

ローハイシステムリフター（スクリュー式）

この度は、TRUSCO ローハイシステムリフター（スクリュー式）をお買い上げいただきまことにありがとうございます。本製品は、あまり高度な機能を必要としない作業用の昇降式簡易補助作業用リフターとして取り揃えております。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。ご使用の前に、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、乗つ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。



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、アジャスター仕様は天板面が水平になるようにアジャスターを調整して、キャスター仕様は水平な場所で、キャスターのストップバ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、アジャスター仕様はベース面を複数名で持ち上げて、キャスター仕様はストップバ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。

变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。

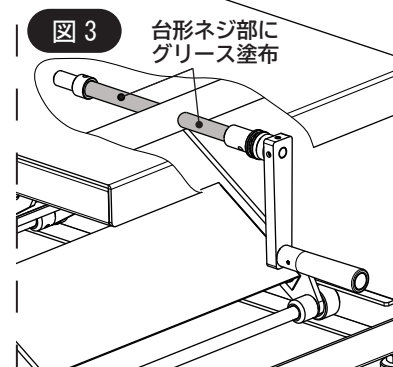
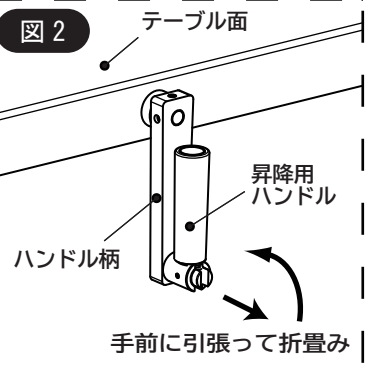
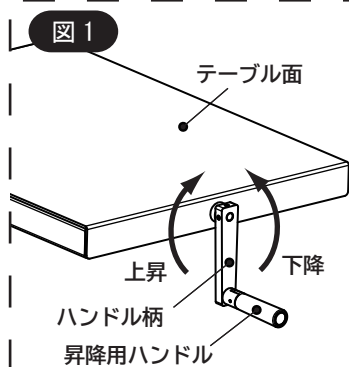
変形や破損、怪我の原因となります。

- 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、手や足を引っかけたりして、怪我の原因となります。

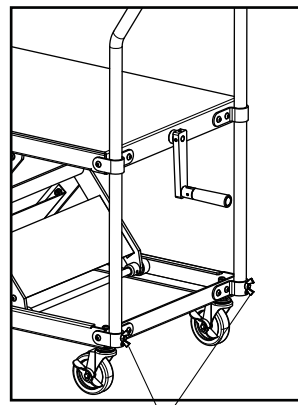
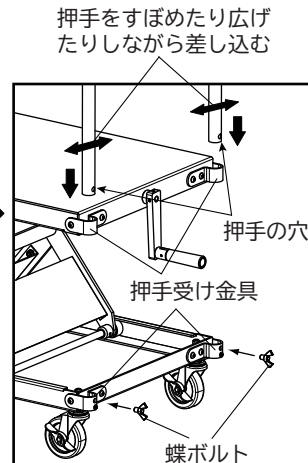
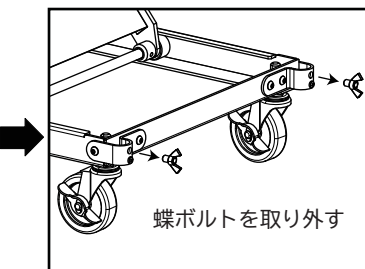
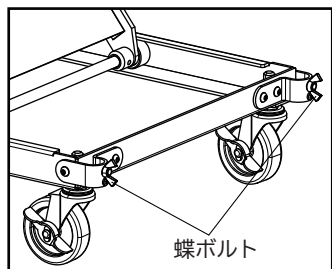
- 本製品を第三者に譲渡、貸し出しする場合、必ずこの説明書を添えてお渡しください。

製品の取り扱い・使い方



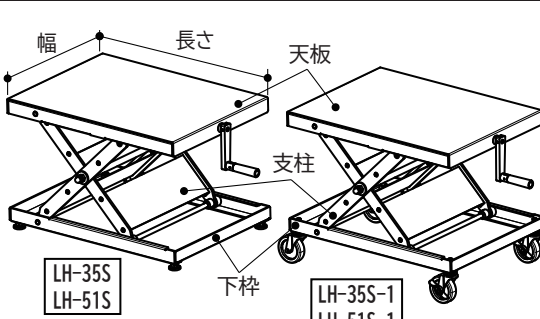
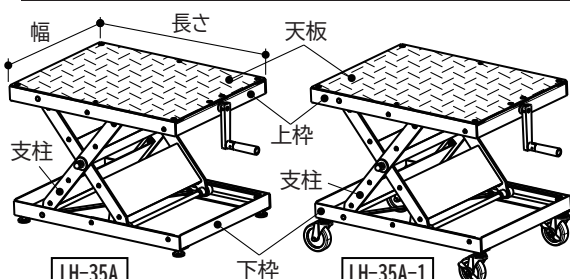
- ① 図1の様にハンドルを持って、ハンドル柄を右回転するとテーブル面が上昇し、左回転で下降します。
※リフターの構造上、可動ローラーの中心が円軌道を描きながら上昇・下降する為、ハンドル1回転あたりの上昇・下降量は一定ではありません。
- ② 図2の様に昇降用ハンドルは、テーブルの昇降作業以外の時は折畳んでご使用下さい。
※昇降用ハンドルが出ていると、足をひっかけたりして、怪我をする恐れがあります。
- ③ 昇降用ハンドル部（ハンドル・柄）がテーブル面より下になるようにしてご使用ください。
※テーブル上面より、ハンドル部が出ているとハンドル部を引っかけて怪我をする恐れがあります。
- ④ 出来るだけ図2の様にハンドル柄が下を向く状態でご使用下さい。
※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ございます。
- ⑤ 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。

LH-35S-2 押手ハンドルの取付方法



- ① 蝶ボルトを外してください。(2カ所)
- ② 押手の穴があいてる方を外向きにして、押手をすばめたり広げたりしながら、押手受け金具に差し込んでください。
- ③ 押手の穴に蝶ボルトが通る様に締めて、押手が抜けないことを確認の上、ご使用ください。

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-35A	80	400×550	200～380
LH-35A-1	80	400×550	280～460

主要材質

天板：アルミ縞板、上枠・下枠：アルミ・スチール、支柱：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-35S	100	400×550	200～380
LH-35S-1	100	400×550	280～460
LH-35S-2	100	400×550	280～460
LH-51S	100	400×750	260～550
LH-51S-1	100	400×750	330～620

主要材質

スチール

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か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: technico.center@trusco.co.jp

MADE IN JAPAN

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

LH-LT1910