

TRUSCO

PRO TOOL

Skilled professionals need professionally qualified tools. This line of products brings manufacturers all the advantages of using excellent equipment, and will satisfy each and every user in the workplace.

取扱 説明書

ローハイシステムリフター（スクリー式ワゴン仕様）

この度は、TRUSCO ローハイシステムリフター（スクリー式ワゴン仕様）をお買い上げいただきまことにありがとうございます。この取扱説明書は、この製品の安全上のご注意と取り扱い・使い方の説明を記載しています。ご使用前に、この説明書をよくお読みの上、正しくお使いください。また、この取扱説明書は、紛失しないように、大切に保管してください。

安全上のご注意 **必ずお守り下さい。**

お使いになる人や、他の人への危害や財産への損害を未然に防止するため、必ずお守りいただく内容を次の要領で説明しています。



警告

誤った使いかたをすると「死亡または重傷などを負う可能性が想定される」内容を説明しています。

- 積載荷重は、製品の耐荷重の範囲内で使用し、偏荷重にならない様にしてください。

リフターが破損・変形・転倒などで、積載物が落下し、怪我をする恐れがあります。

- 製品の上に腰を掛けたり、乗ったりしないでください。

転倒や転落し、怪我をする恐れがあります。

- 昇降用ハンドル部（ハンドル・柄）は標準装備品以外のものに取り替えて使用したり、ハンドル部を取り外した状態での使用は絶対にしないでください。標準品以外のものを使用しますと、急速な上昇や下降、また昇降ネジ部の破損の恐れがあり、重大な事故・怪我の原因となります。

※特にハンドル部をモーター駆動に変更、ハンドル柄の回転ピッチを長くしたものに変更、ラチェットレンチ等の柄の長いものに変更等の改造は絶対にしないでください。

- 本体フレームや可動部には、手や足等を入れないでください。特に昇降作業中やリフター自体の移動、持ち運びには注意してください。

挟まれて、怪我をする恐れがあります。

- 不安定な場所には設置しないでください。

転倒や積載物が落下し、怪我をする恐れがあります。

- 製品の分解・改造や部品をはずしたり、はずれたままで使用しないでください。

重大な事故を起こす恐れがあります。

- 正面や側面からの大きな力をかけないでください。

破損・変形・転倒し、怪我をする恐れがあります。



注意

誤った使いかたをすると「傷害または財産への損害が発生する可能性が想定される」内容を説明しています。

- 屋外や水のかかる場所に設置しない。また、ぬれたものを置かないでください。

サビが発生しやすくなり、強度等の品質が著しく低下し事故を起こす恐れがあります。

- 本体を設置する場合は、水平な場所で、キャスターのストッパーをロックして設置してください。また、傾斜面での使用はしないで下さい。

- 本体を移動させる時は、載せてあるものを全て降し、キャスターのストッパーのロックを外して移動させてください。

- 上昇端・下降端でハンドル部が回らなくなりますので、それ以上回すのはやめて下さい。

変形や破損の原因となります。

- 使用中にボルトやネジ等のゆるみが生じた時は、使用をやめて直ちに締め直してください。

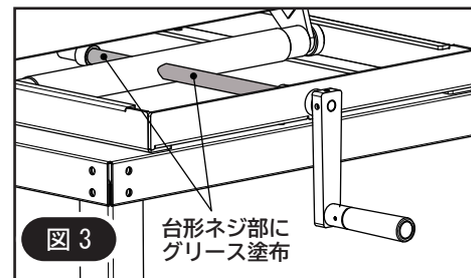
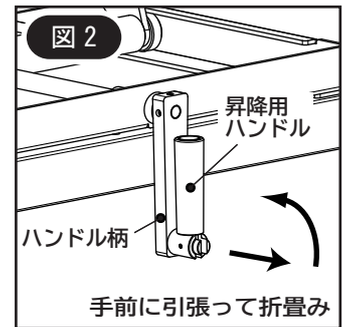
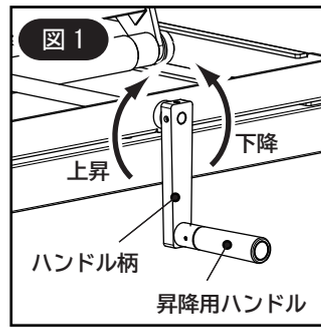
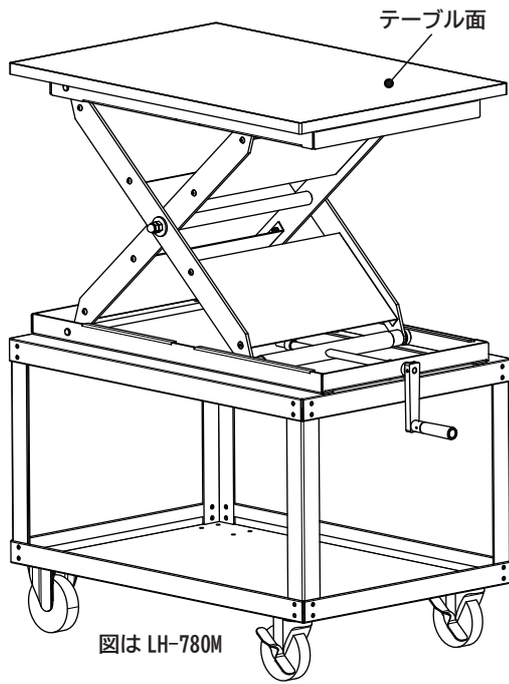
変形や破損、怪我の原因となります。

