



framed  
on Gitzo

# 100 year history

100年の歴史

## our vision 私たちのビジョン

ジッツオの歴史	3
比類なき素材の追求	4
品質へのこだわりと環境保護の取組み	6
徹底した性能試験	8
製品保証	9

## tripods 三脚

三脚ファミリー	10
トラベラー三脚	12
マウンテニア三脚	18
システムティック三脚	24
ミニトラベラー三脚	32
三脚アクセサリ	38
メンテナンスキット	42
一脚	46

## heads 雲台

雲台ファミリー	48
ボール雲台	50
フルード雲台	56
3ウェイ雲台	62
雲台アクセサリ	66

カメラアクセサリ	67
----------	----

ソニーαカメラ専用モデル	68
--------------	----

保証とスペアパーツ・凡例	70
索引	71

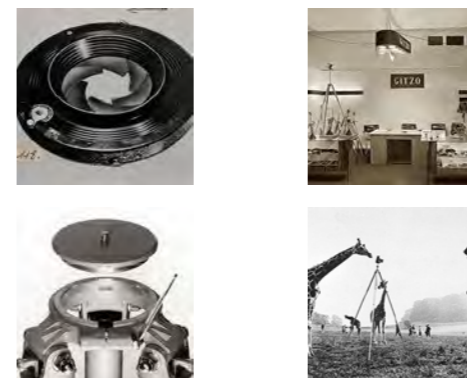
## 1917

カメラ、レリーズケーブル、シャッター、フィルムホルダー等の製造メーカーとして、Arsène Gitzhoven(アルセーヌ・ジッツォーヴェン)によってフランスで設立される。



## 1960

Arsène Gitzhovenの引退に伴い、娘のYvonne Plieger(イボンヌ・プリーガー)が夫と共に経営を継承。当時54か国以上に輸出されていた高品質三脚と雲台の開発に専念していく。



## Today

今日に至るまでのジッツオの道程は長く複雑なものでしたが、シンプルで分かりやすく、エレガントなソリューションを駆使して最高のカメラアクセサリとサポート機材を提供していきたいという思想は今も変わることはありません。この精神こそがジッツオの熱意、哲学、伝統を堅持し、革新的なテクノロジーを開拓していくことの原動力となっています。すべては最高の性能と伝統的な品質をお求めのお客様のために。



## 1942

世界大戦により、一時的に解体される。

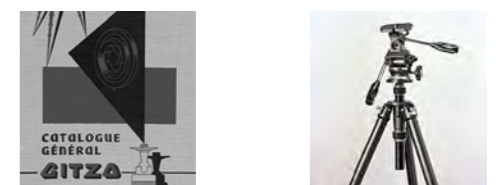
## 1944

生産を再開。1950年代には三脚の製造を開始。



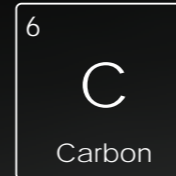
## 1992

プロの写真家、放送局、映画製作者向けのソリューションを販売する多国籍持株会社である Vitec Group の一員となる。ジッツオが加わることで、写真業界における同社の世界的な評価がさらに高まる。



## Making the best from the best.

最高レベルの安定性能を誇るジッツオ製品を語るうえで、素材におけるイノベーションを欠かすことはできません。また、軽量化、耐久性、安定性に重点を置いた設計方針も、ジッツオ製品の最大の特長です。



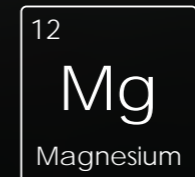
### Carbon

長年の研究の結果、ジッツオではカーボン素材に手を加えて脚径ごとに最適な繊維の組成を変えています。Carbon6XやeXact チューブは、その強度と重量のバランスにおいて比類のない性能を達成しています。



### Noir Décor Finish

Noir Décor (ノールデコール) の秘密は、アルミニウムと黒色の樹脂の組成にあります。加熱した時に溶け出したアルミニウムが表面をコーティングして耐久性の高い仕上がりとなる仕組みです。実験では40年の耐久試験をクリアしています。



### Magnesium

マグネシウムは軽量でありながら優れた機械特性を備えています。この素材の軽量性と剛性の両方を最大化するために、私たちは長年の経験において、より薄く、そしてより複雑なデザインに成形する技術を蓄積してきました。

# Craftmanship & Quality that has no equal

妥協のない品質を追求するジッツオ製品の製造には、十分な時間と職人の技が不可欠です。

この妥協のない姿勢とクラフトマンシップが大量生産には適さないことは明らかですが、イタリアの工場のメンバーは皆、世界で最も優れた三脚の製造という自らの仕事に誇りを持っています。



## Attention to detail

すべての製品の組み立て、梱包、検品を手作業で行っています。多くの人が気にしない些細なところでも、細部にわたって目が届くスキルが求められます。

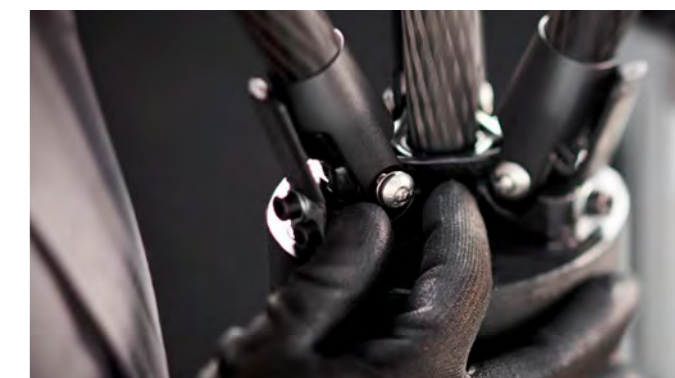
## ISO 14001

ジッツオでは、製造時の環境への影響を最小限に抑えることと、最高品質の製品を長持ちさせることで環境フットプリントの削減に取り組んでいます。ジッツオの工場ではその達成のために、製造プロセス中に発生する環境への影響を測定し、低減する、ISO14001 認証を取得しています。



## Held to the highest standard

ジッツオ製品の製造におけるあらゆるムダと環境への影響を削減するために、さまざまな側面から管理・監査を行っています。



## ISO 9001

お客様に安定した品質を保証し、私たちの事業活動のすべてにおける持続可能性と社会的責任の目標達成を目指して、ISO 9001 品質マネジメントシステムを通じた継続的な改善に取り組んでいます。

# Tested for all corners of the world

We take testing to the extreme.

私たちの製品を安心してご使用いただけるよう、すべてのジッツオ製品に対して劣化評価試験と悪条件での性能試験を実施しています。



## Gitzo 2 year Warranty

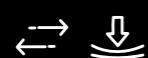
先進的な材料と加工技術、そして熟練工のクラフトマンシップを結集したジッツオの製品は強度と耐久性に優れており、長期間安心して使用することができます。すべてのジッツオ製品には、2年間の標準保証が付いています。

### Durability



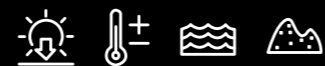
すべてのジッツオ製品は、劣化、耐久性、ライフサイクルの影響を測定するための一連のテストを受けており、長くご使用いただくことができます。

### Performance



ジッツオは、すべてのパーツが正しく機能することを確認するために、厳格なストレステストとパフォーマンステストを実施して製品を評価しています。そこに操作性や安全性への妥協は一切ありません。

### Extreme Conditions



砂漠から氷河地帯、あるいは海洋から森林まで、極限の環境条件をシミュレートできる専用の環境試験室でも試験を行っています。ジッツオがお客様の創作活動の足手まといとならないために。



GITZO

# tripod

## families

三脚ファミリー

フォトグラファーにとって三脚は、剛性や堅牢性において妥協の無い性能であってほしいものです。これらのパラメーターの追求によって、多様なジッツオ製品が誕生しています。私たちは、あらゆる状況での撮影においてフォトグラファーの期待に応える、合理的な三脚製品の開発に日々プライドを持って取り組んでいます。

その回答としてジッツオが提示したカーボン製三脚は、最大の剛性と最小の重量という二つの相反する課題を見事に両立しています。剛性に優れた Carbon eXact (カーボンエグザクト) チューブ。それは、三脚のあらたな業界標準となっています。



ミニトラベラー

超コンパクトながら最高の性能を発揮するための革新技术が盛り込まれた、軽量のカーボンファイバー製テーブルトップ三脚。



トラベラー

世界を旅するフォトグラファーのための、ジッツオが先鞭をつけた 180°折りたたみ機構採用のコンパクトなトラベル三脚。



マウンテナリア

ジッツオの「万能」カーボン三脚。Carbon eXact チューブをいち早く採用するなど、常に最先端技術を活用。



システマティック

最高の剛性と堅牢性を誇り、用途に合わせてカスタマイズが可能なカーボン三脚。



# traveler tripods

トラベラー三脚

フォトグラファーが旅に出るとき、大事な要素となる機材の重量。ジッツオ本来の剛性はそのままに、軽量性と機動性が備わった、コンパクトなトラベル三脚です。

Photo by Daniel Kordan

tripods  
**traveler**

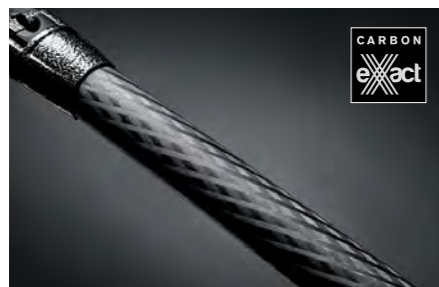
トラベラー三脚

シリーズ：0. 1. 2.

