

oconnor

O-Box WM Set

C1243-0001



警告!

安全面から、もしサンシェード部が破れ、破損等がある場合、破損面を触らないでください。

- フラッグ部を持ってカメラを動かさないでください。

- フラッグ、フラッグブラケット、またはO-Gripsを持ってO-Box WMを持ち上げないでください。

- 運搬・牽引時にO-Box WMに規定以上の負荷を掛けないでください。

- フラッグブラケット、3-システムロッドブリッジの固定レバーがしっかり固定されていることを確認してください。

- ロッドブラケット、またはスタジオアダプターブラケットを取り付ける際、固定ネジが十分に締まっていることを確認してください。

- O-Box WM清掃時に溶剤、または油分を含んだクリーナーを使用しないでください。水または中性洗剤のみを使用し、ほつれない布で表面を拭いてください。

- O-Box WMにはOConnor製のパーツ、アクセサリを使用ください。

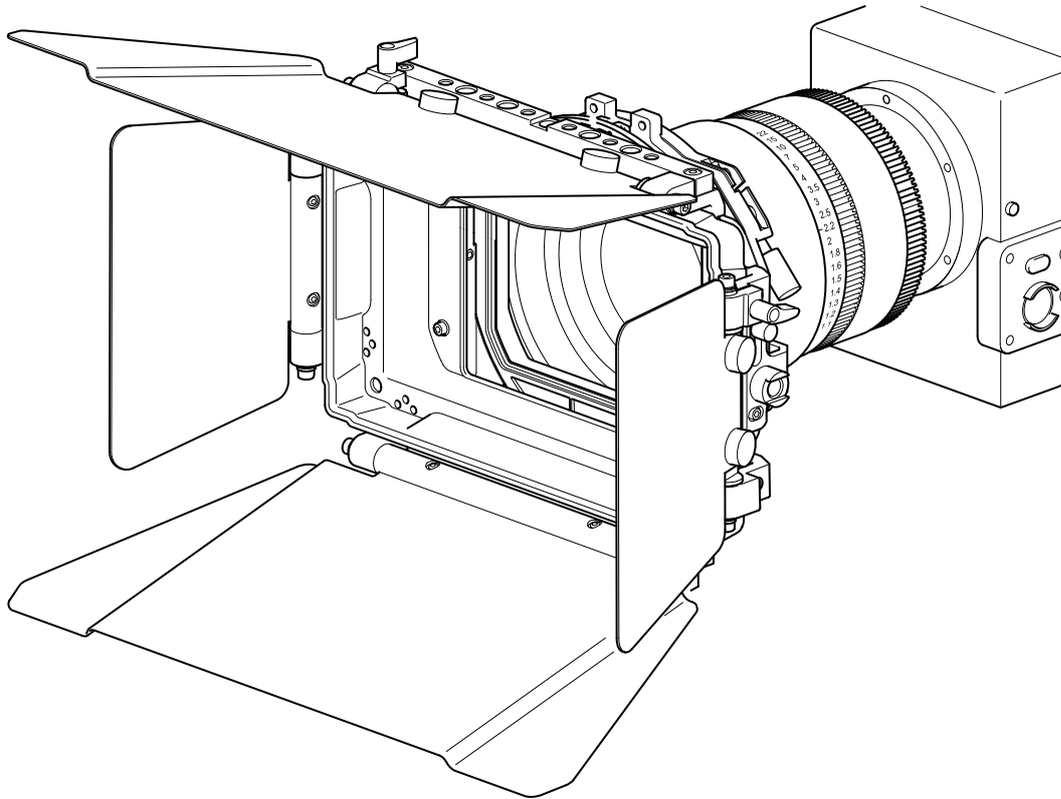
- O-Box WMをクランプオン、またはハンドヘルドマウントで使用する際は、レンズに負荷が掛からないようにしてくださいオートフォーカス機能を意図したスチールカメラレンズを使用する場合、設定に特別注意が必要です。

Copyright © 2011 The Vitec Group plc

無断複写、転載を禁じます。Vitec Group plcの書面による事前の同意および許可なく、本書のいかなる部分も情報検索システムへの保存、送信、複製または写真複写、写真撮影、磁気記録またはその他の記録を含むがこれに限定されないあらゆる方法による再作成を禁じます。

注意事項	2
O-Box Wide Mini	4
仕様	6
ボックス内容	7
アクセサリ	8
構成部品	10
組み立て	
フィルターフレームの取り付け	11
フラッグの取り付け	12
クランプリングの取り付け	13
ペローズリング (ドーナツ) の取り付け	14
カメラロッドの取り付け	15
セットアップオプション	
Cine Follow Focus CFF-1	16
O-Gripsハンドグリップシステム	18
OConnorの各国オフィス	19

O-Box Wide Mini



OConnorブランドO-Box WMセットをお買い上げいただき、ありがとうございます!

我々は、新しいコンパクトなマットボックスであるO-Box WMを最大限に利用し、その多くの特徴を熟知する上で、このユーザーガイドをお読みいただくことを推奨いたします。機能の一部は皆様にとって新しい機能かも知れません。

O-Box WMの機能及び利点

OConnorから初めて発売されるマットボックス、O-Box Wide Miniは多くの革新的な特徴を提供します：

- 非常に耐震性に優れ、堅牢なデザイン
- 最大150mm径レンズまで対応する大口径リアカップリングインターフェース
- 高い圧縮性を持ち、光漏れのないコレットデザインのクランプリング
- ユーティリティバー（またはチーズスティック）はO-Gripsや、リングライト、トップライト、またはモニターと言った拡大するシステムハードウエアを取り付けることができます
- スタジオ仕様の際、O-Grips 3-システムロッドブリッジへのインターフェースはロッドスペース確保に役立ちます
- 保守が簡単

特別な機能

OConnorのO-Box WMは16:9のワイドアングルフォーマットに最適なコンパクト、2ステージマットボックスです。O-Box WMはOConnor製Cine Follow Focusとの併用、最大で6個のO-Gripsの取り付け、最大3枚までのフィルターの取り付けや、非常に柔軟な機器構成、コンパクトなパッケージングの中でその他のハードウエアの取り付けが可能です。

O-Box WMセット (C1243-0001)

O-Box WM

重量 (トップフラッグブラケット、LWSロッドブラケットを含む)	0.7 kg (1.54 lbs)
寸法 (HxWxD)	210 x 242 x 84 mm (8.3 x 9.5 x 3.3 in.)
高さ (ボトムフラッグブラケット含む)	211 x 242 x 84 mm (8.3 x 9.5 x 3.3 in.)
幅 (サイドフラッグブラケット含む)	210 x 300 x 84 mm (8.3 x 11.8 x 3.3 in.)
奥行 (ペローズウイング含む)	210 x 242 x 106 mm (8.3 x 9.5 x 4.2 in.)
最大レンズ径	Ø150 mm (Ø5.9 in.)