- 昇降用ハンドルは、テーブルの昇降作業以外の時は、ハンドル部を折畳んでご使用ください。

ハンドル部が出ていると、手や足を引っ掛けたりして、怪我の原因となります。

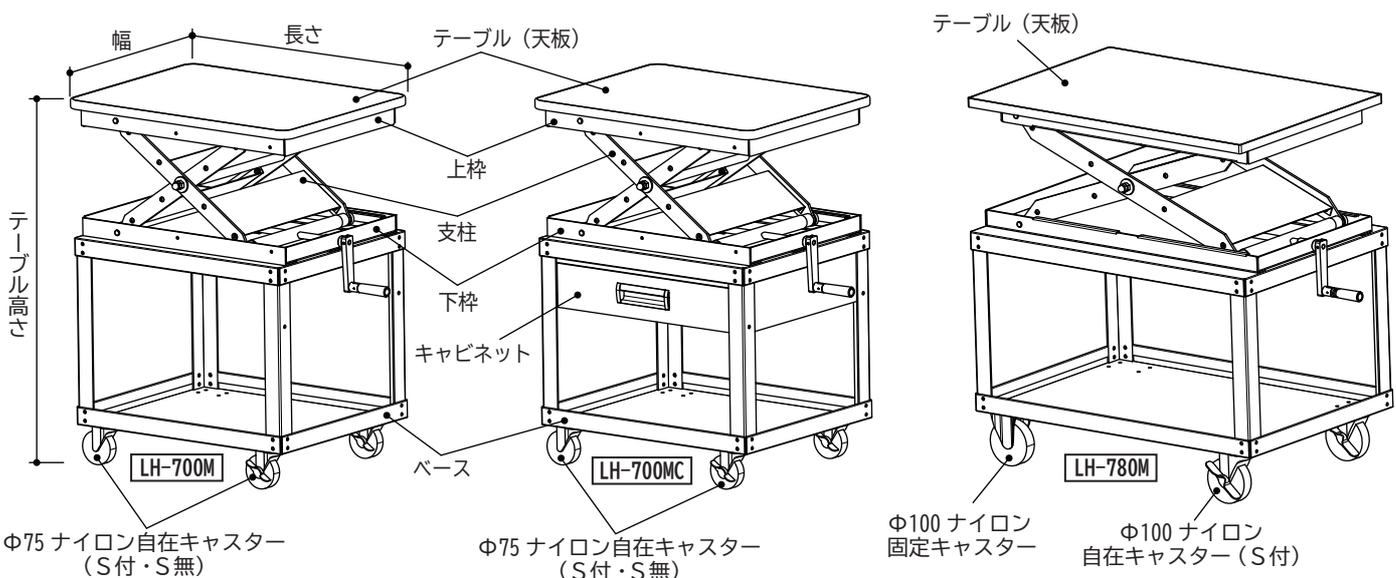
- 本製品を第三者に譲渡、貸し出す場合、必ずこの説明書を添えてお渡しください。

製品の取り扱い・使い方



- ① 図1の昇降用ハンドルを持って、ハンドル柄を右回転するとテーブル面が上昇し、左回転で下降します。
※リフターの構造上、可動ローラーの中心が円軌道を描きながら上昇・下降する為、ハンドル1回転あたりの上昇・下降量は一定ではありません。
- ② 図2の様に昇降用ハンドルは、テーブルの昇降作業以外の時は折畳んでご使用下さい。
※昇降用ハンドルが出ていると、足をひっかけたりして、怪我をする恐れがあります。
- ③ 出来るだけ図2の様にハンドル柄が下を向く状態でご使用ください。
※途中の位置で止めると、昇降用ハンドル部（ハンドル・柄）の自重や作業時の振動でハンドル柄が動きテーブル面の高さが変わる恐れがあります。
- ④ 図3の台形ネジ部に定期的（使用頻度に応じて）に、ハケ等でグリースを塗布してください。
※製品を分解してのグリース塗布は絶対にしないでください。製品に挟まれて怪我をする恐れがあります。

製品の仕様



品番	耐荷重： 均等荷重 (kg)	テーブル寸法 (mm) 幅 × 長さ	テーブル高さ (mm)
LH-700M	80	450×600	700～880
LH-700MC	80	450×600	700～880

主要材質

天板：メラミン化粧（芯材：パーティクルボード）、上枠・下枠：アルミ・スチール
支柱・ベース・キャビネット：スチール

品番	耐荷重： 均等荷重 (kg)	テーブル寸法 (mm) 幅 × 長さ	テーブル高さ (mm)
LH-780M	80	500×750	780～1070

主要材質

天板：メラミン化粧（芯材：パーティクルボード）、その他：スチール

LHLW1910

弊社では、常により良い製品を目指し、仕様・デザイン・生産技術等、あらゆる面でさまざまな改良を積み重ねております。つきましては、この組立説明書に記載している仕様は予告なく変更する場合があります。あらかじめご了承ください。ご不明な点は、お買い上げの販売店が弊社のお客様相談室にご相談ください。
※この取扱説明書の無断転用を禁じます。

総発売元 **トラスコ中山株式会社** お客様相談室 ☎0120-509-849

〒105-0004 東京都港区新橋4丁目28番1号 E-mail: techno.center@trusco.co.jp

MADE IN JAPAN

<http://www.orange-book.com/>