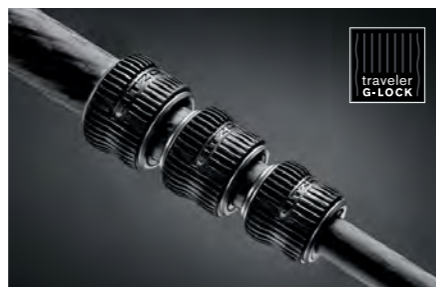
# 。081

トラベラー三脚を特別なものに行っているのは、180°脚折りたたみ機構というジッツオの発明です。世界で初めて三脚に取り入れられたこの機構は、脚を180°折りたたむことで、雲台を保護しながらよりコンパクトに収納できるという二つのベネフィットを享受できるメカニズムになっています。また、剛性に優れた Carbon eXact チューブやコンパクトなトラベラー G ロックシステムの採用によって、卓越した伸縮比と操作性を備えています。

セットアップに数秒、驚嘆するのに一分、頼るのは一生。



**Carbon eXact (カーボンエグザクト) チューブ**はHM (ハイモジュラス) カーボンを含むため、前世代の Carbon 6X よりさらに剛性が高く、三脚の脚チューブとして最高峰の信頼性を誇ります。チューブ径も見直され、例えばシリーズ1の5段三脚の最下段の脚径は従来より40%も太くなっています。



**トラベラー G ロック**はトラベラー用に新たに開発された脚ロックシステムです。撮影旅行には極力コンパクトな三脚が求められます。スペース効率に優れたトラベラー G ロックによって、フォトグラファーは短い縮長でより高い伸高を享受できるようになりました。



**キットに付属のセンターボール雲台**は、撮影者のクリエイティブなマインドを見事に補完します。滑らかに正確な動きを実現し、畳んだ脚の間に収まるコンパクト性も持ち合わせています。各トラベラー三脚モデルは雲台付きキットと三脚単体のモデルが用意され、キットの雲台は簡単に取り外して他の雲台と交換することができます。



# tripods traveler

## トラベラー三脚

シリーズ：0. 1. 2.



GT0545T



GK0545T-82TQD



GT1555T



GK1555T-82TQD



GT1545T



GK1545T-82TQD



GT2545T



GK2545T-82TQD

## ラインナップと仕様

トラベラー三脚は4つサイズがあり、それぞれ三脚単体とキット（三脚+雲台）が用意されています。キットに付属のセンターポール雲台は、究極の動きの滑らかさと精密さを誇ります。

### シリーズ

# 0.

一段目脚径：21.7mm  
スリムな脚チューブで最軽量ながら、剛性の高いCarbon eXact チューブにより驚くほど堅牢です。縮長が短く、伸高も低めの4段三脚です。

### シリーズ

# 1.

一段目脚径：25.3mm  
シリーズ1は、持ち運ぶ際の軽量性と撮影の際の伸高と堅牢性のバランスに優れています。5段モデルは伸縮比がよく、4段モデルはスペース効率のよいトラベラーGロックのおかげで従来モデルより伸高が大幅に向上しています。

### シリーズ

# 2.

一段目脚径：29.0mm  
シリーズ2は、トラベラー三脚のなかで最も脚径が大きいモデルです。より長いレンズを使用する、あるいは安定性を最重要視するフォトグラファーに最適です。石突は、ジッツオのスパイクや大型石突などのオプションアクセサリと交換可能です。スペース効率のよいトラベラーGロックのおかげで従来モデルより伸高が大幅に向上している4段三脚です。

## その他の機能

### グラウンドレベルセット

トラベラー三脚は2段階の開脚角度が設定可能。標準のセンターポールを同梱のショートポールに交換することでローアングルの撮影を楽しむことができます。



### 石突

シリーズ0と1の石突は、コンパクトで安定性の高い形状を採用しています。摩耗した際には簡単に交換が可能です。シリーズ2の三脚は、石突が交換可能なだけでなく、オプションのスパイク石突や大型石突とも互換性があります。



### ショルダーストラップ

製品に標準同梱されているショルダーストラップは、持ち運びと撮影をスピーディーにスイッチすることができます。ストラップ上部の紐をトラベラー三脚本体の穴につないで使用します。水平と垂直どちらの方向でも三脚を携帯することができます。



### その他の携帯方法 (36、68 ページのオプション製品)

トラベラー三脚バッグGC1202T: GT0545T / GK0545T-82TQD / GT1555T / GK1555T-82TQD  
トラベラー三脚バッグGC2202T: GT1545T / GK1545T-82TQD / GT2545T / GK2545T-82TQD

シリーズ	品番	脚チューブφ	オプション石突との互換性	脚1	脚2	脚3	脚4	脚5	脚6	max
0.	GT0545T	21.7, 18.2, 14.7, 11.2mm		4	122.5cm	106cm	20cm	36.5cm	0.90kg	10kg
1.	GT1555T	25.3, 21.7, 18.2, 14.7, 11.2mm		5	138cm	121cm	20cm	35.5cm	1.03kg	10kg
1.	GT1545T	25.3, 21.7, 18.2, 14.7mm		4	153cm	130cm	22cm	42.5cm	1.06kg	10kg
2.	GT2545T	29.0, 25.3, 21.7, 18.2mm	●	4	154.5cm	131cm	22cm	44.5cm	1.34kg	12kg

### トラベラー三脚キット

シリーズ	品番	三脚品番	雲台品番	オプション石突との互換性	脚1	脚2	脚3	脚4	脚5	max
0.	GK0545T-82TQD	GT0545T	GH1382TQD		4	133cm	116.5cm	30.5cm	36.5cm	1.29kg
1.	GK1555T-82TQD	GT1555T	GH1382TQD		5	148.5cm	131.5cm	30.5cm	35.5cm	1.42kg
1.	GK1545T-82TQD	GT1545T	GH1382TQD		4	163.5cm	140.5cm	32cm	42.5cm	1.45kg
2.	GK2545T-82QD	GT2545T	GH1382QD	●	4	165.5cm	142cm	33cm	44.5cm	1.84kg

# mountaineer tripods

マウンテニア三脚

被写体がエッフェル塔でも空飛ぶ鷺でも、あらゆる状況に対応可能なマウンテニア三脚は、最先端技術を搭載した、「万能」で頼りになる撮影のパートナーです。

Photo by Joe McNally



tripods  
**mountaineer**

シリーズ: 0. 1. 2. 3.

マウンテニア三脚

1994年にジッツオが世界初の写真用カーボンファイバー三脚を開発して以来、マウンテニア三脚ファミリーは三脚技術において業界を先導してきました。軽量性と堅牢な構造を兼ね備えたマウンテニアは、高性能な脚ロックシステム、剛性を高めた脚チューブ「Carbon eXact」、センターポールを楽に取り外せる「グラウンドレベルセット」機構といった、素早く簡単な操作を実現する機能を満載しています。



**Carbon eXact (カーボンエグザクト) チューブ**を使った最新のマウンテニア三脚は、従来の Carbon 6X モデルと同様に軽量性を特長としつつ、より一層剛性が高くなっています。剛性の向上は、ファイバー組成や、従来細かった下方の段を太くするチューブ径の最適化によって実現しました。



**G ロックウルトラ**は、最新のマウンテニア三脚の大きな特長です。この脚ロックシステムは操作の快適性をさらに高め、チューブやロック機構に砂などが侵入するリスクを低減しています。段と段の間のチューブ径の差が縮まった Carbon eXact に合わせて内部設計も改良され、脚の剛性向上に貢献しています。



**グラウンドレベルセット機構**は、センターポールを外して地面近くまでカメラ位置が下げられる仕組みです。アッパーディスク直下の専用リングを緩めると、アッパーディスクは三脚に固定されたままセンターポールだけを簡単に外せます。



# tripods mountaineer

シリーズ：0. 1. 2. 3.



## マウンテニア三脚



シリーズ	品番	脚チューブφ	オプション石突との 互換性	📏	📏	📏	📏	📏	📏	max
0.	GT0532	21.7, 18.2, 14.7mm		3	132cm	108cm	15cm	53cm	1.07kg	12kg
0.	GT0542	21.7, 18.2, 14.7, 11.2mm		4	137cm	112cm	14cm	48cm	1.12kg	12kg
1.	GT1532	25.3, 21.7, 18.2mm	•	3	158cm	133cm	17cm	62cm	1.33kg	20kg
1.	GT1542	25.3, 21.7, 18.2, 14.7mm		4	159cm	135cm	15cm	54cm	1.28kg	18kg
2.	GT2532	29.0, 25.3, 21.7mm	•	3	166cm	138cm	16cm	65cm	1.67kg	22kg
2.	GT2542	29.0, 25.3, 21.7, 18.2mm	•	4	167cm	139cm	15cm	56cm	1.68kg	22kg
2.	GT2543L	29.0, 25.3, 21.7, 18.2mm	•	4	179cm	151cm	16cm	61cm	1.74kg	22kg
3.	GT3532	32.9, 29.0, 25.3mm	•	3	161cm	133cm	16cm	64cm	1.88kg	25kg
3.	GT3542	32.9, 29.0, 25.3, 21.7mm	•	4	162cm	134cm	15cm	54cm	1.86kg	25kg
3.	GT3542L	32.9, 29.0, 25.3, 21.7mm	•	4	178cm	150cm	16cm	59cm	1.95kg	25kg

### マウンテニア三脚キット

シリーズ	品番	三脚品番	雲台品番	オプション石突との 互換性	📏	📏	📏	📏	📏	max	
2.	GK2542-82QD	GT2542	GH3382QD	•	4	180cm	152cm	28cm	68.5cm	2.45kg	20kg
3.	GK3532-82QD	GT3532	GH3382QD	•	3	175cm	147cm	29cm	76.5cm	2.65kg	20kg

\*最大耐荷重は、イタリア規格協会 UNI/PdR 105:2021に準じて測定

## ラインナップと仕様

マウンテニア三脚は、軽量・コンパクトなシリーズ0から、最も堅牢なシリーズ3まで用意されています。お使いのレンズの焦点距離に合わせてシリーズを選択されることを推奨していますが、撮影や運搬のスタイル、軽量性が安定性かの優先度も考慮してお選びください。

### シリーズ

#### 0.

一段目脚径：21.7mm  
シリーズ0 マウンテニアはラインナップの中で最軽量で、伸高が最も低い三脚です。荷物の軽量化が最優先、あるいは軽量のカメラやレンズしか使わないフォトグラファーにおすすめです。シリーズ0の三脚は、全ての段に高剛性のHMカーボンが含まれたCarbon eXactチューブを使用しています。従来のシリーズ0 マウンテニア三脚に比べてチューブ径が太くなり、剛性が大幅に高まっています。例えばGT0542の最下段の脚径は11.2mmで、前モデルより40%も太くなっています。本体部も堅牢になり、開脚角度は3段階に増えました。

### シリーズ

#### 1.

一段目脚径：25.3mm  
シリーズ1 マウンテニアは軽量ながらスタンダードレベルの伸高を備えた三脚です。移動の多いフォトグラファーに最適なシリーズ1は、135mm（最大200mm）までのレンズを装着した一眼カメラでの使用に適しています。シリーズ1は全段に高剛性のHMカーボンが含まれたCarbon eXactチューブを使用しています。従来のシリーズ1 マウンテニア三脚に比べてチューブ径が太くなり、剛性が大幅に高まっています。例えばGT1542の一番細い段の脚径は14.7mmで、前モデルより22.5%太くなっています。

