

ハンドパレットトラック2.0t



■ レンタル・販売



日本セイフティー株式会社

<http://www.nihonsafety.com>

本 社	〒102-0082 東京都千代田区一番町21番地 一番町東急ビル11F
東日本第1営業部	TEL.03-6369-2221 FAX.03-6369-2220
東日本第2営業部	TEL.03-6369-2222 FAX.03-6369-2230
ラップン事業部	TEL.03-6369-2223 FAX.03-6369-2228
大 阪 支 店	〒541-0053 大阪市中央区本町4丁目5-16 本町スクエアビル1F
営 業 部	TEL.06-6260-1122 FAX.06-6260-1123
東 北 支 店	〒989-1503 宮城県柴田郡川崎町川内北川原山228-5
	TEL.0224-85-2331 FAX.0224-84-2333
名古屋支店	〒496-0026 愛知県津島市唐臼町二ツ池60番地
	TEL.0567-33-0077 FAX.0567-33-0078
広島支店	〒731-0223 広島県広島市安佐北区可部南5丁目6番1号
	TEL.082-819-1877 FAX.082-819-1878
四 国 支 店	〒761-8031 香川県高松市郷東町577番地5
	TEL.087-832-8181 FAX.087-832-8180
九州支店	〒811-2104 福岡県糟屋郡宇美町井野316番地585
	TEL.092-957-6812 FAX.092-957-6813
札幌営業所	〒001-0915 札幌市北区新琴似町574-2
	TEL.011-769-7631 FAX.011-769-7630
静岡営業所	〒421-0303 静岡県榛原郡吉田町片岡8番2
	TEL.0548-32-6661 FAX.0548-32-3456

■ 取扱い店



◆ カタログ掲載商品について
このカタログの掲載内容は、2025年12月1日現在のもので、製品改良のため、仕様及び外観の一部を予告なく変更する場合があります。

最大2.0t対応! 狭い場所でもスムーズ操作

ハンドパレットトラック2.0t

特長

シンプルな操作と高い機動性

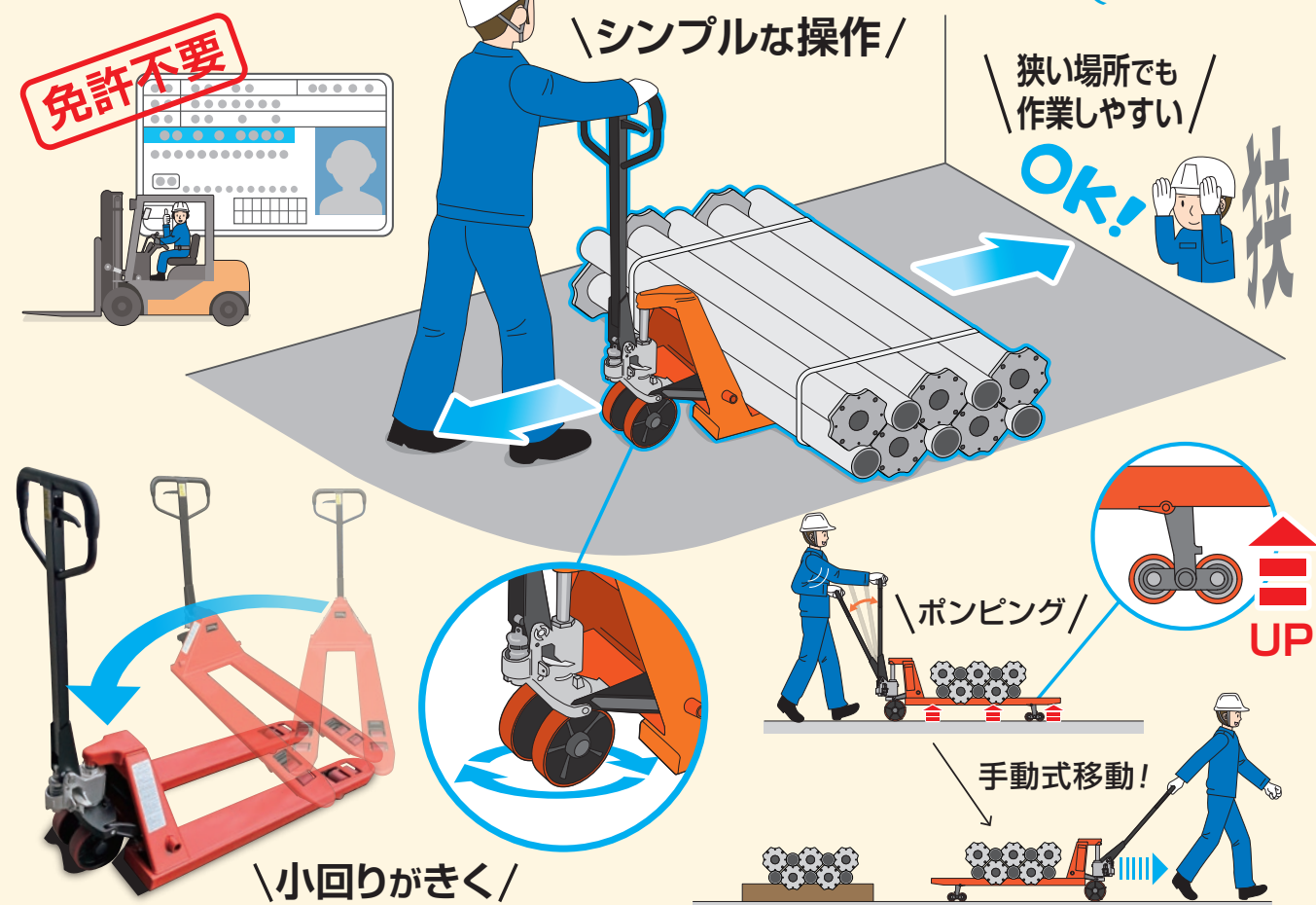
フォークをパレットの下に差し込み、ハンドルを上下に動かす(ポンピングする)ことで油圧を利用してパレットを持ち上げ、ハンドルを操作して移動・方向転換します。特別な資格は不要です。