トップまたはボトムフラッグ

寸法 (最広角時)	166 x 337 mm (6.5 x 13.3 in.)
-----------	-------	-------------------------------

フィルターフレーム (2セット)

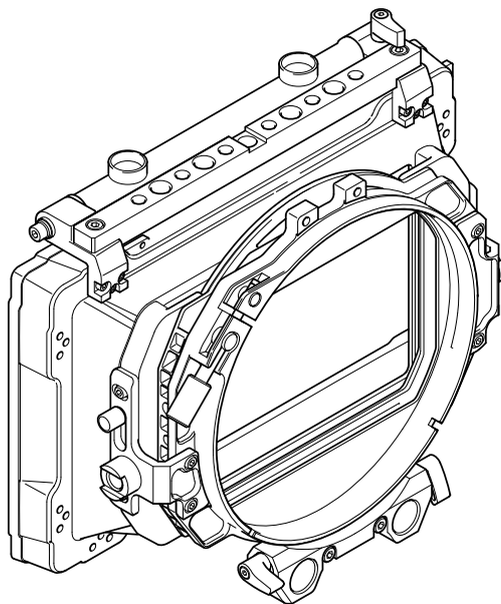
正方形フィルタ	4 x 4 in.
長方形フィルタ	4 x 5.65 in.
外観形状 (フレーム毎)	151 x 145 mm (6 x 5.7 in.)

LWSロッドブラケット

標準カメラロッド用	Ø15 mm (0.6 in.)
-----------	-------	------------------

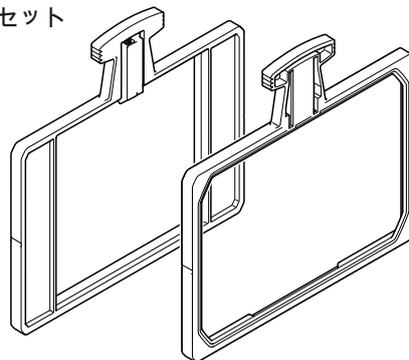
仕様は予告無く変更することがあります

O-Box WMセット C1243-0001



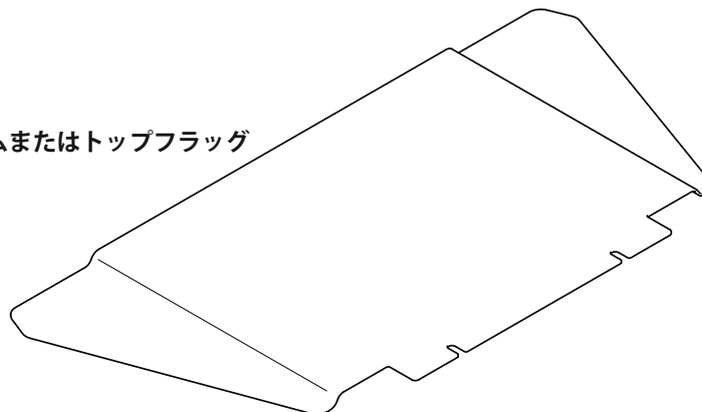
O-Box WM

フィルターフレーム 4 x 4 in. 2枚1セット



フィルターフレーム 4 x 5.65 in. 2枚1セット

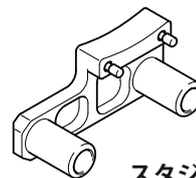
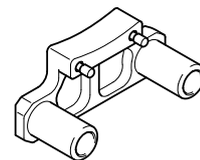
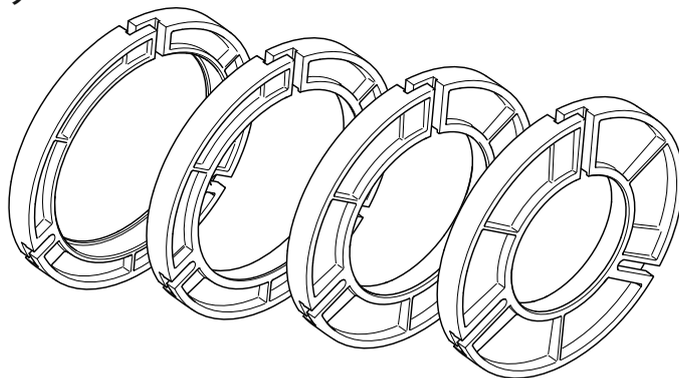
ボトムまたはトップフラッグ



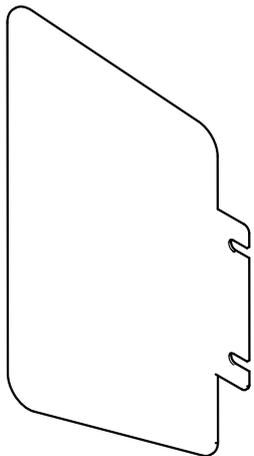
アクセサリ

クランプリング

C1243-1123
C1243-1124
C1243-1125
C1243-1126



スタジオアダプター
C1243-1118 (19 mm)
C1243-1119 (15 mm)
(ロッドブリッジ使用時)

