

安全リフト IDOU1 型

キャスター移動で、どこでも荷役作業が可能!!



安全柵があるので
落下事故を未然に
防ぎます

リフトゲート不要で
トラックの燃費向上、
積載量アップ



フォークリフト
の代用として

1500mm までの
床面高さに対応



- キャスターにて移動できる垂直リフトで、荷役作業が必要な場所に移動できます。
- 車両にテールゲートリフトが無くても、カゴ台車等による荷役作業が対応可能です。
- リフト動作に応じて、サブプレートが自動開閉し、渡し板と機能させることが可能です。
- 自動キャスターストッパーにてカゴ台車等の転落防止の安全性を確保します。
- 荷役作業の必需品・作業の効率アップに貢献します。
- お客様のニーズによってカスタマイズ可能です。

このようなシーンで活用できます



精密機器の運搬に

振動が伝わりにくく、安全柵もあり落下の心配もありません。コンピューター、医療機器、計測機器などの精密機器の搬入出に活躍します。



工場・倉庫内の段差に

構造上による、段差の対応に。今までマンパワーで行っていた荷役を IDOU3 を導入することで大幅に改善することができます。



トラックの燃費向上に

トラックにテールゲートリフトを装着する必要がないため、トラックの燃費が向上し、沢山の荷物を積み込むことができます。



フォークリフトの代用に

倉庫内荷物を運ぶ際、フォークリフトの代用として使用可能です。免許も必要がなく誰でも操作することができます。

活用事例

安全式移動リフト IDOU3 型を導入された会社さまの導入前後の変化

A 社さま

【導入前】

工場内の段差を乗り越えるため、上下に人員を配置して人力で荷物の上げ下げを行っていた。

【導入後】

荷物の上げ下げは 1 人で行うことができ、他の場所へ人員を配置することができ生産性がアップした。

B 社さま

【導入前】

精密機械の荷役作業をフォークリフトを使用して行っていたが、振動に弱い製品に悪影響があった。

【導入後】

平行に振動が少なく上下することができるようになり、不用品もほとんど出ることがなくなった。

安全リフトIDOU1 型主要諸元表

項目\型式	型式 IDOU1型
最大リフト能力	800kg
最小～最大床面高さ	1300～1500mm
定格電圧	バッテリーを電源とする DC24v（充電器内蔵）
リフト操作方法	ワイヤードリモコン
プレート寸法	メイン：1514mm x 1509.5mm サブ：1408mm x 420mm
作動時間	上昇：約 10 秒 下降：約 10 秒
本体重量	約 510kg
外観寸法	幅 1883mm x 奥行 2128mm x 高さ 2361mm

カスタマイズ事例



色の変更・屋根の取り付け



音声アラーム・スイッチ変更

床面の変更：1300mm～1500mm
お客様のご要望に応じて対応します

〒252-0131 神奈川県相模原市緑区 西橋本 3 丁目 11-32

TEL 042-773-2120 FAX 042-773-4436

✉ info@nihonlift.jp

製品フォトギャラリー



プレートはメイン:1514mm x 1509.5mm
サブ:1408mm x 420mm



リモコンは、シンプルな上下ボタンのみ



ハンドパレットトラックごと載せることも可能です。



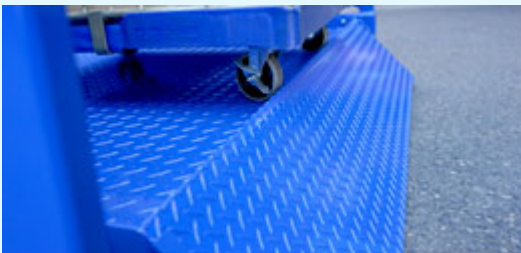
カゴ台車ごと載せることも可能です。



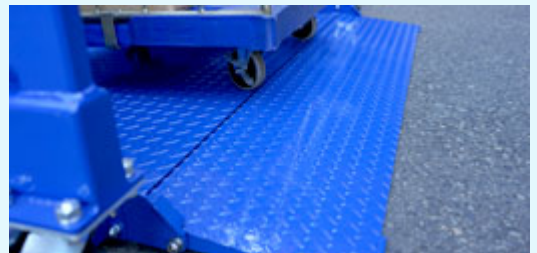
ピンを抜かないとフロアが展開しない安全設計です。



キャスターもストッパー付きなので、不要に動くことはありません。



自動キャスターストッパーで安全性を確保します。



スムーズに台車やハンドパレットトラックで荷物を積むことができます。