狭い場所での使用OK

コンパクトで小回りが利き、フォークリフトが入らないような狭い通路やエレベーター内でも安定した荷物運搬が可能です。

電源が不要

手動式で電気や燃料を必要としないため、どこでも使用可能です。フォークリフトに比べて導入・ランニングコストが非常に安価です。



◆ 地域により取り扱いのない商品や色、サイズ、仕様が異なる場合がありますので、詳細は各担当にお問い合わせ下さい。◆

HDP A-2512-01



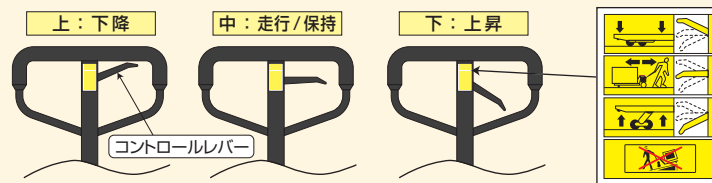
日本セイフティー株式会社

ハンドパレットトラック 2.0t

コントロールレバー（基本操作）

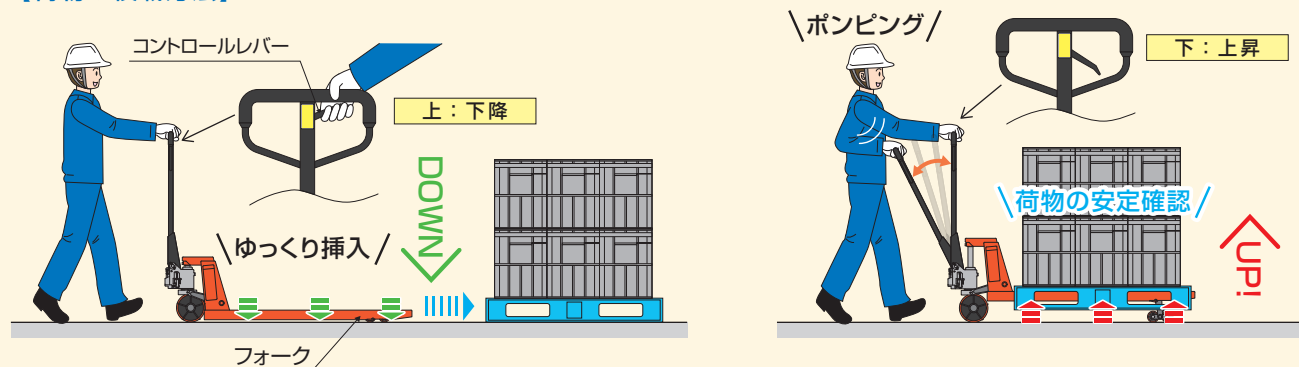
レバー位置	名 称	動 作
上	下降	フォークを下げる
中	走行/保持	フォーク高さを保持する（移動可能）
下	上昇	ハンドルをポンピングすることでフォークを上昇させる