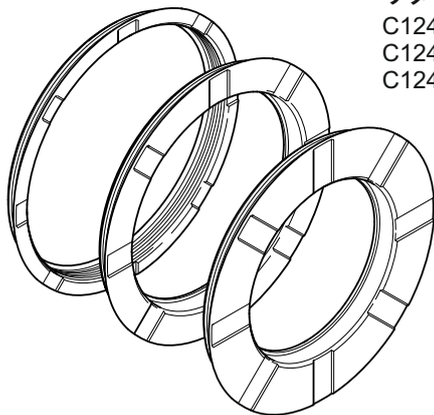


サイドフラッグ (ウイング)
2枚1セット
C1243-1122



サイドフラッグブラケット
2枚1セット
C1243-1121

パーツ番号	クランプリング寸法 (標準レンズ用)
C1243-1123	150 → 114 mm
C1243-1124	150 → 110 mm
C1243-1125	150 → 95 mm
C1243-1126	150 → 80 mm

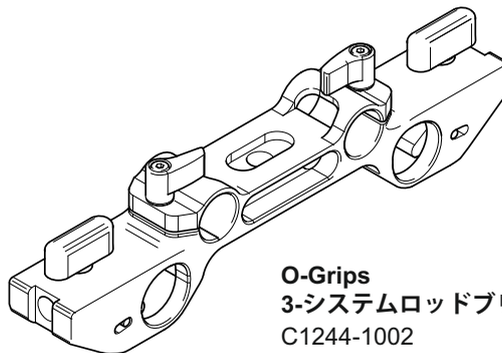
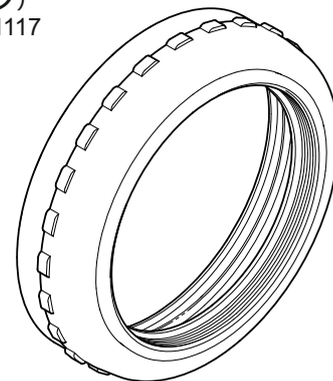


リダクションリング

C1243-2171
C1243-2172
C1243-2173

ベローズリング

(ドーナツ)
C1243-1117



O-Grips
3-システムロッドブリッジ
C1244-1002

パーツ番号	リダクションリング寸法 (ベローズリングと併用時)
C1243-2171	114 → 110 mm
C1243-2172	114 → 95 mm
C1243-2173	114 → 80 mm

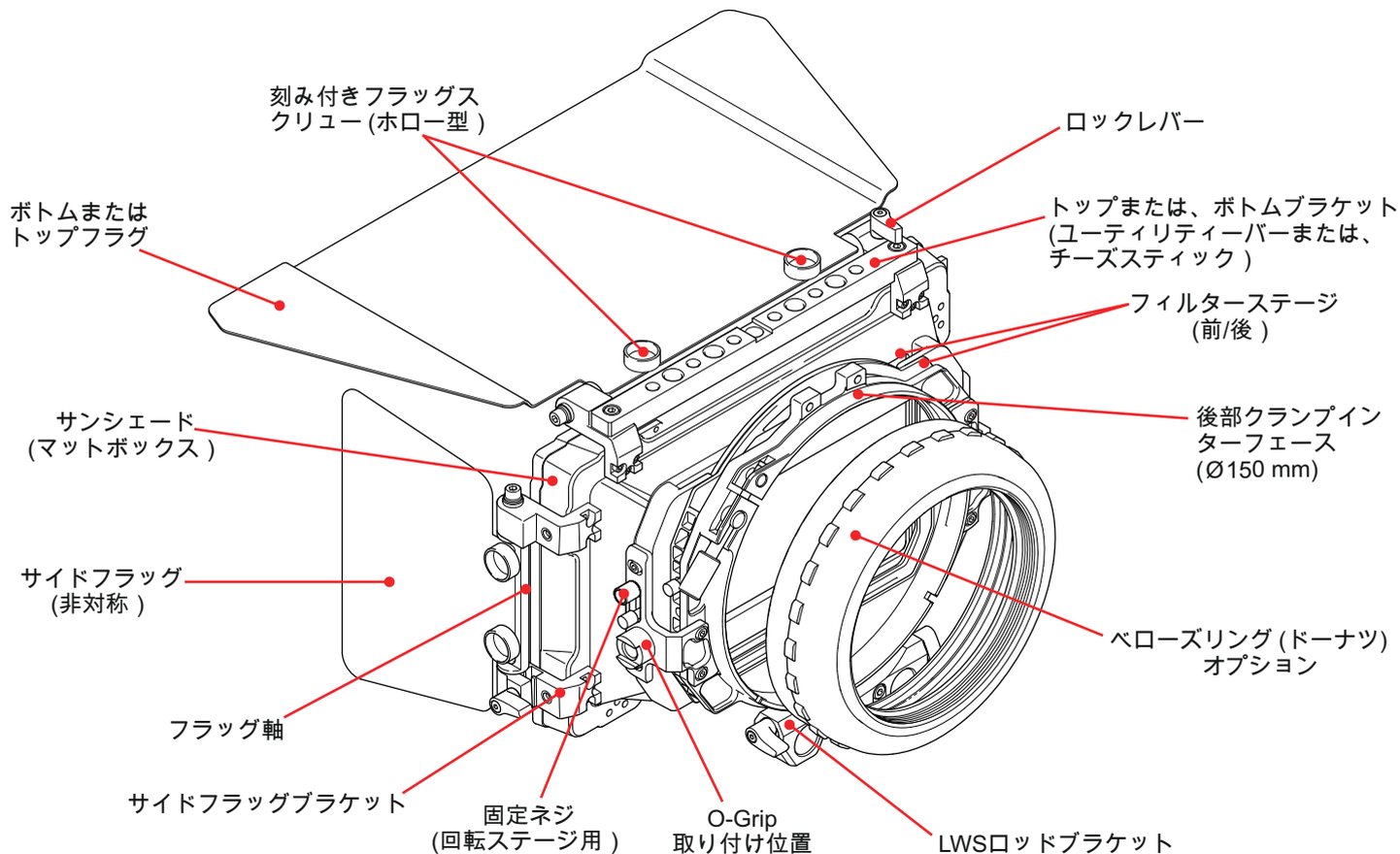
OConnorアクセサリとのマッチング:

