にストッパーがあり、運搬物の下からフォークを差し込んだ後、固定することが出来ます。



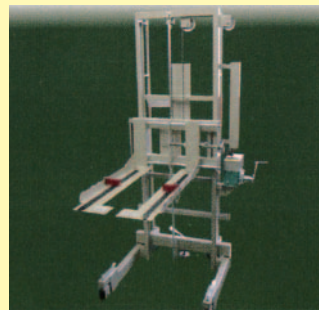
3:特殊リフター(インバータ用)

重量物をフォーク上で、スライドさせ手前に持ってくる事が出来る機構が付いています。



4:小型特殊リフター(版胴用)

オフセット印刷などで使用する版胴用リフターです。荷台部にはフェルトを貼り付けてあり、版胴を保護します。



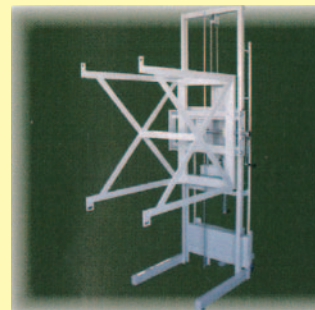
5:サイドシフト

荷台の中を可変できます。荷台の手もとにハンドルがあり、これを操作して中を可変します。



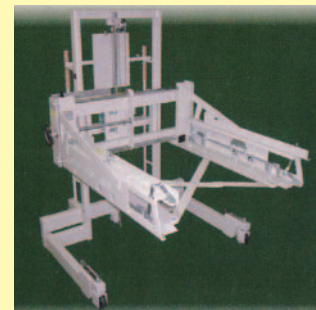
6:横行式サンドウインチ

通路が狭く、リフターの後ろ側で操作するスペースが無い場合、ウインチを横に取り付け、横方向から操作できる様にしました。



7:インバーター用リフター

インバータ盤の正面壁に取付いたインバータを取外すための荷台が付いています。



8:インターロック付リフター

積載物が不用意に動いたり落下したりしないよう、荷台を床に降ろしたとき、棚に荷台を契合したときのみ、荷物ストッパーが外れるようになっています。

操作が簡単で扱いやすく、幅広い用途に対応します。



9:特殊台車

重量のある積載物を引き込めるよう、ローラーを取付けてあります。



10:電動リフター

油圧シリンダーを用いた電動リフターです。



11:サントカー

大径の版胴用リフターです。



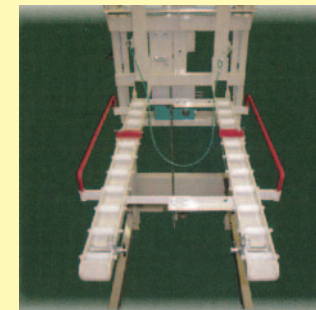
12:モニタポストリフター

常設の放射線測定用機器を上昇させたままで、固定するリフターです。定期点検のときのみ下降させます。



13:ウインチ、落下防止装置

落下防止装置は、ワイヤーロープが破断した際、即座に荷台の下降を止める装置です。



14:ローラー付フォーク

フォーク上面にローラーの付いたもので、フォーク上で重量物を手前に引き入れたときや、棚に重量物を押し入れたいときに使用します。



15:特殊台車

重量物を上げ下げしないで運搬するときは、ウインチを用いない台車とすることがあります。



16:特殊リフター

低機高、高リフトなども、ご要望に応じます。