※ポンピング：ハンドルを90°程度上下に動かす操作



操作方法

【荷物の積載方法】



【荷物の移動時の操作】



【荷物の降ろし方】



【パレット（荷物）の積載方法】

- コントロールレバーを上位置(下降)に切り替え、フォークを最下部まで下げます。
- パレットの開口部にフォークをゆっくり挿入します。パレットの中央に合わせて挿入すると安定します。
- コントロールレバーを下位置(上昇)に切り替えます。
- ハンドルを数回(通常5～10回程度)ポンピングして、パレットが床から少し浮くまでフォークを上昇させます。
- パレットの安定を確認した後、【パレット(荷物)の移動時の操作】に移ってください。

【パレット（荷物）の移動時の操作】

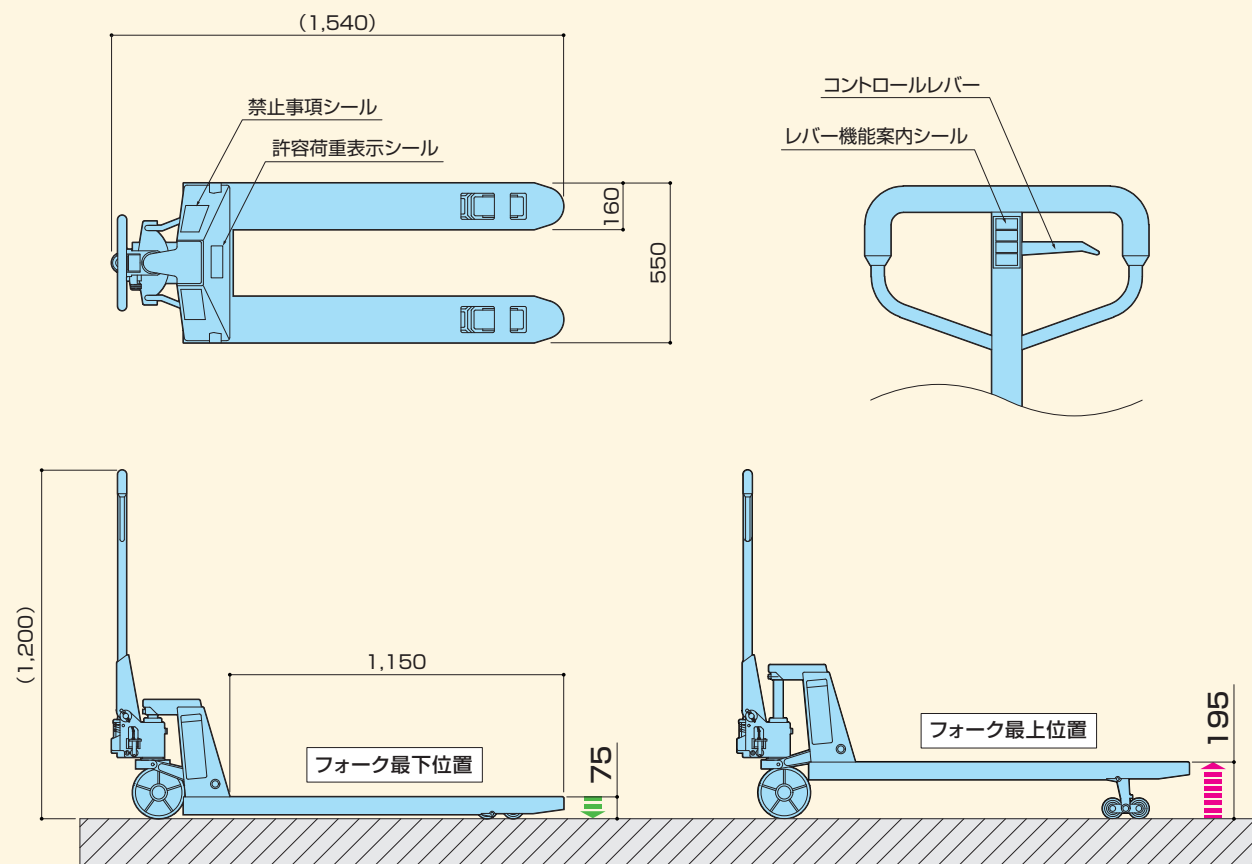
- コントロールレバーを中位置(走行/保持)に切り替えます。
- ハンドルを引いて移動します。この位置ではフォークの高さが固定されます。
- 移動時はハンドルを引いて操作し、ハンドパレットの前方に立って操作してください。
- 急な方向転換や急停止は避け、ゆっくりと安全に操作してください。
- 下り坂では特に注意し、ハンドルを前にして荷物側が先行しないようにしてください。