### シリーズ

#### 2.

一段目脚径：29.0mm  
シリーズ2は、剛性と軽量性のバランスに優れ万能であることから、マウンテニア三脚の中でも最も人気があります。新設計の本体部とCarbon eXactチューブにより極めて堅牢な三脚で、200mm（最大300mm）までのレンズを装着した一眼カメラでの使用に適しています。

### シリーズ

#### 3.

一段目脚径：32.9mm  
シリーズ3は、マウンテニア三脚のラインナップの中で最も剛性に優れています。中判カメラや300mm（最大400mm）までのレンズを装着した一眼カメラを含むプロ機材との使用に最適です。Carbon eXactチューブと新設計により、シリーズ3の従来モデルに比べ剛性を高めながら、重量は軽減しています。

### キット

マウンテニア三脚の人気モデルと、それにベストマッチするセンターポール雲台をあらかじめ組み合わせたキットを用意しています。

## その他の機能

### アッパーディスク

新設計のアッパーディスクは、雲台との強固な接続を保証します。新しいグラウンドレベルセット機構はアッパーディスクの取り外しを必要としないため、アッパーディスクはイモネジによってセンターポールにしっかりと固定されており、雲台接続スクリューを3/8"から1/4"に反転する場合を除き取り外すことはありません。シリーズ2と3のアッパーディスクには、雲台固定用にもう一つイモネジが備えられています。



### ラピッドセンターポール

センターポールのロックノブはロック強度が高く、またセンターポールの回転防止用の溝はマウンテニア三脚の全モデルに採用されています。センターポールの下端には、安定性向上を目的としてウェイトを吊るすためのフックが装備されています。このフックを取り外すとセンターポールを上下反転させることができるため、視点を変えたローアングル撮影を行うことができます。



### 開脚角度

開脚角度セクターは大型サイズで操作性に優れています。また、スプリングが内蔵されているため開脚角度をすばやく変更することができます。すべてのマウンテニア三脚が3段階の開脚角度を備えています（従来のシリーズ0モデルは2段階）。



### 石突

最下段のチューブ径が18.2mm以上のモデルは、石突の取り外しが可能です。そのため、擦り減った石突の交換はもちろん、別売のスパイク石突や大型石突などへの付け替えも可能です。



# systematic tripods

## システマティック三脚

システマティック三脚は、熱心なフォトグラファーのために新たな次元への扉を開きます。シリーズ中、最も安定性が高く万能なシステマティックは、特に超望遠レンズと重量のあるカメラをメインで使用するフォトグラファーにとって、生涯にわたるパートナーとなります。

Photo by Jody MacDonald



tripods

# systematic

シリーズ: 3. 4. 5.

システムティック三脚

並外れた強さを持つシステムティック三脚ファミリーは、多用途性や先端技術ですべてのフォトグラファーの期待に応えます。モジュラー式になっており、三脚上部のフラットプレートを外してセンターポール（ギア付きまたはラピッド）や、ハーフボールビデオアダプター、レベリングベースなどのシステムティックアクセサリを組み合わせることができるため、三脚の構成を自在に変更することができます。

さらに、Carbon eXact チューブ、安定性に優れた大型石突、便利なイージーリンクコネクターなど、多彩な機能を装備しています。



システムティック三脚は、撮影者のビジョンを具現化するための強力なサポート機能となる、モジュラーシステムを採用しています。三脚上部の部品をレバーで緩めると、標準装備のフラットプレートを取り外すことができ、別売のシステムティックアクセサリを組み合わせる構造になっています。



イージーリンクコネクター（3/8" ネジ穴）には、高度な撮影テクニックのためのアクセサリを取り付けることができます。例えばマンフロット製のアームを接続し、ライティングアクセサリを使った撮影が可能です。



大型石突は、滑りやすい床面や柔らかい砂の上でも優れた安定性を確保します。取り外して標準ゴム石突（同梱）や、別売の石突・スパイクと交換することもできます。



# tripods systematic

シリーズ: 3. 4. 5.



## システムティック三脚



シリーズ	品番	脚チューブO	オプション石突との互換性	●	▲	■	□	■	MAX
3.	GT3533S	32.9, 29.0, 25.3mm	●	3	130cm	9cm	61cm	1.93kg	28kg
3.	GT3533LS	32.9, 29.0, 25.3mm	●	3	152cm	11cm	67cm	2.04kg	28kg
3.	GT3543LS	32.9, 29.0, 25.3, 21.7mm	●	4	146cm	9cm	57cm	2.03kg	28kg
3.	GT3543XLS	32.9, 29.0, 25.3, 21.7mm	●	4	202cm	10cm	71cm	2.29kg	28kg
4.	GT4553S	37.0, 32.9, 29.0, 25.3, 21.7mm	●	5	136cm	9cm	48cm	2.23kg	28kg
4.	GT4533LS	37.0, 32.9, 29.0mm	●	3	156cm	11cm	69cm	2.31kg	28kg
4.	GT4543LS	37.0, 32.9, 29.0, 25.3mm	●	4	158cm	10cm	61cm	2.38kg	28kg
5.	GT5533S	41.3, 37.0, 32.9mm	●	3	134cm	10cm	62cm	2.63kg	42kg
5.	GT5533LS	41.3, 37.0, 32.9mm	●	3	145cm	10cm	68cm	2.72kg	42kg
5.	GT5543LS	41.3, 37.0, 32.9, 29.0mm	●	4	156cm	10cm	60cm	2.82kg	42kg
5.	GT5543XLS	41.3, 37.0, 32.9, 29.0mm	●	4	198cm	10cm	72cm	3.12kg	42kg
5.	GT5563GS	41.3, 37.0, 32.9, 29.0, 25.3, 21.7mm	●	6	278cm	10cm	73cm	3.56kg	42kg

## システムティック三脚キット

シリーズ	品番	三脚品番	雲台品番	オプション石突との互換性	●	▲	■	□	MAX	
3.	GK3533LS-83LR	GT3533LS	GH4383LR	●	3	177cm	23.5cm	79.5cm	2.94kg	28kg
4.	GK4543LS-83LR	GT4543LS	GH4383LR	●	4	183cm	22.5cm	61.0cm	3.28kg	28kg
5.	GK5543LS-83LR	GT5543LS	GH4383LR	●	4	181cm	22.5cm	72.5cm	3.72kg	30kg

\*最大耐荷重は、イタリア規格協会 UNI/PdR 105:2021に準じて測定

## ラインナップと仕様

システムティック三脚は、一段目の脚の脚径の違いによって、軽量なシリーズ 3 から最も堅牢なシリーズ 5 までがラインナップされており、シリーズ毎にさまざまな脚段数と伸高の組み合わせが用意されています。

### シリーズ 3.

一段目脚径: 32.9mm  
シリーズ 3 は、荷物を軽くしたいのと同時に、中判カメラや 300mm (最大 400mm) クラスのレンズを装着した一眼カメラでの使用に耐える安定性を求めるのフォトグラファーに最適な選択肢です。マウンテニア三脚の代替としても有効で、センターポールを必要としない、あるいは、撮影状況に応じて三脚の構成をアレンジしたい方にもお勧めです。

### シリーズ 4.

一段目脚径: 37.0mm  
シリーズ 4 は、太めの脚径がもたらす堅牢性を備えつつ、シリーズ 5 に比べて小さく収納や運搬がしやすいことから人気の高い三脚です。なかでも GT4553S は、5 段構造で最も縮長の短いシステムティック三脚です。

### シリーズ 5.

一段目脚径: 41.3mm  
すべてのジッツオ三脚の中で最も堅牢で、要求の高い多くのプロ写真家選ばれています。  
シリーズ 5 用システムティックアクセサリと互換性があり、最高の安定性を提供するため、本体部はシリーズ 3、4 より大型です。  
GT5563GS は象徴的な 6 段ジャイアント三脚で、伸高は 278cm に達します。

## その他の機能

### 開脚角度

開脚角度を変更する際に引き出すセクターのサイズが大きく、また、スプリングの内蔵によりセクターを押し込む必要がないためスピーディーに操作できます。全モデルとも 3 段階の開脚角度を備えています。



### carbon eXact (カーボンエグザクト)

脚径 25.3mm までのチューブには、HM (ハイモジュラス) カーボンファイバーを含めることで Carbon 6X よりも強度がさらに向上しました。同時に、太いチューブはより軽量化が施されており、三脚全体としての剛性と自重のバランスは、従来品から大きく向上しています。



### G ロックウルトラ

脚ロックは、従来の「G ロック」から「G ロックウルトラ」に進化。操作感が快適になり、内部の O リングがロック機構内への埃の侵入を低減します。



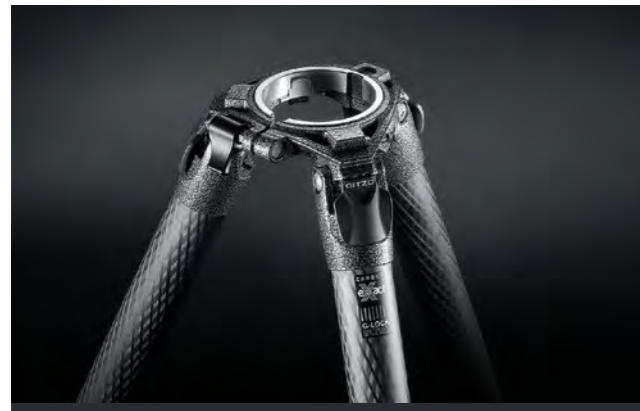
# tripods systematic modular system

## システムティックのモジュラーシステム

さまざまな撮影状況に適応するために、一つのシステムティック三脚をさまざまな構成に組み替えることができます。ここでは、専用アクセサリを使用した具体的な拡張例を紹介します。



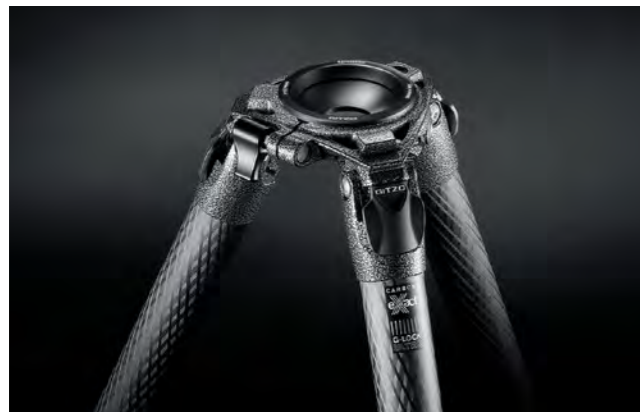
システムティック三脚のトッププレートは、3/8" ネジを備えています。ここに雲台を直接取り付ければ強固なシステムができ、センターポールが無い分軽量化も実現します。