Cine Follow Focus CFF-1 セット
C1241-0001

O-Gripsハンドグリップシステム
C1244-1001 (シングルモジュール)

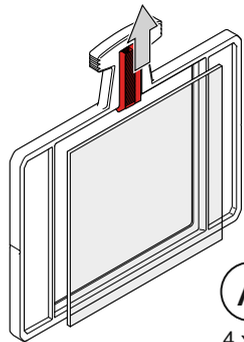
ボトムフラッグブラケットセット
C1243-1127 (フラッグ別売)

コンポーネント

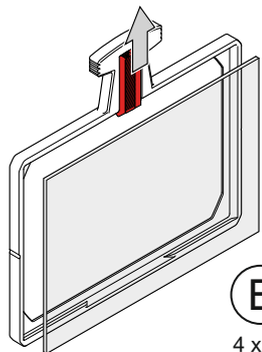


組み立て：フィルターフレームの取り付け

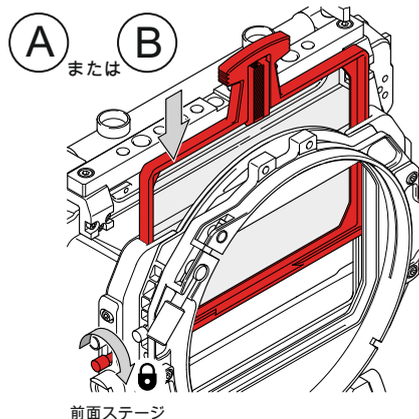
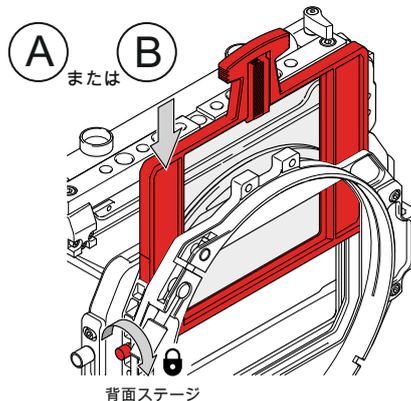
- 1 フィルター Springs を押します。フィルターをフレームに合わせ、 Springs を解除してフィルターを固定します。



A
4 x 4 in.

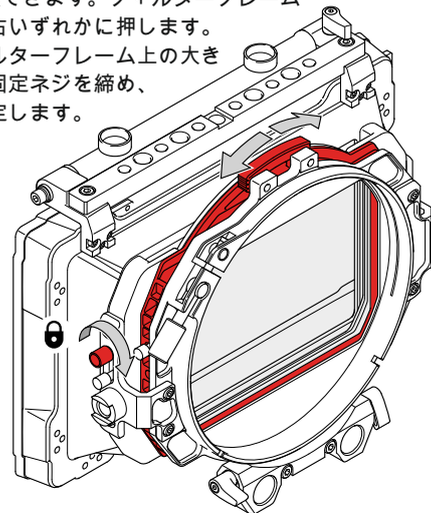


B
4 x 5.65 in.

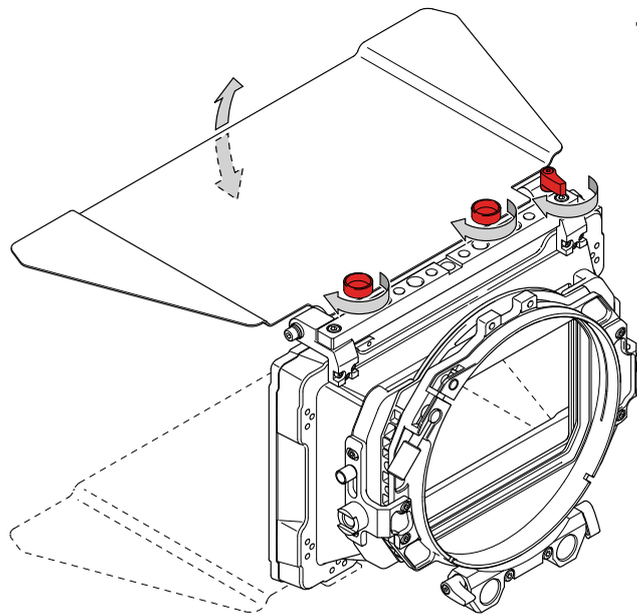


- 2 フィルターフレームをフィルターステージに挿入します。サンシェード部とリアクランプインターフェースの間にフィルターステージが2つ用意されています：一方は固定、もう一方は回転ステージ。『カチツ』と言う音が聞こえるまで、ゆっくりとフィルターフレームを押し下げます。もし、機械的な摩擦を感じたら、赤い固定ネジを数回転回し緩めてください（ステップ3参照）。

- 3 フィルターステージ上の赤い固定ねじを時計方向に回し、フィルターフレームをしっかりと固定します。背面フィルターフレームは360度回転できます。フィルターフレームの頭を左右いずれかに押しします。前面フィルターフレーム上の大きな銀色の固定ネジを締め、回転を固定します。

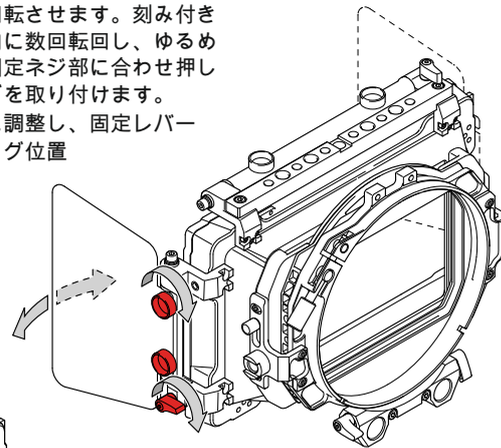
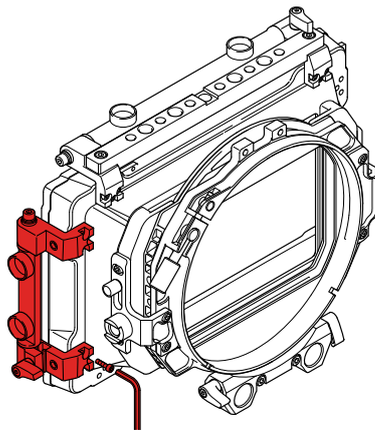