【パレット（荷物）の降ろし方】

- 降ろしたい位置に到着したら、コントロールレバーを上位置(下降)に切り替えます。
- フォークが下降し、パレットが設置面に接地します。コントロールレバーを少しずつ握るとゆっくり下降します。
- フォークが最下部まで下がり、荷物が安定したらパレットからフォークをゆっくり引き抜きます。

寸法図・仕様

単位(mm)



許容質量	高さ	長さ	フォーク高	フォークサイズ			製品質量
				フォーク長さ	全幅	フォーク幅	
2.0t	(1,200mm)	(1,540mm)	75～195mm	1,150mm	550mm	160mm	70kg

※() 部寸法は規格値ではなく、参考値です。

【使用上の注意】

- 最大積載量（2000kg）に近い重量物を扱う場合は、まずフォークを少し上げて荷物が安定するか確認してください。
- 重量物の移動開始時は特にゆっくりと操作し、急な動きを避けてください。
- 停止する際も、徐々に速度を落としてから完全に停止させてください。
- 移動時は基本的にハンドルを引いて移動してください。前に押して移動させると安定性が損なわれて危険です。
- 荷物を移動させる時はフォーク全体に荷重を受ける様に荷積みしてください。
- 一点で大きな荷重を受けるとフォークや油圧ジャッキが曲がったり、変形したりする可能性があります。
- 使い終わったら荷物をフォークに乗せたままにせず、フォークを一番下まで下げてください。
- 使用前には必ず下記点検を行い、破損や異常がある場合には、絶対に使用しないでください。
 - ・ポンプ部、シリンダー部のオイル漏れの有無
 - ・フォークやフレームの変形、ひび割れの有無
 - ・前輪、後輪のキャスターの摩耗、ガタつき、異音の有無
 - ・ハンドル部のぐらつき、戻り不良の有無
 - ・三位置コントロールの動作異常の有無
- 調整ナットの調整以外の分解や修理はしないでください。
- 最大積載荷重を超えて使用しないでください。
- 荷物は均一に、また、重心が中心になるよう載せてください。
- 不安定または荷崩れしやすい荷物は運搬しないでください。
- 長尺物や背の高いもの、幅の広い荷物を運ぶ際は、落下による事故に十分注意してください。
- 重量物や大型の荷物を運ぶ際は、必ず補助者を付けてください。
- ハンドパレットに人を乗せて移動しないでください。
- 傾斜路や段差では使用しないでください。転倒や暴走の危険があります。
- 急発進、急停止を避け、徐行で移動してください。
- 急な方向転換、斜め引きはしないでください。荷崩れやフレームの変形につながります。
- 作業中は昇降部やフレームの下部には手や足を入れないように注意してください。
- 操作時には足元に注意してください。
- 油圧を徐々に下げて安全に荷を下ろすようにしてください。