トッププレートは数秒で取り外し、各種システムティックアクセサリを組み込むことができます。シリーズ3と4のハウジング径は7cm、シリーズ5は8.5cmとサイズが異なるため、それぞれのハウジングに合ったシステムティックアクセサリをお選び下さい。



センターポールを使うと高さの調節ができ、撮影アングルの幅が広がります。また、高身長の方には、アイレベルでの快適な撮影が可能になります。対応するシリーズ毎に、素材やタイプ(ラビッド/ギア付き)、長さの異なる様々なセンターポールが用意されています。



システムティック三脚は、75mmまたは100mmのハーフボールを備えたビデオ三脚へと構成を変更することができます。野生動物写真家やビデオグラファーの間で人気の高い、ハーフボール式ビデオ雲台が使用できるようになります。



フラットベースのビデオ雲台を使用する撮影や風景写真の撮影では、レベルベースを利用するとすばやく正確に水平出しができて便利です。レベルベースGSLVLSは、別売の75mmビデオアダプターと組み合わせて使用します。

# tripods systematic accessories

## システムティックアクセサリ

システムティックアクセサリは、三脚側のレバーを締め忘れてしまっても不意に外れない、セーフティーキャッチ機能を備えています。三脚のセーフティーボタンを押さない限り、アクセサリが外れることはありません(現行システムティック三脚と現行システムティックアクセサリとの組み合わせ時のみ)。

システムティックアクセサリは、システムティック三脚の本体部に合わせて2つのサイズが用意されています：シリーズ3 アクセサリは直径7cmのアタッチメントで、シリーズ3三脚とシリーズ4カーボン三脚(および従来のシリーズ2三脚)に対応します。シリーズ5 アクセサリは直径8.5cmのアタッチメントで、シリーズ5三脚(および従来のシリーズ4アルミニウム三脚)に対応します。

### ビデオアダプター

φ75mmまたはφ100mmのハーフボールアダプターを使用すれば、どのシステムティック三脚もプロフェッショナル用ビデオ三脚に早変わりします。

シリーズ 3.4.\*



GS3321V75 (φ75mm)



GS3322V100 (φ100mm)

シリーズ 5.



GS5321V75 (φ75mm)



GS5321V100 (φ100mm)

### トップフラットプレート

最新のシステムティック三脚に標準装備されているトップフラットプレート。(GT3532LSVを除く)従来のシステムティック三脚のプレートのアップグレードに便利です。サンドバッグ用のフックと、雲台の空転防止用の特殊なイモネジを装備。GS5321SPのイモネジは、さまざまな雲台に対応できるよう位置が調節可能になっています。



GS3321SP (シリーズ 3.4.\*)



GS5321SP (シリーズ 5.)

### レベルベース

別売の75mmビデオアダプターGS3321V75またはGS5321V75を介してシステムティック三脚に組み込み、フラットベースタイプのビデオ雲台やフォト雲台の水平出しをするために全方向にティルトできます。GSLVLSは新グリップにより従来モデルに比べ軽量性・操作性が向上しています。



GSLVLS

### センターポール

シリーズ 3.4.\*



アルミニウムギア付き GS3313GS



カーボンラビッド GS3513S

シリーズ 5.



アルミニウムギア付き GS5313GS



カーボンラビッド GS5513S



カーボンラビッド XL GS5513XLS

アルミニウムギア付き ロング GS5313LGS

\*従来のシリーズ4システムティックアルミニウム三脚には、シリーズ5用アクセサリをお選びください。

シリーズ	品番	素材	タイプ	スライド量	h	重量
3.4.	GS3313GS	アルミニウム	ギア付き	32cm	47cm	1.09kg
3.4.	GS3513S	カーボン	ラビッド	33cm	45cm	0.48kg
5.	GS5313GS	アルミニウム	ギア付き	30cm	47cm	1.48kg
5.	GS5313LGS	アルミニウム	ギア付き	75cm	92cm	1.97kg
5.	GS5513S	カーボン	ラビッド	35cm	49cm	0.63kg
5.	GS5513XLS	カーボン	ラビッド(伸縮式4段)	41cm	最小67cm 最大208cm	0.95kg



# mini traveler tripods

## ミニトラベラー三脚

ミニトラベラー三脚は、ジッツオの製品性能へのこだわりと、三脚製造のノウハウを融合して開発したテーブルトップ三脚です。軽量性と剛性を併せ持ち、フォトグラファーの創造力を掻き立てるパートナーとなります。

Photo by Fran So

tripods  
**mini traveler**

ミニトラベラー三脚



ミニトラベラーは、品質へのこだわりと、傑出したデザインの三脚製造における豊富な経験や情熱の融合によって誕生した、超軽量カーボンファイバー三脚です。コンパクトサイズ的设计の中に、フォトグラファーの創造性を遺憾なく発揮するための革新的な技術ソリューションが詰め込まれています。



**超軽量**：常にバッグに入れておいても気にならない軽さ。最先端の Carbon eXact (カーボンエグザクト) チューブの三脚とアルミニウム製雲台を合わせてわずか 245g (GKTBB1 は 265g)。いつでもどこでも最高性能を発揮し、フォトグラファーの創造力の表現を可能にします。



**プレミアム性能**：小型レンズ付きのミラーレスカメラ・一眼レフカメラのために設計されたミニトラベラー三脚は、上端のカメラ台から脚の先までプレミアム素材で作られ、最高の信頼性を保証します。本体部や雲台は強度と耐久性に優れ、開脚角度を広げた状態で 3kg の耐荷重を実現します。



**速くて簡単なセットアップ**：開脚角度セクターには新開発の Pull & Fix 機構 (特許申請中) を採用。脚を下に引くと開脚角度を 2 段階で切替できます。



tripods  
**mini traveler**

ミニトラベラー三脚



ミニトラベラー三脚には、フルブラック（GKTBB1）とクラシックなノアールデコール塗装（GKTBC1）という2つの魅力的なカラーバリエーションが用意されています。雲台部は、ジッツオセンターボール雲台の気品ある曲線を彷彿とさせる独特のデザインとなっています。また硬質な陽極酸化処理が表面を保護し、ミニトラベラー三脚の耐久性と信頼性を実現しています。



GKTBB1



GKTBC1



tripods  
**mini traveler**

ミニトラベラー三脚



reddot award 2019  
winner

ミニトラベラーは、ミラーレスカメラや一眼レフカメラでの使用も想定したミニ三脚です。テーブル上だけでなく、地面やその他の多くのシーンで優れた安定性を提供し、写真家の創造性を解き放ちます。カメラバッグに入れても場所を取らず、メイン機材の邪魔にならないため、信頼できるアクセサリーと伴に身軽に移動したいフォトグラファーにとって最適な、撮影旅行のパートナーです。



品番					
GKTBB1	17.5cm	12.5cm	22.2cm	0.265kg	3kg
GKTBC1	17.5cm	12.5cm	22.2cm	0.245kg	3kg

**自由な視点**

ジッツオのミニトラベラー三脚はあらゆる撮影シーンにおいて便利で機能的です。最小のスペースで使用でき、ローアングル撮影、バックステージ写真の撮影、サブカメラによる撮影などに便利です。



**多用途性**

ノブなどの突起物が無く、雲台下部のリングを回すことでボールのロックと解除ができます。本体下のスクリューを緩めて雲台を外し、他の雲台を装着することもできます（例：ジッツオ GH1382TQD 写真右）。



**安定性**

カメラを90°倒して縦位置撮影を行うこともできます。開脚角度を広げておくことで安定性が高まります。



# tripods accessories

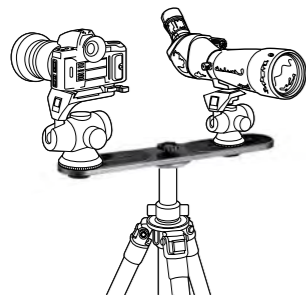
## 三脚アクセサリ

### ダブルプラットフォーム

G1539

G1539を使うと、1つの三脚センターポールに、2台のカメラ\*または雲台を取り付けることが可能になります（中心から中心までの間隔は35cm）。

\*G1539に同梱のスクリューは3/8"です。カメラ（一般的に1/4"のネジ穴を装備）を装着するには別売のスクリューD2271.13が必要です。



### 目盛り付きアングルブラケット

G541

シリーズ5対応のシステムティックセンターポールでサイドアームを使用するためのアダプターです。



### ラップトップモニタープラットフォーム

G065

ほとんどのジッツオ三脚に取り付け可能な、33×40cmのプラットフォームです。



### 水準器

GLEVEL1  
GLEVEL2

これらのバブル水準器は、三脚のセンターポールの下端に簡単に装着できます。取り外し可能なフックを装備したシリーズ1と2の三脚、およびCarbon eXactマウンテナ三脚シリーズ0/1（GLEVEL1）とシリーズ2/3（GLEVEL2）と互換性があります。ジッツオのレベリング三脚に標準装備されている水準器と同じものです。装着には道具や接着剤は必要ありません。三脚のセンターポール下端のフック部品を取り外し、バブル水準器を挿入し、フック部品を元の位置に固定し直すだけで装着完了です。



### M12-3/8" アダプター

GS5000C

この便利なアダプターを使えば、引込み式フックの代わりに、追加ディスクなどの三脚アクセサリをセンターポール下端に装着できます。グラウンドレベルセット機能を備えた最近の三脚にのみ対応。最近の三脚ではフック部品はM12のネジ山によって取り付けられているため、フック以外の標準アクセサリを取り付けるには3/8"に変換するこのアダプターが必要となります。グラウンドレベルセット機能の無い従来型の三脚では、このアダプターは不要であり使用もできません。センターポール下端に最初から3/8"のネジ山があるためです。



### サイドアーム

G532

G535

サイドアームを使用すると、通常は三脚の脚が妨げとなる下方の位置にもカメラを固定できるようになります。ラビッド（スライド式）とギア付きの両モデルが用意されています。



シリーズ	品番	特徴	スライド量	高さ	重量
2.	G532	ラビッド	33.7cm	45.5cm	0.51kg
3.	G535	ギア付き	28.5cm	46.5cm	0.94kg