フラッグの取り付け



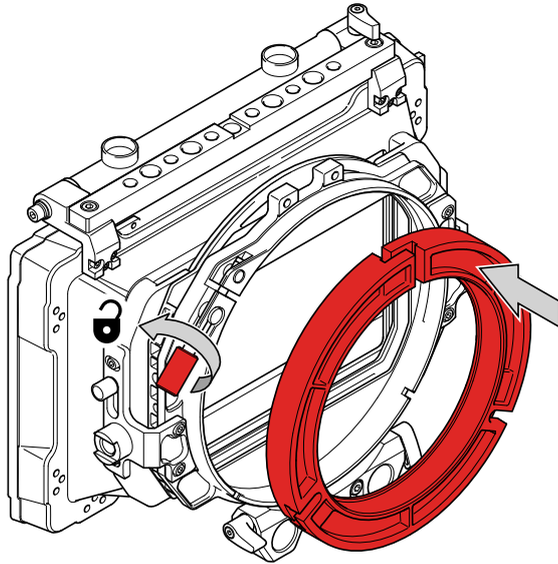
- 2 フラッグ (二枚組み)、フラッグブラケット (二個組み) はオプションアクセサリとして用意しています。サンシェードのいずれかの側面にフラッグブラケットを同梱された2mmの六角レンチを使用して6個のネジと長方形のネジ2個で固定します。

- 1 ロックレバーを反時計方向に回転させ、フラッグ軸を固定を解除します。刻み付きロックスクリューが上向きになるよう、フラッグ軸回転させます。刻み付きロックスクリューを反時計方向に数回転回し、ゆるめます。フラッグの切れ込みを固定ネジ部に合わせ押し込んだ後、固定ネジでフラッグを取り付けます。フラッグの角度を適切な位置に調整し、固定レバーを時計方向に回転させ、フラッグ位置を固定します。



- 3 上記の方法で、ボトム/トップフラッグ及びサイドフラッグを取り付けます (ステップ1参照)。それぞれのフラッグを適切な位置に調整し、固定レバーをしっかりと締め、フラッグ位置を固定します。

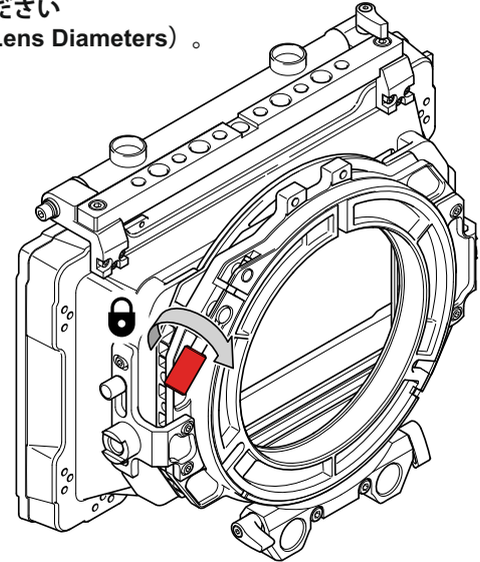
クラプリングの取り付け



- 1 お手持ちのカメラレンズに合ったクラプリングを選択します。刻み付きネジを反時計方向に回転させ、後部クラブインターフェースを広げます。クラプリングは圧着を容易にするコレットデザインになっています。リングアダプターを少しすぼめ、クラプリングインターフェースに取り付けます。

カメラレンズにO-Box WM直接取り付けるにはクラプリングを使用します。このタイプのセットアップはショルダースタイル、またはカメラロッドを使用せずマットボックスを取り付ける際のもので、4種類の一般的なサイズのクラプリングを用意しています（8ページ参照）。

レンズ径の詳細情報はOConnorウェブサイト上のOConnor Labsオンラインを参照ください
(OConnor→Labs→Lens Diameters)。

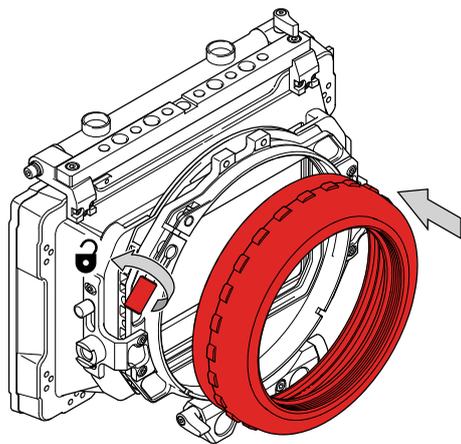


- 2 クラプリングをカメラレンズに取り付けます。刻み付きネジを時計方向に回転させ、クラプリングをレンズに固定させる事により、マットボックスの脱落を防ぎます。

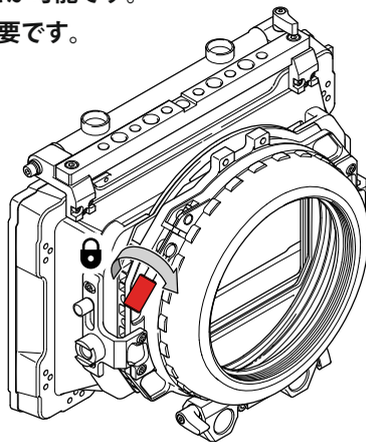
ベローズリング (ドーナツ) の取り付け

O-Box WMはオプションのベローズリング (ドーナツ) とリダクションリングにより、レンズ径の小さなカメラ (9ページ参照) へ取り付けることが可能です。ベローズリング (ドーナツ) は回転型丸フィルター (Ø138mm) を取り付けることが可能です。

