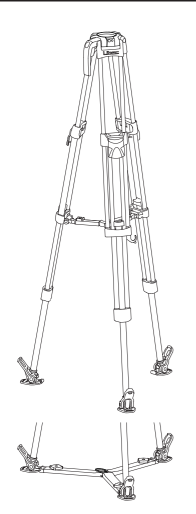
Libec

三脚 **Tripod**

QL40B QL40C

- 取扱説明書
- Operation Manual

HEIWA SEIKI KOGYO CO., LTD.



J: 日本語

このたびは本製品をお買い上げいただきありがとうございます。

全全のための注意事項を守らない場合、けがをすることがあります。 この取扱説明書は必ずお読みください。事故を防ぐための重要な注意事項と製品の取扱い方法を記載しております。十分理解のうえ、安全に正しくお使いください。お読みになったあとは分かりやすい場所に必ず保管 して、いつでも読み返すことができるようにしておいてください。本製品は 安全を十分考慮して設計されておりますが、誤った使い方をすると使用者 及び周囲の人にけがを負わせたり、機材やその他所有物を破損する可能 性があります。

- ●ご使用の前にこの「安全上のご注意」をよくお読みのうえ正しくお使い
- ●ここに示した注意事項は、安全に関する重要な内容を記載しております ので必ず守ってください。



安全上のご注意

____ 次の注意事項を守らない場合、けがをすることがあります。

- 重量制限を守る: 搭載荷重の制限を超えると、破損やカメラの落下を
- 招き、人にけがを負わせる原因となることがあります。
 ●ロックレバーは確実に閉じてロックする:ロックが不十分だと、ずれたりはずれたりして、カメラの破損や人にけがを負わせる原因となること
- ●脚を確実に開いてからカメラを取り付ける:開脚が不十分のままカメラを取り付けると、転倒してカメラの破損や人にけがを負わせる原因とな
- 取り付けが正確・確実であることを確認する:間違った取り付けや確実でない取り付けの場合、脚から周辺パーツがはずれて転倒し、カメラの破損や人にけがを負わせる原因となることがあります。
 シンナー等、有機溶剤を使用しない
 本製品を他の目的で使用しない。
- 分解や改造はしない:分解や改造をすることにより人にけがを負わせたり、故障の原因となることがあります。故障したら使用せず、販売店または弊社サービス担当に修理を依頼してください。



使用上のご注意

- 1. 脚を使用する際は、あらかじめグランドスプレッダーまたはミッドスプレッ

E: English



/!\ WARNING

If not used in accordance with this manual, this equipment may cause harm to people. Operating procedures and cautions are written to prevent accidents. For your safety, read and follow these instructions. Please retain this manual for future references, This products is designed with safety in mind. However, improper operations may cause injuries and/or damage to equipment.

Please read all precautions and procedures before use.
 Please follow all the written cautions and safety contents.



Injury may happen if the guidelines are not followed.

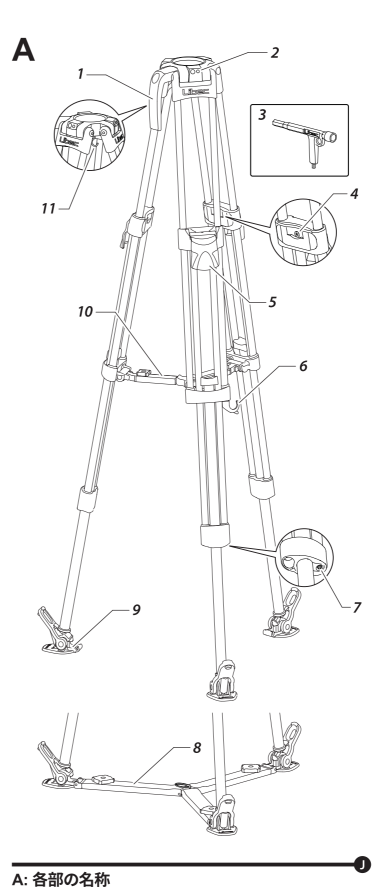
- Do not exceed the maximum capacity. Exceeding the load capacity may cause damage to equipment and/or cause personal injury.
- Firmly tighten the Lock Lever. Failure to do so may cause damage to equipment and/or cause personal injury.
- Mounting the camera on a properly positioned tripod. Mounting the camera on an improperly setup tripod may result in damages and/or cause personal injury.