### ロケーションシュー

G1586B3

3個入り。ほとんどのジッツオ三脚の脚の先端に、元の石突を取り外すことなく装着できます。



### 大型石突

GSF50M(1個入り)

GSF50(3個入り)

接地面の直径が50mmと大型の石突で、滑りやすい床面や柔らかい砂の上でも優れた安定性を確保します。内蔵ボールによる角度調整によって開脚角度に関わらず底面ゴムが地面にまっすぐ接地する設計になっています。一脚と使用した場合、ボールによってスムーズな動きを実現し、動いている被写体が追いやすくなります。脚の先端に3/8"ネジ穴を備えたジッツオ三脚・一脚で使用できます。



### ゴム石突

GSF25(直径25mm)

GSF33(直径33mm)

脚の先端に3/8"ネジ穴を備えたジッツオ三脚に対応した標準石突。新しいゴム素材により、滑りやすい床面でも安定性を確保します。3個入り。



### ロングスパイク XL

G1220.129LB(1個入り)

G1220.129LB3(3個入り)

柔らかい地面に刺して安定性を確保します。脚の先端に3/8"ネジ穴を備えたジッツオ三脚・一脚に対応。



### スパイク + ゴム石突

GSFSM(ショートスパイク + ゴム石突30/38mm 1個入り)

GSF30S(ショートスパイク + ゴム石突30mm 3個入り)

GSF38S(ショートスパイク + ゴム石突38mm 3個入り)

ゴム石突がショートスパイクに被さったタイプの石突で、ゴムを取り外すとスパイクを使うことができます。脚の先端に3/8"ネジ穴を備えたジッツオ三脚・一脚に対応。新しいゴム素材により、滑りやすい床面でも安定性を確保します。



### スパイク・ゴム石突 (フォト・ビデオ兼用)

GS5030VSF

脚の先端に3/8"ネジ穴を備えたジッツオ三脚に対応した標準石突。新しいゴム素材により、滑りやすい床面でも安定性を確保します。3個入り。



# tripods accessories

## 三脚アクセサリ

### 三脚用バッグ

多くの三脚と雲台の組み合わせを収納できる、運搬時も快適な三脚用バッグです。ハイグレードなナイロン素材「リップストップ」製で、手触りがソフトで破れや摩擦に対しても強力です。GC3101はジッツオのマウンテニア三脚などの収納に最適な、円筒形状のバッグで、

ショルダーストラップはバッグから取り外すこともできます。GC4101とGC5101は、ジッツオのシステムティック三脚などの収納を想定した大きめのバッグで、ビデオ雲台など大きな雲台との組み合わせも収納できるよう雲台側スペースが大きい非対称形状になっています。ショルダーストラップはバッグ底面に縫い付けられています。



GC5101

GC4101

GC3101

品番	外寸		内寸			想定三脚(内寸直径に収まる三脚)*
	長さ	直径(最大)	長さ	直径(脚側)	直径(雲台側)	
GC3101	73cm	14.5cm	72cm	14cm	14cm	マウンテニア三脚2.3型 / レベリング / エクスプローラー
GC4101	82cm	19.5cm	81cm	14cm	17.5cm	システムティック三脚3.4.5型 (三脚単体全モデル / 一部の三脚+雲台組み合わせ)
GC5101	92cm	25cm	89cm	14cm	23.5cm	システムティック三脚3.4.5型 (長い三脚+雲台の組み合わせ / 大型雲台との組み合わせ)

\*三脚+雲台の合計が三脚の内寸より長い場合、あるいは雲台サイズが内寸直径(雲台側)より大きい場合は、より大きなバッグをお選びください。

### トラベラー三脚用バッグ

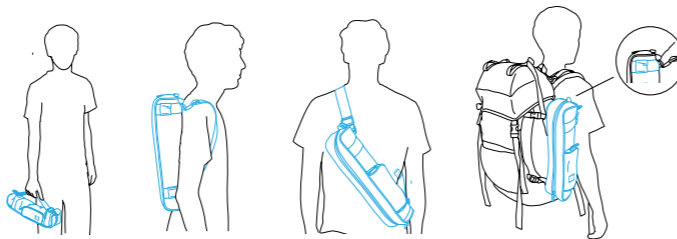
トラベラー三脚用の軽量なバッグです。シリーズ1用とシリーズ2用共に、多機能で保護性能にも優れています。ソフトな手触りでありながら、破れや摩擦に対する耐性が高いリップストップ素材を使用しています。



GC1202T

GC2202T

ストラップは二重調整システムにより柔軟な長さ調整ができ、バッグの手持ち、肩掛け、斜め掛けが可能です。また、強度に優れたカラビナ・スナップフックと2つの布製ループを備えているため、バックパックなど他のバッグに取り付けることができます。



シリーズ	品番	外寸	内寸	対応三脚
1.	GC1202T	46x9.5x9.5cm	45x8.5x8.5cm	GT0545T/GK0545T-82TQD/GT1555T/GK1555T-82TQD
2.	GC2202T	48.5x11x11cm	47x10x10cm	GK1545TA/GT1545T/GK1545T-82TQD/GT2545T/GK2545T-82QD

### レッグウォーマー

GC2560  
シリーズ 1. 2.用 24.5 x 14.5cm

GC5560  
シリーズ 3. 4. 5.用 24.5 x 18.5cm

レッグウォーマーは、外側のソフトなコーティングと、内側の滑り止め加工された特殊ゴムにより、ジッツオ三脚の使用時および運搬時の保護・安全・快適レベルを高めます。2つのサイズが用意され、3枚セットとなっています。



### サファリ・レッグウォーマー

GC5160F  
25 x 22cm

サファリ・レッグウォーマーは三脚の運搬時の快適性を高め、傷つきにくくカモフラージュ特性も備えています。外側は4色のカモフラージュパターンが描かれた耐久性に優れたナイロン、内側は安定性と安全性を高める滑りにくい特殊ゴムを使用しています。取り外し可能な内蔵パッドは高密度の独立気泡フォームでできています。シリーズ2から5までのジッツオ三脚に装着可能です。

### イーザーバッグ

ジッツオ三脚を埃や傷から守る、持ち運びに便利な軽量バッグです。二重の紐を使ってバックパックとして使え、撮影時は折り畳んでバッグ自体のポケットに収めることができます。



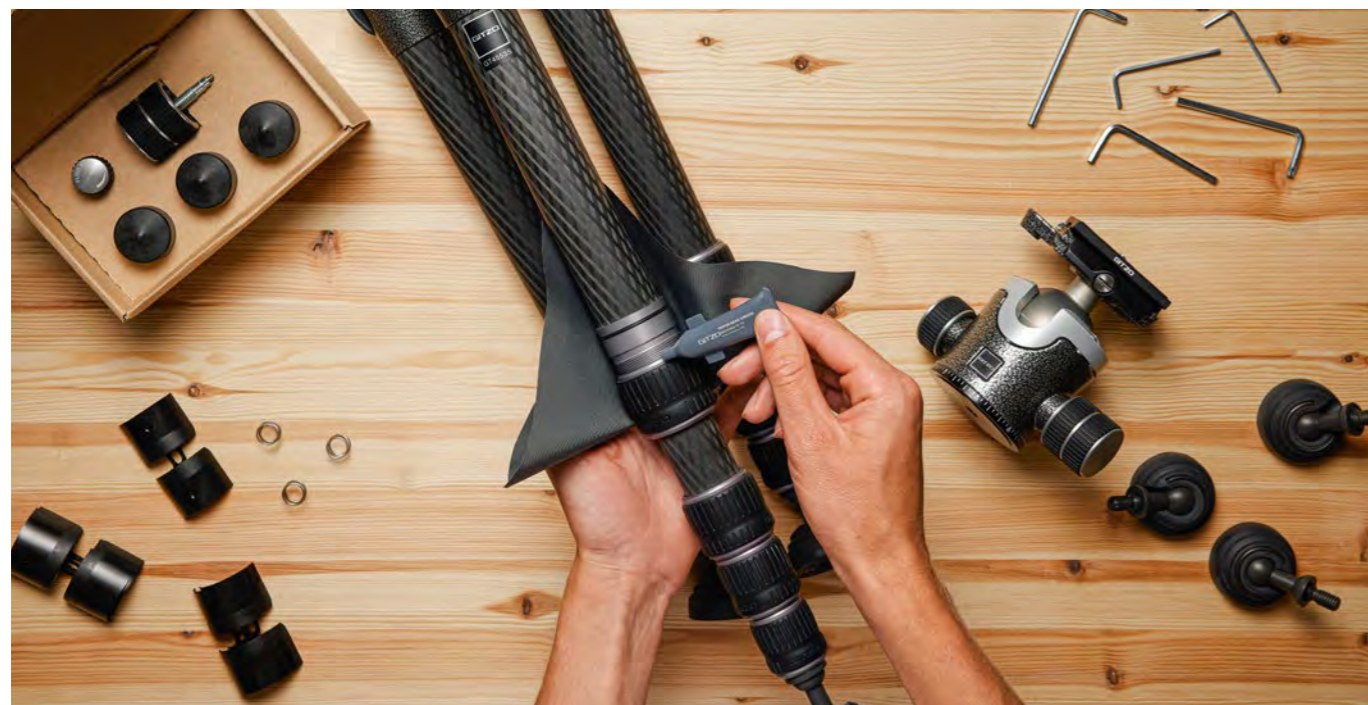
品番	サイズ
GC55X19A0	55x19cm
GC65X19A0	65x19cm
GC75X19A0	75x19cm

service and support

# maintenance kit

メンテナンスキット

ジッツオは、メンテナンスキットの発売によって製品の寿命をさらに長期化し、プレミアム品質の撮影機材メーカーとしてのコミットメントをより強固なものにしていきます。これは2021年以降ジッツオが掲げている「持続可能性におけるブランドの使命」をさらに強化するものです。



ひとつの製品をメンテナンスしながら長く使うことは、廃棄物の削減と、製品のサーキュラリティ\*の向上につながり、持続可能性にとっての大きな推進力となります。ジッツオは、メンテナンスキットの販売によって、「環境に配慮した選択肢」をフォトグラファーに提供するとともに、モノを大切に扱い、長く使い続けることによる環境保護のメッセージを発信する創作活動を支援していきます。