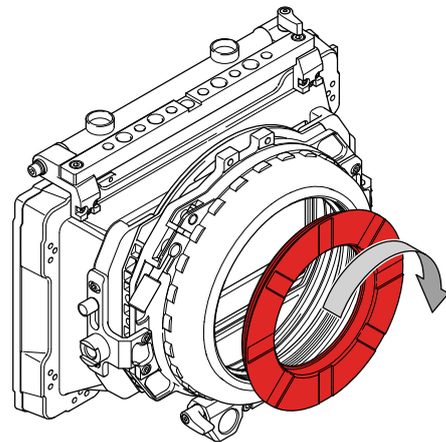
このセットアップはカメラロッドとの併用が必要です。



- 1 後部クランプインターフェースの刻み付きネジを緩め、クランプリングを広げます。丸型フィルターを使用する際は、ベローズリング (ドーナツ) 前面のリテーニングリングを外し、フィルターをリングの溝にはめ込み、再びベローズリングを組み上げます。



- 2 ベローズリング (ドーナツ) の前面を金属部分が全て隠れるまでクランプリングインターフェースに押し込みます。刻み付きネジを時計方向に回転し、ベローズリング (ドーナツ) をインターフェースに固定します。



- 3 リダクションリングをベローズリング (ドーナツ) のネジ溝に時計方向に回転させながら固定します。最後に、LWSロッドブラケットマウントをマットボックスに取り付け、カメラロッドに挿入した後、カメラレンズにマットボックスがぴったり取り付くよう押し込みます。

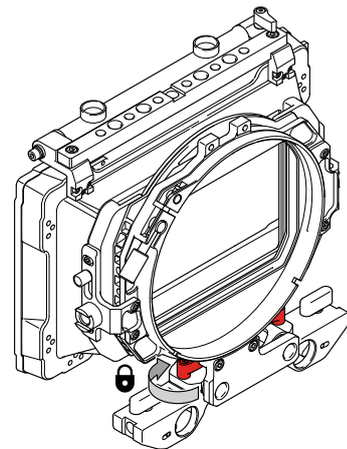
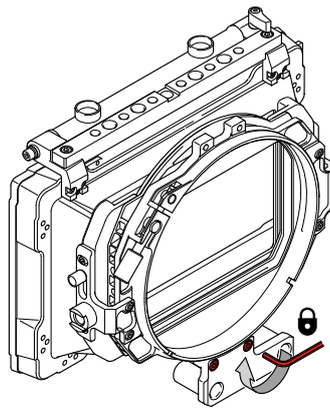
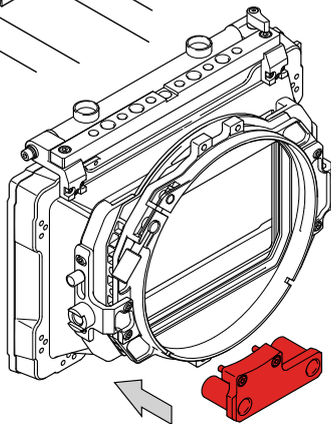
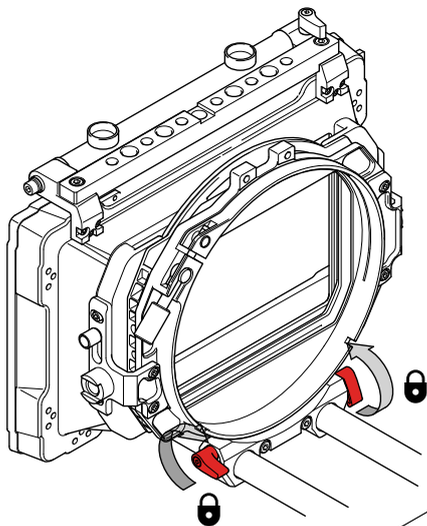
カメラロッドの取り付け

O-Box WMは15mm、または19mmスタジオアダプターと、3-システム(O-グリップ) ロッドブリッジを介して、カメラロッド (9ページ参照) に取り付けられます。ロックレバーを時計方向に回転させマットボックスをロッドに固定します。

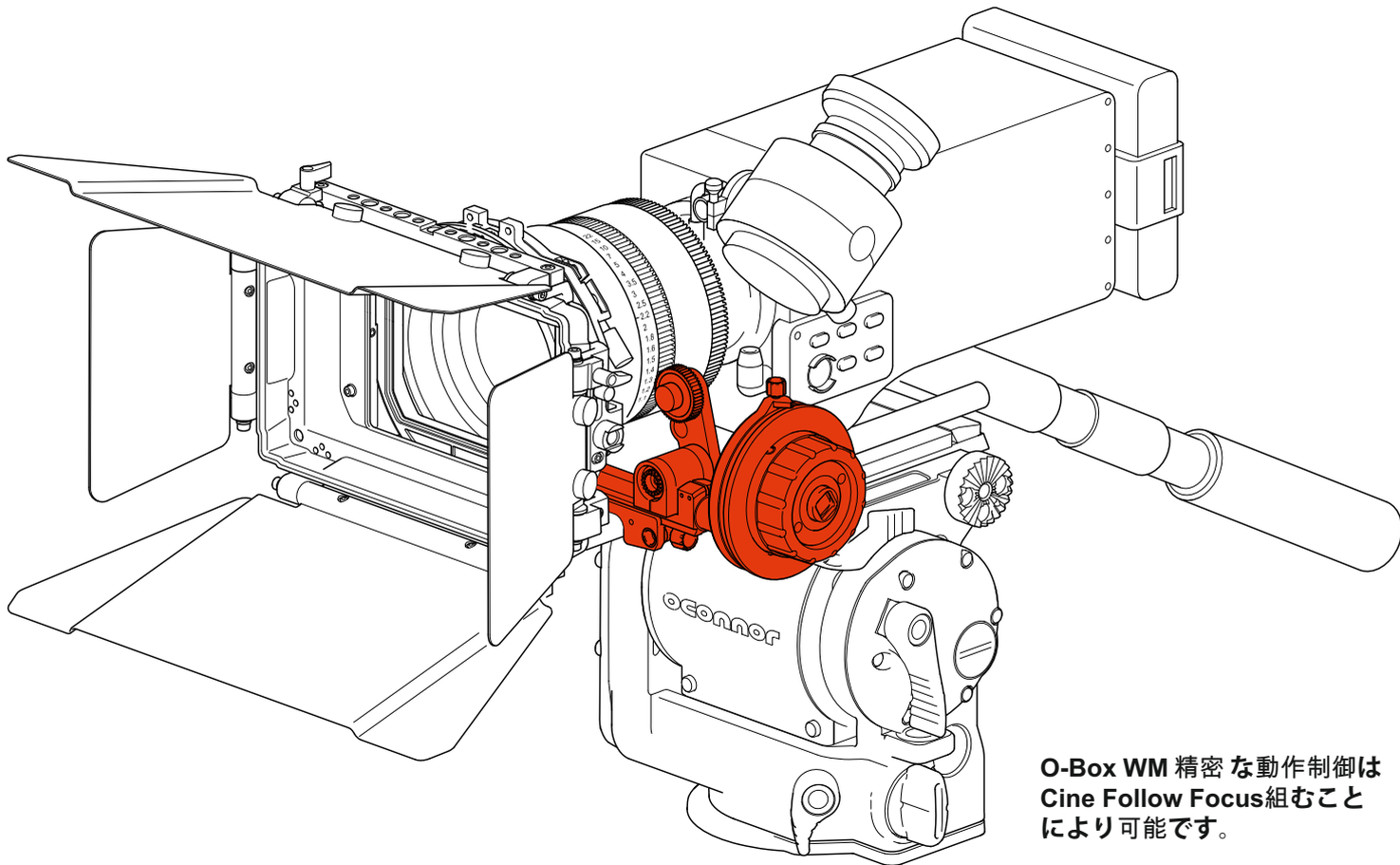
ロッドアダプターの詳細につきましてはOConnorウェブサイトのOConnor Labsオンラインを参照ください (OConnor→Labs→Rod Standards Explained)。