 Be sure that the tripod is correctly and securely set up. Ensure that
- the leg support accessories are correctly attached to the tripod. Improper setups may cause damage to equipment and/or cause personal injury.
- Do not use solvents such as paint thinner.
- Please use this tripod as inteded.
- Do not dismantle or modify. Dismantling or modifying the equipment may cause damage to equipment and/or personal injury. Do not operate when the equipment is out of order; contact the dealers or our customer service for repair.



Precaution Before Use

- 1. Attach a floor spreader or a mid-level spreader to the tripod before
- 2. To transport the tripod, bundle the 3 tripod legs with the Binding Strap. 3. For the use of the spike, a mid-level spreader must be attached to
- 4. Be mindful that the spikes may damage floors.



アフターサービス

■ Libec 保証規定にもとづき、サービスを致します。

www.libec.co.jp

www.libec-global.com

- ■ご購入いただいた製品の調子が悪いときは、この取扱説明書を もう一度ご覧になり、対象箇所をご確認ください。
- それでも改善しない場合は、お買い上げのお店、または弊社サー ビス担当者にご相談ください。
- ※ご相談になるときは、型名、故障の状態(できるだけ詳しく)、 お買上げ日(年/月/日)をお知らせください。
- ■仕様および外観は、改良のため予告なく変更することがありま すのであらかじめご了承ください。

平和精機工業株式会社

HEIWA SEIKI KOGYO CO., LTD. - Headquarters

Libec Sales of America, Inc. - U.S. Sales office TEL: +1 310 787 9400

(No.D82016)

Libec Asia Pacific Pte. Ltd. - Singapore office

A: Names of Parts

耐荷重調整部(上段側)

1 キャリングハンドル

調整工具

ロックレバー

脚ホルダーフック

アクセサリーポート(3/8"、1/4")

- Carrying Handle
- Accessory port (3/8", 1/4")
- 3 Adjustment Tool
- 4 Lock Adjustment Screw (Upper Section)
- 5 Quick Lock Lever
- 6 Binding Strap Hook
- 7 Lock Adjustment Nut (Lower Section)

7 耐荷重調整部(下段側)

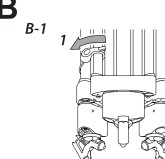
9 フットパッド(オプション)

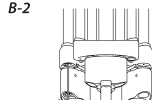
11 ウェイトフック

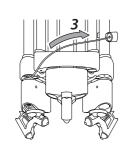
8 グランドスプレッダー(オプション)

10 ミッドスプレッダー(オプション)

- 8 Floor Spreader (option)
- 9 Rubber Feet (option) 10 Mid-level Spreader (option)
- 11 Weight Hook







B: 脚ホルダーフックの使い方

B-1 脚を使用する場合

1 脚ホルダーフックを脚パイプからはずしてください。 ロープが自動的に脚の中に引き込まれます。

B-2 脚を固定する場合

- 1 3本の脚を閉じてください。
- 2 脚ホルダーフックを引っ張り、ロープを引き出してください。
- 3 脚をロープで束ねて、脚パイプに脚ホルダーフックを掛けてください。

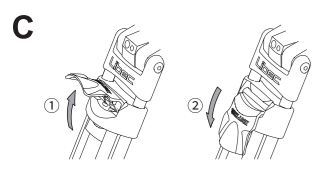
B: How to use the Binding Strap Hook

B-1 Undoing the hook that binds the legs

1 To spread out the tripod legs, undo the Binding Strap Hook that binds the legs. The Binding Strap will automatically retract to its original position.