\*「サーキュラリティ」とは、製品や資源の価値を永続的に再生できる能力のことを指します。これまで人類は「取る・作る・捨てる」という直線的な経済システム（リニアエコノミー）に従い天然資源を採取使用してきました。しかし、人口増加や資源の枯渇に伴い、企業の潜在的リスク（リニアリスク）が顕在化しつつあります。



service and support  
**maintenance kit**

メンテナンスキット



GK0545-SP



GK1542-SP



GK1545-SP



GK1555-SP



GK2542-SP



GK2545-SP



GK3532-SP



GK3533-SP



GK4543-SP



GK5543-SP



メンテナンスキット対応表

ファミリー	三脚		対応メンテナンスキット
	品番	品名	品番
トラベラー	GT0545T	トラベラー三脚0型4段	GK0545-SP
	GK0545T-82TQD	トラベラー三脚GT0545T+雲台GH1382TQDキット	GK0545-SP
	GT1555T	トラベラー三脚1型5段	GK1555-SP
	GK1555T-82TQD	トラベラー三脚GT1555T+雲台GH1382TQDキット	GK1555-SP
	GT1545T	トラベラー三脚1型4段	GK1545-SP
	GK1545TA	トラベラーα三脚キット1型4段	GK1545-SP
	GK1545T-82TQD	トラベラー三脚GT1545T+雲台GH1382TQDキット	GK1545-SP
	GT2545T	トラベラー三脚2型4段	GK2545-SP
	GK2545T-82QD	トラベラー三脚GT2545T+雲台GH1382QDキット	GK2545-SP
マウンテニア	GT0532	マウンテニア三脚0型3段	GK1542-SP
	GT1532	マウンテニア三脚1型3段	GK2542-SP
	GT1542	マウンテニア三脚1型4段	GK1542-SP
	GK1542-82QD	マウンテニア三脚GT1542+雲台GH1382QDキット	GK1542-SP
	GT2532	マウンテニア三脚2型3段	GK2542-SP
	GT2542	マウンテニア三脚2型4段	GK2542-SP
	GK2542-82QD	マウンテニア三脚GT2542+雲台GH3382QDキット	GK2542-SP
	GK2542-F3W	マウンテニア三脚GT2542+雲台GHF3Wキット	GK2542-SP
	GT2543L	マウンテニア三脚2型4段ロング	GK2542-SP
	GT3532	マウンテニア三脚3型3段	GK3532-SP
GK3532-82QD	マウンテニア三脚GT3532+雲台GH3382QDキット	GK3532-SP	
GK3532-F3W	マウンテニア三脚GT3532+雲台GHF3Wキット	GK3532-SP	
システムチック	GT3533S	システムチック三脚3型3段	GK3533-SP
	GT3533LS	システムチック三脚3型3段ロング	GK3533-SP
	GK3533LS-83LR	システムチックGT3533LS+雲台GH4383LRキット	GK3533-SP
	GT4533LS	システムチック三脚4型3段ロング	GK5543-SP
	GT4543LS	システムチック三脚4型4段ロング	GK4543-SP
	GK4543LS-83LR	システムチックGT4543LS+雲台GH4383LRキット	GK4543-SP
	GT5533S	システムチック三脚5型3段	GK5543-SP
	GT5533LS	システムチック三脚5型3段ロング	GK5543-SP
	GT5543LS	システムチック三脚5型4段ロング	GK5543-SP
	GK5543LS-83LR	システムチックGT5543LS+雲台GH4383LRキット	GK5543-SP
GT5543XLS	システムチック三脚5型4段XL	GK5543-SP	

# monopods

## 一脚

理想の一脚とは、軽量でありながら堅牢で、瞬時に伸縮でき、撮影位置の変更も迅速かつ正確にできる一脚です。Carbon eXactとGロックウルトラ/トラベラーGロックを搭載したジッツオの一脚はこれら全てを備えており、一脚の規準を打ち立てています。ジッツオの一脚には、ベルトやポケットに吊り下げることができるベルトクリップを備えたストラップが付属しています。

シリーズ：2.4.



### シリーズ

## 2.

一段目脚径：29.0mm

**GM2562T** トラベラー一脚は、6段構造とコンパクトな「トラベラー G ロック」により、ジッツオの中でも最もコンパクトな一脚です。たわみの少ない Carbon eXact チューブの採用により強度も確保しています。石突はジッツオのオプション石突との互換性はありませんが、消耗した際は簡単に交換できます。

**GM2542** はスリムで軽量な4段一脚ですが、大きめの脚ロック「G ロックウルトラ」により、極めて堅固です。大型石突は、地面をしっかりグリップして一脚を安定させ、内蔵ボールの滑らかな動きにより動いている被写体も追いついています。この大型石突を取り外し、別売の石突やスパイクを取り付けることもできます。

### シリーズ

## 4.

一段目脚径：37.0mm

**シリーズ4** 一脚は、従来のシリーズ5の後継です。一段目の脚径が細くなった分握りやすくなっていますが、たわみの少ない Carbon eXact チューブにより堅牢性を確保しています。標準装備の大型石突は地面をしっかりグリップして一脚を安定させ、内蔵ボールが滑らかな動きを実現します。この大型石突を取り外し、別売の石突やスパイクを取り付けることもできます。

**GM4532** は新たに追加された3段モデルで、縮長は長いものの、操作スピードや強度が最も優れています。**GM4542** はバランスに優れた4段モデルです。**GM4562** は6段モデルで、特に重いレンズに耐える堅牢性と、携帯時のコンパクト性を必要とするスポーツフォトグラファーのために開発されました。

**GM4552L** はロングタイプの5段一脚で、人ごみやフェンスなどを越えての撮影の際に威力を発揮します。



GM2562T

GM4562



GM2562T

GM2542

GM4532

GM4542

GM4562

GM4552L

シリーズ	品番	脚チューブO	オプション石突との互換性	トラベラーGロック	Gロック	■	T	T	■	max
2.	GM2562T	29.0, 25.3, 21.7, 18.2, 14.7, 11.2mm		●		6	142cm	36cm	0.41kg	18kg
2.	GM2542	29.0, 25.3, 21.7, 18.2mm	●		●	4	164cm	54cm	0.51kg	35kg
4.	GM4532	37.0, 32.9, 29.0mm	●		●	3	163cm	66cm	0.67kg	35kg
4.	GM4542	37.0, 32.9, 29.0, 25.3mm	●		●	4	159cm	58cm	0.68kg	35kg
4.	GM4562	37.0, 32.9, 29.0, 25.3, 21.7, 18.2mm	●		●	6	154cm	44cm	0.67kg	35kg
4.	GM4552L	37.0, 32.9, 29.0, 25.3, 21.7mm	●		●	5	190cm	56cm	0.73kg	35kg

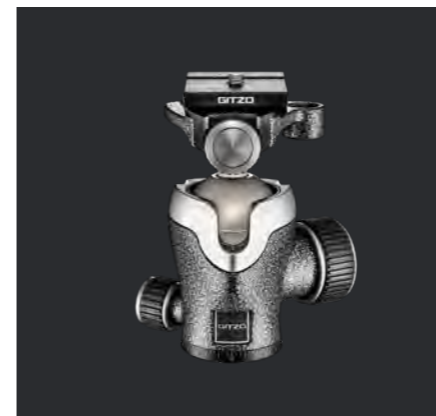
\*最大耐荷重は、イタリア規格協会 UNI/PdR 105:2021に準じて測定



# head

families  
雲台ファミリー

明確なビジョンを持ったフォトグラファーほど、高性能な雲台を好みます。撮影時の様々な状況を想定し、ジッツオ三脚との理想的な組み合わせとなるよう設計されたジッツオの雲台ファミリー。ボール雲台、フルード雲台、3ウェイ雲台と、各タイプ取り揃えています。



ボール雲台

**センターボール雲台** - 強いロック力と滑らかな動きを備え、バランスに優れた万能な雲台です。  
**オフセンターボール雲台** - 一般的なボール雲台では実現できない可動範囲により、自由なポジショニングが楽しめます。



フルード雲台

**フルードジンバル雲台**は野生動物の撮影に理想的で、システムティック三脚との相性が抜群です。  
**2ウェイフルード雲台** - 操作性に優れたコンパクトなデザインと正確な動きにより、軽量レンズを使用した写真撮影やバードウォッチング、動画撮影等に最適です。



3ウェイ雲台

**3ウェイフルード雲台** - 3ウェイ雲台ならではの正確な構図決めを実現。人物撮影や風景写真だけでなく、商品撮影や建築写真等にも最適です。

# ball heads

## ボール雲台

世界の秘境をフレーミングするには、滑らかな動きと正確なコントロールが必要です。ジッツオのボール雲台は思い通りの操作が可能で、バランスと多用途性に優れています。

Photo by Chris Burkard



ball heads  
**center ball**  
 センターボール雲台

シリーズ: **1.3.4.**

ジッツオのセンターボール雲台は、極めてバランスに優れた万能な雲台で、ジッツオ三脚と組み合わせるのに理想的な雲台として設計・開発されました。スムーズな動きと正確なロックに焦点をあて、雲台の中でも最先端の水準を実現しています。センターボール雲台には、ジッツオの研究開発への献身と、分かりやすく洗練されたソリューションの提供に対する細心の配慮が込められています。



GH1382TQD

シリーズの中でもっともスリムなこの雲台は、シリーズ0と1のトラベラー三脚の重ねた脚の間にフィットするように設計されています。フリクションコントロールはありませんが、独立型のパンロックを装備しています。ボールの動きや、外部・内部部品の硬さに妥協はありません。

GH1382QD

マウンテニア三脚のシリーズ0と1、またはトラベラー三脚のシリーズ2に最適なモデルです。スリムなデザインにも関わらず、ロックノブの内側にはフリクションコントロールも装備しています。

**直感的に操作ができるクイックリリースシステム**

プレートのロックはすべてのモデルにスクリューノブ方式が採用されているほか、シリーズ4にはレバーロックモデルも用意されています。いずれも直感的に操作が可能で、多くのアルカスイス互換プレートを装着することができます(プレートによっては装着できない場合もあります)。



GH3382QD

マウンテニア三脚のシリーズ2と3、その他のジッツオのシリーズ2以上の三脚との組み合わせに最適なモデルです。プレートはGS5370Dが付属しています。

**独立型のパンロック**

全機種に独立型のパンロックが装備されています。パノラマ写真の撮影や、構図の水平調整がしやすくなっています。



GH4383QD

耐荷重はシリーズ最大の30kg、スクリューノブ方式のプレートロック機構を備えた最上位モデルです。ボールロックはフリクションコントロールと独立しており、わずかな回転量ですばやく確実に固定することができます。