- 1 LWSブラケットの取り外し (19ページ参照)。
スタジオアダプターを3mmの六角レンチを使用し、キャップヘッドネジ2個をアダプターに固定します。

- 2 3-システムロッドブリッジを取り付けます。
ブリッジのマウント穴をアダプターロッドに合わせ、ブリッジをロッド方向に押し入れます。ロックレバーを時計方向に回転させ、ブリッジを適切な位置でしっかりと固定します。

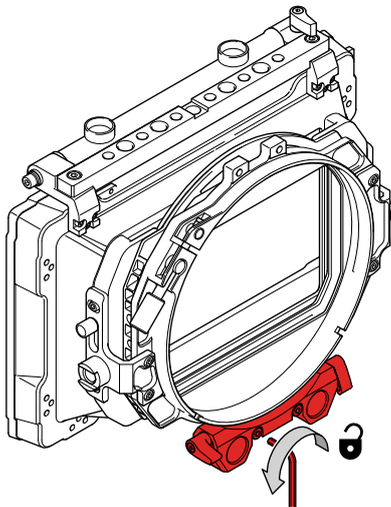


Cine Follow Focus CFF-1

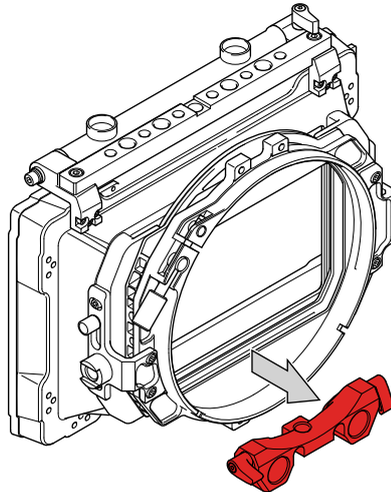


**O-Box WM 精密な動作制御は
Cine Follow Focus組むこと
により可能です。**

LWSロッドブラケットの調整

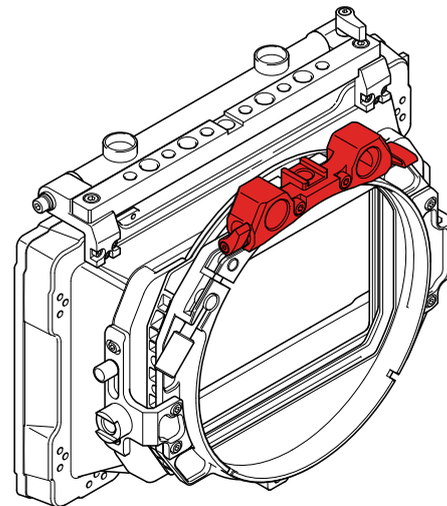


- 1** O-Box WMはLWSロッドブラケットが標準装備されています。O-Box WMは3mm六角レンチで2本の固定ネジを緩めブラケットを取り外し、上面に配置することにより、カメラ上部から伸ばしたロッドで取り付けることも可能です。