B-2 Securing the 3 tripod legs

- 1 Bundle the 3 tripod legs.
- 2 Pull down the Binding Strap Hook.
- 3 Strap the legs together.



C: 脚伸縮のロックの仕方

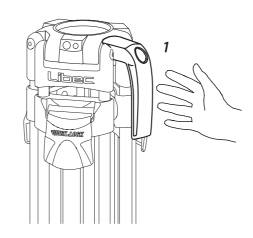
- ロックレバーを開いてロックを解除し、脚を引き出してください。
- 2 必要な高さに合わせた後、ロックレバーを閉じてロックしてください。
- 全てのロックレバーがロック位置にあり、脚の伸縮がロックされているこ とを確認してからカメラを載せてください。
- 1箇所でもロックされていないと三脚が転倒し大事故につながることがあ ります。

①解除 ②ロック

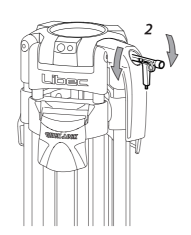
C: How to use the Quick Lock Lever

- 1 Lift the Quick Lock Lever and pull out the tripod leg.
- 2 Adjust the legs to the desired length and then lower the Quick Lock Levers to secure the legs.
- Be sure that all of the Quick Lock Levers are in the fully locked position before mounting the camera.
- If any of these Quick Lock Levers is not in the fully locked position, it may cause the tripod to collapse resulting in personal injury and/or damage to equipment.

① Release ② Lock





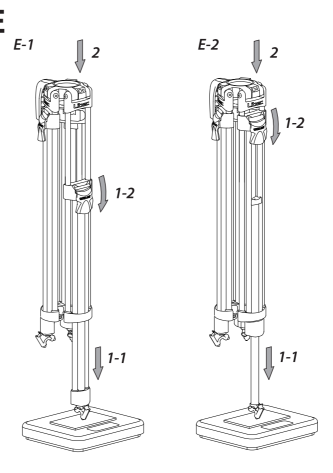


D: キャリングハンドルの使い方

- 三脚を持ち運ぶ場合は必ず脚を閉じ、脚ホルダーフックで脚を束ねて留めて
- カメラは必ず取りはずしてください。
- にぎる
- キャリングハンドルは着脱が可能です。
- 使用工具:調整工具の5mm六角レンチ
- 2 キャリングハンドルを着脱する際は、調整工具の5mm六角レンチを使用して ください。

D: How to use the Carrying Handle

- Make sure that the tripod legs are bundled and strapped with the Binding Strap Hook when carring.
- Be sure to remove the camera.
- The Carrying Handle is detachable.
- Adjustment Tool: 5mm hexagon wrench
- 2 Use the 5mm hexagon wrench of the Adjustment Tool to attach / detach the Carrying Handle.



E: 耐荷重の測定方法

- 定期的に三脚の耐荷重を測定し、必要な場合は調整を行ってください。 三脚や重量計の傷付き、横滑りを防止するため、重量計の上には
- 必ずゴム製マットなどを敷いてください。 ● 測定時、部品の間に指などを挟まないよう注意してください。

E-1 上段側の測定

- 上段側の脚をおよそ20cm伸ばし、下段側を縮めた状態にして、 ロックレバーを閉じてください。
- 2 伸ばした脚を重量計の上に置き、下に向けて垂直に押してください。
- 3 15kgの荷重を加えた状態で脚が伸びたままであれば、正常な状態です。

- 下段側の脚をおよそ20cm伸ばし、上段側を縮めた状態にして、 ロックレバーを閉じてください。
- 伸ばした脚を重量計の上に置き、下に向けて垂直に押してください。
- 15kgの荷重を加えた状態で脚が伸びたままであれば、正常な状態です。
- 15kg未満の荷重で脚が縮んでしまう場合は、耐荷重の調整が必要です。
- 「F:耐荷重の調整方法」を参考に、調整を行ってください。