**フリクションコントロール**

GH1382QDとGH3382QDの2機種には、ボールロックと同軸の、GH4383QD/LRには独立式のフリクションコントロールが装備されています。



GH4383LR

プレートロックがレバー方式のシリーズ4雲台です。大型の望遠レンズを装着したカメラでも快適にアングルを調整することができます。モデルQDと同様に、広範な温度・湿度での使用やヒートショックなど、過酷な性能試験をクリアしています。



シリーズ	品番	QR	互換プレートタイプ	付属プレート	パン	ティルト	サイドティルト	パンロック	ボールロック	フリクションコントロール	h	重	max
1.	GH1382TQD	•	D	GS5370SD (1/4")	360°	±40°	+90°/-40°	•	•		10.4cm	0.39kg	11kg
1.	GH1382QD	•	D	GS5370SD (1/4")	360°	±40°	+90°/-40°	•	•	•	11.2cm	0.50kg	14kg
3.	GH3382QD	•	D	GS5370D (1/4")	360°	±40°	+90°/-40°	•	•	•	12.6cm	0.77kg	20kg

\*最大耐荷重は、イタリア規格協会 UNI/PdR 105:2021 に準じて測定

シリーズ	品番	QR	互換プレートタイプ	付属プレート	パン	ティルト	サイドティルト	パンロック	ボールロック	フリクションコントロール	h	重	max
4.	GH4383QD	•	D	GS5370DR	360°	±40°	+90°/+40°	•	•	•	12.5cm	0.9kg	30kg
4.	GH4383LR	•	D	GS5370DR	360°	±40°	+90°/+40°	•	•	•	12.5cm	0.9kg	30kg

\*最大耐荷重は、イタリア規格 UNI/PdR 105:2021 に準じて測定

ball heads  
**off center ball**  
 オフセンターボール雲台

シリーズ： 2. 3. 5.



オフセンターボール雲台は、ジッツオの中でも独特で評価の高い製品です。一般的な雲台では実現できない可動範囲を誇る設計で、比類なきポジションの自由度を提供します。独創的な視点の探求を好むクリエイティブなフォトグラファーにとって理想的なツールであり、マクロ撮影や、センターボールを逆さまにしたローアングル撮影などにも適しています。

パン・ティルトそれぞれの制御ノブ、目盛り付きのベース、軽量のマグネシウム製筐体を装備しているほか、SADL(スプリングアシストダブルロック)とPTFE処理されたボールにより、ロック強度と動きの滑らかさを向上させています。



GH2750

GH2750QR

GH3750

GH3750QR

GH5750QR



シリーズ	品番	QR	互換プレートタイプ	付属プレート	パン	サイドティルト	前後ティルト	パンロック	ボールロック	フリクションコントロール	h	重量	max
2.	GH2750				360°	+90°	360°	●	●		10cm	0.48kg	5kg
2.	GH2750QR	●	A	G1173/14B (1/4")	360°	+90°	360°	●	●		11cm	0.55kg	5kg
3.	GH3750				360°	+90°	360°	●	●		12cm	0.71kg	9kg
3.	GH3750QR	●	B	GS5370B (1/4")	360°	+90°	360°	●	●		13cm	0.79kg	9kg
5.	GH5750QR	●	B	GS5370B (1/4")	360°	+90°	360°	●	●		14.2cm	1kg	14kg

\*最大耐荷重は、イタリア規格協会 UNI/PdR 105:2021に準じて測定

# fluid heads

## フルード雲台

大自然の驚異を目撃した人は、一生その魅力に惹かれ続けやすいと言われます。フルード雲台はフルード（流体）カートリッジによる滑らかな動きを特長とし、バードウォッチング、野鳥・野生動物の撮影、動画撮影など動く被写体に最適です。

Photo by Danny Green



fluid heads  
**gimbal**  
 フルードジンバル雲台



限界を超え続けるブランドとしての期待に応えるジッツオのフルードジンバル雲台は、正確で制約のない動きによって、息を呑むような完璧なシーンを写真や動画に捉えることを可能にします。GHFG1フルードジンバル雲台は野鳥・野生動物の撮影やバードウォッチングに最適です。ジンバル機構は、前後バランス(スライディングプレート)と垂直バランスを調整しておくことで、重い機材も完全にバランスし、長時間の使用も機材の重さを感じることなく楽に行うことができます。

また、ビデオ用雲台の技術を活用したフルードカートリッジを搭載することで、一般的なジンバル雲台には無い適度なドラッグとダンピング効果を創出しており、細かなフレーミング調整や動画撮影に耐える滑らかな動きを得意としています。また、高速パン動作時に自動的にドラッグが解除される革新的な「ウィップ・パン」(Whip-Pan)機構を装備しています。動画撮影やバードウォッチングの際に便利なバンパーが付属しています。



ウィップ・パン

ウィップ・パン (whip-pan) 機構は、高速パン動作時に自動的にドラッグが解除される機構です。フルードビデオ雲台のように、低速パン時はドラッグの効いた滑らかな動きを維持して細かな制御がしやすく、振動が低減されます。カメラの向きを速く大きく振った時には、ウィップ・パン機構がドラッグを自動的に解除してフリーに近い動きとなり、ドラッグにつられて三脚まで動いてしまうリスクを低減します。パン動作が低速になると、自動的に瞬時にドラッグが復活します。



優れた操作性

GHFG1は手触りが良く操作しやすいノブを備えます。長さ140mmのクイックリリースプレート(アルカスイス互換)が付属し、グリップ力を高めるラバーが貼付されています。プレートロックはスクリューノブタイプで、多くのブランドのアルカスイス互換プレートを装着できる柔軟性を備えます(プレートによっては、雲台のセーフティーピンの取り外しが必要です)。搭載機材や撮影スタイルに応じて、雲台の向き、付属バンパーの向きや取り外しは自在に決められます。流線形の雲台ボディは軽量なマグネシウム製で、その構造設計と高圧高温ダイカストによる製造で堅牢性を実現しています。



ジンバル機構

前後(スライディングプレート)と垂直のバランス調整でカメラ・レンズ・スコープが重心位置で平衡がとれている状態にしておくことで、重い機材も自在に向きを動かせ、手を離れた位置で静止します。完璧な平衡がとれていない場合でも、フルードカートリッジのドラッグがあるため、一般的なジンバル雲台に比べ静止しやすくなっています。



推奨三脚

GHFG1は、特に剛性に優れたジッツオのシステムティック三脚やマウンテニア三脚と組み合わせての使用に最適で、過酷な環境においても信頼性を確保し、野鳥・野生動物撮影やバードウォッチングに求められる、広範囲にわたる精細な動きをしっかりサポートします。



品番	QR	互換プレートタイプ	付属プレート	パンロック	ティルトロック	フリクションコントロール	h	重量	最大積載重量
GHFG1	●	D	GS5370LDR (3x1/4", 1x1/4"-3/8"アダプター)	●	●		24cm	1.35kg*	8kg

\*バンパープレート含まず

fluid heads  
**2-way**  
 2ウェイフルード雲台

ジッツオ 2ウェイフルード雲台は、中型スポッティングスコープを使うバードウォッチャーやデジスコ愛好者、あるいは軽量望遠レンズを装着したミラーレスカメラ・一眼レフカメラを使う野生動物フォトグラファーに最適です。このような撮影にビデオ雲台やフォト雲台を流用すると、雲台が必要以上に大きく、重く、複雑になりがちですが、ジッツオ 2ウェイフルード雲台は、バードウォッチングや軽量望遠レンズによる野鳥・野生動物撮影のために設計されており、コンパクトで使いやすいデザインになっています。

表面には反射の少ない「ノアールデコール」塗装が施されています。この軽量でコンパクトなボディには、先進の技術と機能が詰め込まれており、特に、滑らかで精密な動きを実現するフルードカートリッジと内部機構には、重要な革新技術が詰まっています。この斬新な雲台は、ジッツオのカーボン三脚と組み合わせることで極めて安定した精密なスポッティングや撮影を可能にします。



**強力かつ軽量**

ジッツオ 2ウェイフルード雲台は、剛性に優れたマグネシウム製ボディで自重はわずか0.59kg。高性能でありながら携帯性に優れ、アウトドアでの撮影に最適です。ジッツオならではの優美で洗練されたスタイルを尊重したデザインに仕上がっています。



**万能、滑らかな動き**

付属のパンバーは、撮影スタイルに応じて向きを変えたり脱着したりすることができます。パンバー固定ノブは手で回せるため、収納時にパンバーの向きを素早く変えられて便利です。雲台内のフルードカートリッジの動きにより、動いている被写体を追う際にぎくしゃくせず、観察や撮影を快適に行うことができます。



**カウンターバランス調整**

2ウェイフルード雲台にはラバー付きのアルカスイス互換プレート(GS5370DR)が付属していますが、別売のロングプレート(GS5370LDR)を使うとスライド幅は更に広がり、柔軟に前後のバランス調整を行うことができます。また、パンバー横のカウンターバランス調整ノブで、設定を-3+3の7段階で調整できるため、手を離れた位置で機材が静止する、快適で安全な撮影を行うことができます。



**推奨三脚**

2ウェイフルード雲台GHF2Wは、軽量ながら堅牢なジッツオマウンテンア三脚との組み合わせに最適です。更に剛性が必要な場合は、システムティック三脚と組み合わせをお勧めします。



品番	QR	互換プレート タイプ	付属プレート	ティルト	パン ロック	ティルト ロック	カウンター バランス	フリクション コントロール			
GHF2W	●	D	GS5370DR(1/4")	-90°/60°	●	●	●	(無し)	95cm	0.59kg	6kg

\*最大耐荷重は、イタリア規格協会 UNI/PdR 105:2021に準じて測定



# 3-way heads

## 3ウェイ雲台

3ウェイ雲台は、パン・前後ティルト・縦位置ティルトの3軸をそれぞれ独立して制御することができ、フレーミングの精密な調整を行う撮影に最適です。ジッツオの3ウェイフルード雲台は、軽量・小型でありながらフルード機構を備えており、精密にフレーミングを行うことができます。