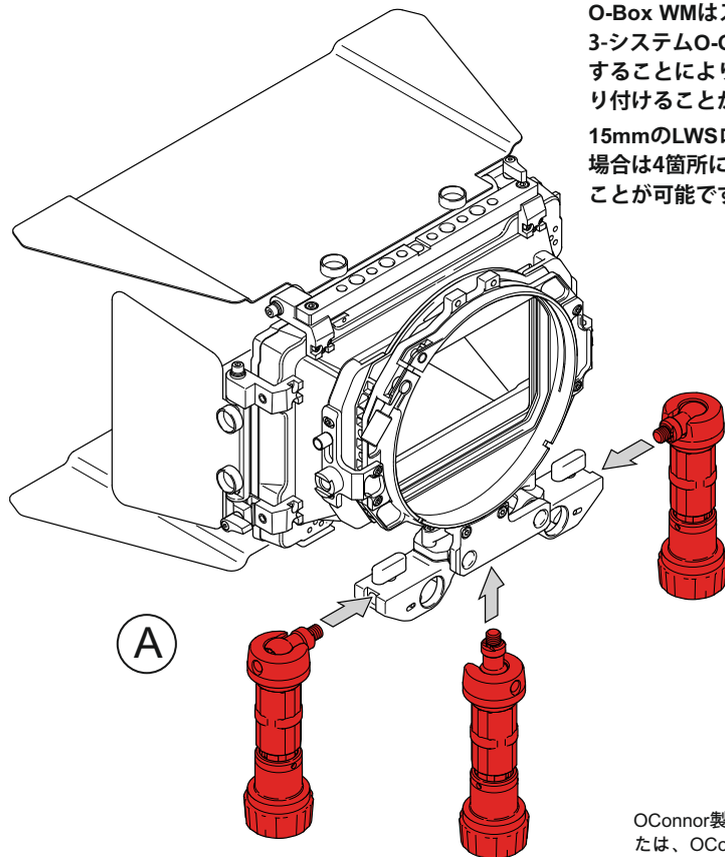


- 2** LWSロッドブラケットを後部クランプインターフェースの上部に取り付けます。二つの固定ねじでブラケットをしっかりと固定します。

O-Box WMマットボックス及びOConnor製フローフォーカスはカメラロッドの配置により、カメラの上部、または下部に取り付けることが可能です。適切なレンズアダプターを含む完全なO-Box WMマットボックスは15mmLWSロッドブラケットを介して、カメラロッドに取り付けられます。

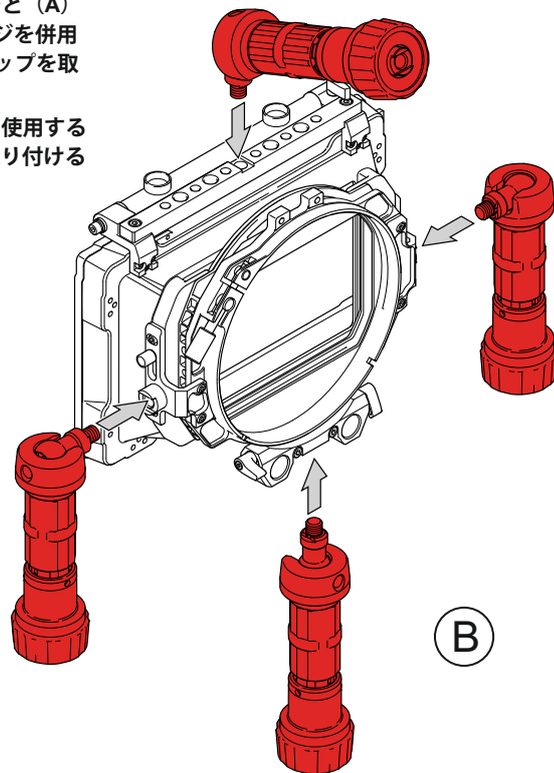


O-Gripsハンドグリップシステム



O-Box WMはスタジオアダプターと (A) 3-システムO-Gripsロッドブリッジを併用することにより最大6個のO-グリップを取り付けることが可能です。

15mmのLWSロッドブラケットを使用する場合は4箇所にO-Grips (B) を取り付けることが可能です。



OConnor製O-Gripsハンドグリップシステムの詳細情報はユーザーガイド (番号C1244-4980) または、OConnorウェブサイト (19ページ参照) を参照ください。

OConnorの各国オフィス

ASIA

CHINA

Room 706, Tower B
Derun Building
YongAn Dongli A No. 8
Jianwai Ave.
Chaoyang District
100022 Beijing, China
Tel.: +86 10 8528 8748
Fax: +86 10 8528 8749

JAPAN

P.A. Building 4F
3-12-6 Aobadai
Meguro-ku
Tokyo 153-0042
Japan
Tel.: +81 3 5457 1381
Fax: +81 3 5457 1382

SINGAPORE

6 New Industrial Road
#02-02 Hoe Huat Industrial
Building
Singapore 536199
Tel.: +65 6297 5776
Fax: +65 6297 5778

EUROPE

FRANCE

171 Avenue des Grésillons
92635 Gennevilliers CEDEX
France
Tel.: +33 8 20 82 13 36
Fax: +33 8 25 82 61 81

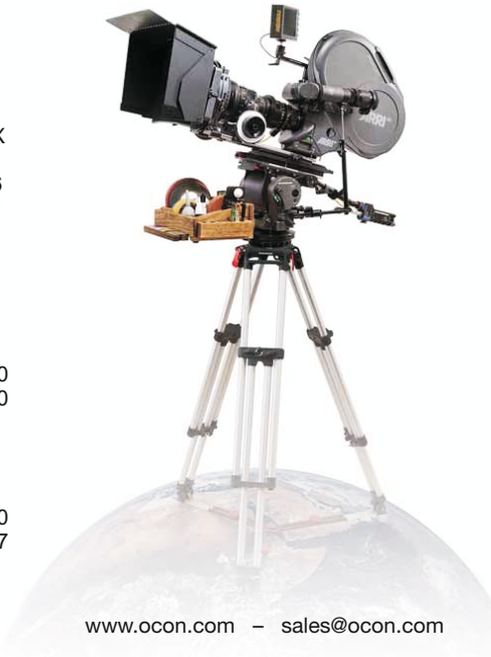
GERMANY

Gebäude 16
Planiger Straße 34
55543 Bad Kreuznach
Germany
Tel.: +49 671 483 43 30
Fax: +49 671 483 43 50

Erfurter Straße 16
85386 Eching
Germany
Tel.: +49 89 321 58 200
Fax: +49 89 321 58 227

UK

William Vinten Building
Western Way
Bury St Edmunds
Suffolk IP33 3TB
United Kingdom
Tel.: +44 1284 752 121
Fax: +44 1284 750 560
Sales Fax: +44 1284 757 929



HEADQUARTERS

2701 N. Ontario St.
Burbank, CA 91504
USA
Tel.: +1 818 847 8666
Fax: +1 818 847 1205

USA

709 Executive Blvd
Valley Cottage, NY 10989
USA
Tel.: +1 845 268 0100
Fax: +1 845 268 0113

BRAZIL

Vitec Group Brazil
Vitec Brazil Tecnologias Ltda.
Rua Quintana, 950 – cj. 32
Brooklin
São Paulo, 04569-011
Brazil
Tel.: +55 11 5102 4001
Fax: +55 11 5103 1164



<http://www.ocon.com>