E: How to check locking force

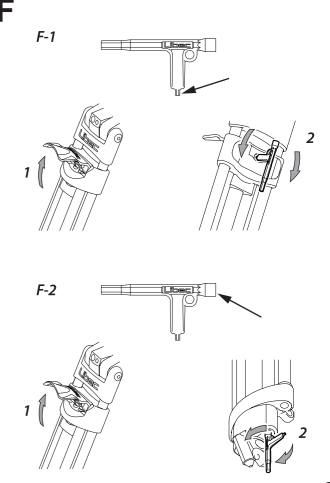
- Check locking force of the Quick Lock Levers periodically and adjust it if necessary.
- Place a non-slip rubber mat on the weighing scale to prevent the tripod from damaging itself and/or the scale, and skidding while checking locking force.
- Be careful not to pinch your fingers while checking locking force.

E-1 Checking locking force for the upper section

- Be sure that only the upper section is extended to 20 cm / 7.9" and the Quick Lock Levers are in the fully locked position.
- 2 Stand one leg on the weighing scale and apply a vertical downward
- 3 Make sure that each of the legs does not collapse with a 15 kg / 33 lb of downward force.

E-2 Checking locking force for the lower section

- 1 Be sure that only the lower section is extended to 20 cm / 7.9" and the Quick Lock Levers are in the fully locked position.
- 2 Stand one leg on the weighing scale and apply a vertical downward
- 3 Make sure that each of the legs does not collapse with a 15 kg / 33 lb of
- downward force.
- If the leg starts to collapse before a 15 kg / 33 lb of downward force is achieved, adjustment is required.
- See "F: How to adjust locking force".



F: 耐荷重の調整方法

- ※ 耐荷重を強めると各部品への負荷が増えるため、必要以上に耐荷重調整 部を締め付けないでください。
- ※ ねじやナットを回す角度は一回につき約30度以下とし、伸縮の確認と耐 荷重の測定をこまめに行いながら調整を行ってください。

F-1 上段側の調整方法

- 使用工具:調整工具の2.5mm六角レンチ
 - ロックレバーを開きます。
- 2 六角レンチで耐荷重調整部(上段側)のねじを回し、耐荷重を調整します。時計 方向に回すと耐荷重が強くなり、反時計方向に回すと耐荷重が弱くなります。
- 3 上段側の脚がスムーズに伸縮することを確認してください。
- 4 調整後、再度耐荷重の測定を行い、必要な場合は再調整を行ってください。

F-2 下段側の調整方法

- 使用工具:調整工具のボックスレンチ ロックレバーを開きます。
- 2 ボックスレンチで耐荷重調整部(下段側)のナットを回し、耐荷重を調整します。 時計方向に回すと耐荷重が強くなり、反時計方向に回すと耐荷重が弱くなり
- 下段側の脚がスムーズに伸縮することを確認してください。
- 4 調整後、再度耐荷重の測定を行い、必要な場合は再調整を行ってください。

F: How to adjust locking force

- * Attempting to adjust more than required will result in damage. Do not turn the Lock Adjustment Screw and Nut more than 30
- degrees at once and adjust the locking force little by little while repeating the procedure for checking the force.

F-1 Adjusting locking force for the upper section

- Adjustment Tool: 2.5mm hexagon wrench
- 1 Release the Quick Lock Lever.
- 2 Turn the Lock Adjustment Screw (Upper Section) to adjust the locking force. Clockwise: Increase, Counter-clockwise: Decrease
- 3 Be sure that the upper section can be extended smoothly after the adjustment.
- 4 Test the locking force again and repeat the procedure for checking the force.

F-2 Adjusting locking force for the lower section

Adjustment Tool: box wrench

- Release the Quick Lock Lever
- 2 Turn the Lock Adjustment Nut (Lower Section) to adjust the locking force. Clockwise: Increase, Counter-clockwise: Decrease
- 3 Be sure that the lower section can be extended smoothly after the
- 4 Test the locking force again and repeat the procedure for checking the force.