Photo by 鈴木光雄

fluid heads  
**3-way**  
 3ウェイフルード雲台

ジッツオの3ウェイフルード雲台は、パン・前後ティルト・縦位置ティルトの3軸をそれぞれ独立して制御することができます。マグネシウムを採用したボディの重量はわずか0.96kgで、ジッツオならではの優美で洗練されたデザインを踏襲しつつも、十分な剛性を備えています。また、格納式ハンドルの採用により、本体をコンパクトに収納できるため持ち運びも容易です。

雲台内のフルードカートリッジが、スムーズでシームレスな動きをもたらし、ストレスなくフレーミングに集中することができます。ハンドルのデザインには人間工学が採り入れられており、微細な調整がしやすい設計になっています。



品番	QR	互換プレートタイプ	付属プレート	パン	サイドティルト	縦位置ティルト	フリクションコントロール	高さ	重量	最大耐荷重
GHF3W	●	D	GS5370DR	360°	+90°/-30°	+90°/-70°		11.5cm	0.96kg	13kg

\*最大耐荷重は、イタリア規格協会 UNI/PdR 105:2021に準じて測定

90°回転式プレートホルダー

横位置撮影と縦位置撮影の切替が容易な90°回転式プレートホルダーを装備しています。



クイックリリースホルダー

レバー操作ひとつで簡単にプレートの取り外しが可能です。付属のネジでホルダーのサイズを調整できるため、多くのアルカスイス互換プレートの利用が可能です。



マウンテニア三脚 + 雲台 GHF3W キット

軽量ながら堅牢なマウンテニア三脚とのキット品です。

GK2542-F3W



GK3532-F3W



シリーズ	品番	三脚品番	雲台品番	オプション石突との互換性	脚数	最大高さ	最大伸縮長さ	最小高さ	最大幅	重量	最大耐荷重
2.	GK2542-F3W	GT2542	GHF3W	●	4	177cm	149cm	26.6cm	67.6cm	2.64kg	13kg
3.	GK3532-F3W	GT3532	GHF3W	●	3	172.5cm	144.5cm	27.6cm	75.6cm	2.84kg	13kg

\*最大耐荷重は、イタリア規格協会 UNI/PdR 105:2021に準じて測定

# head accessories

## 雲台アクセサリ

### クイックリリースプレート

ジッツオのクイックリリースプレートは、雲台モデルによってA、B、C、Dの4つのプロファイル(高さタイプ)があり、それぞれに長さや仕様の異なるプレートが用意

されています。Dプロファイルはジッツオのアルカスイス互換プレートタイプで、新たにラバーが貼られたバージョンに切り替わりました(品番末尾R)。



品番	プレートプロファイル	アタッチメント	サイズスタイル	サイズ(幅x長さ)	センターボール雲台			オフセンターボール雲台			ジンバル雲台					
					GH1382TQD	GH1382OD	GH3382OD	GH4383OD/LR	GH2750OR	GH3750OR	GH5750OR	GHFG1	GHF2W	GHF3W		
G1173/14B	A	1/4"	ショート	34x47mm												
GS5370B	B	1/4" - 3/8"	ショート	54x56mm												
GS5370LB	B	2x1/4" - 2x3/8"	ロング	54x143mm												
GS5370C	C	1/4" - 3/8"	スクエア	38x38mm												
GS5370MC	C	1/4" - 3/8"	ミディアム	38x82mm												
GS5370LC	C	2x1/4" - 2x3/8"	ロング目盛付き	38x140mm												
GS5370XLC	C	2x1/4" - 2x3/8"	エクストラロング	38x200mm												
GS5370SDR	D	1/4"	ショート	55x40mm	•	•	•	•				•	•	•		
GS5370DR	D	3x1/4" - 1x1/4"-3/8" adapter	スタンダード	55x70mm	•	•	•	•				•	•	•		
GS5370LDR	D	3x1/4" - 1x1/4"-3/8" adapter	ロング	55x140mm	•	•	•	•				•	•	•		

### スクリューおよびアダプター

D2271.13(1/4")とD2271.15(3/8")は元々ロープロファイル雲台やオフセンターボール雲台の交換用または別売のアタッチメントとして用意されていますが、他の用途にも使える便利なアクセサリです。

GS5000は1/4"-3/8" 変換用のスチール製アダプター(通称「大小リング」)です。1/4"用クイックリリースプレートを3/8"に変換したり、1/4"アタッチメントを備えた三脚に3/8"ネジ穴の雲台を装着したりする際に役立ちます。



# neck straps

## ネックストラップ

表面には本物のイタリアンレザー、内側は暖かみのある柔らかいスエード調のテクスチャーを生かした素材を使用したGitzo センチュリー ネックストラップは、撮影の長い日でも快適に身につけられ、撮影にエレガンスを加えます。リング型の金具、もしくは標準的なカメラループに対応した10mm幅のストラップ先端からカメラ本体に取り付けられるので、ほとんどのフルフレームカメラ、レンジファインダーカメラ、ミラーレスカメラに使用することができます。さらに、Gロックバックルにより、簡単にカメラに着脱することができます。



品番	全長	ストラップ幅(最大)	ストラップ先端幅	重量	耐荷重(最大)
GCB100NS	132cm	6.0cm	1cm	80g	5kgまで

付属品:リング型金具とあて革 各2個  
\*目安として約100~120cm程度に調節して使用可能

# sling straps

## スリングストラップ

Gitzo センチュリー スリングストラップは、安全性、機材へのアクセスのしやすさ、快適性を兼ね備えたカメラストラップです。移動中はしっかりと横にカメラを掛けて安定して持ち運ぶことができますが、最高のシャッターチャンスを逃さないように、数秒で撮影する準備ができるクロスボディデザインです。標準1/4"-20の三脚ネジに対応した、すべての一眼レフおよびミラーレスカメラに使うことができます。スリングストラップは、ラバーグリップと短いDプロファイルを備えた、ジッツオの「クイックリリースプレート Dラバー付き(GS5370SDR)」が付属し、取り付けが非常に素早く簡単です。全てのGitzoストラップシリーズに対応したG-ロックバックルも備えています。



品番	全長	ストラップ幅(最大)	ストラップ先端幅	重量	耐荷重(最大)
GCB100SS	180cm	6.5cm	1cm	230g	5kgまで

付属品:リング型金具とあて革 各2個、クイックリリースプレートGS5370SDR 1個  
\*目安として身体にかける部分の内周が約113~170cm程度に調節して使用可能

# traveler α

## トラベラーα三脚キット

トラベラーα三脚キット1型4段 GK1545TAは、Lブラケットαとともにジッツオが初めて発売するソニーαカメラ専用製品です。

トラベラー三脚は、「180°折りたたみ機構」を備えた軽量・堅牢なカーボン三脚で、折りたたんだ脚の間にセンターポールと雲台を収めることで収納時のスペースを節約します。ソニーα専用バージョンのGK1545TAは、トラベラー三脚の「1型4段」の通常モデルGK1545T-82TQDと寸法はほぼ同じですが、いくつかの特別仕様を備えています。

付属のカメラプレートは、対応するカメラモデルのボディーにフィットする専用設計により最大限のグリップ性と安定性を実現します。また、ブラックとシルバーの仕上げと高品質なデザインや素材は、ソニーαカメラの先進的なデザインにマッチします。

開脚角度セクターは、100周年トラベラーGK100T（2017年）に採用された設計を踏襲。セクターの操作がしやすく、開脚角度が大きいため最低高23.5cmまで下がります（同梱のショートポール使用）。付属のショルダーストラップは、同じくGK100Tに採用されたカーボンファイバー風のイタリアンレザーを使用しています。



シリーズ	品番	脚チューブ0	オプション石突との 互換性	4	3	2	1	0	max	
1.	GK1545TA	25.3, 21.7, 18.2, 14.7		4	153cm	130cm	22cm	43cm	1.43kg	10kg

確認済み対応カメラ(2019年12月現在):a9 II / a9 / a7R IV / a7R III / a7 III / a7S II / a7R II / a7 II  
 付属の専用カメラプレートはバッテリーグリップ、レンズの三脚座、対応カメラ以外のカメラボディには装着できません。別途プレート(GS5370SDRなど)が必要です。

### スムーズなセンターポール雲台

畳んだ脚の間にフィットするスリムなサイズながら、バランスに優れ、滑らかで精密な動きを実現します。フリクションコントロールノブはありませんが、パンロックノブを備えます。付属のソニーα専用プレートのほか、多くのアルカスイス互換プレートが取付可能です。



### αカメラ専用プレート

対応するソニーαシリーズカメラのボディー形状にぴったりフィットするよう設計されており、プレート上でのカメラの回転ズレのリスクを防げます。このプレートはアルカスイス互換のため、ジッツオおよび他社のアルカスイス互換雲台の多くに取付可能です。



### イタリアンレザーストラップ

付属のショルダーストラップを三脚に付けておくことで、三脚を水平に携帯し、すばやく撮影に移れます。カーボンファイバー風のイタリアンレザーを使用しています。



# L-bracket α

## Lブラケットα

Lブラケットα GSLBRSYは、対応するソニーαカメラ専用のL字型のカメラプレートです。縦位置撮影に切り替えてもレンズ位置がほとんど変わらないため構図調整がしやすく、重心も三脚中心付近に残るため安定性向上やブレ防止の効果がありません。

カメラ操作・ケーブル接続・バッテリー交換を妨げないミニマム・軽量設計。手持ち撮影時もカメラと一体化し、重量もわずか77gに抑えられています。



### カメラストラップの接続

ソニーαカメラに付属のショルダーストラップがカメラに装着された状態でも、Lブラケットが装着できます。また、Lブラケットにはカメラストラップ接続用の穴が4か所備えられ、カメラストラップのタイプやお好みに応じて柔軟に接続できます。ジッツオ「センチュリースリングストラップ」「センチュリーハンドストラップ」も接続可能です。



### ケーブルの取り回し

ソニーαカメラに付属のショルダーストラップがカメラに装着された状態でも、Lブラケットを装着することができます。また、Lブラケットにはカメラストラップ接続用の穴が4か所備えられているため、カメラストラップのタイプやお好みに応じて柔軟に接続できます。ジッツオ「センチュリースリングストラップ」の取り付けも可能です。



### カメラボディーにフィット

対応するソニーαカメラのボディー形状に合わせて設計されているため、カメラはズレなく安定させることができます。雲台との接続部（底面および側面）はアルカスイス型の形状のため、ジッツオおよび多くの他社アルカスイス互換雲台に取付可能です。



品番	高さ	横幅	奥行	自重
GSLBRSY	8.8cm	15.5cm	4.5cm	77g

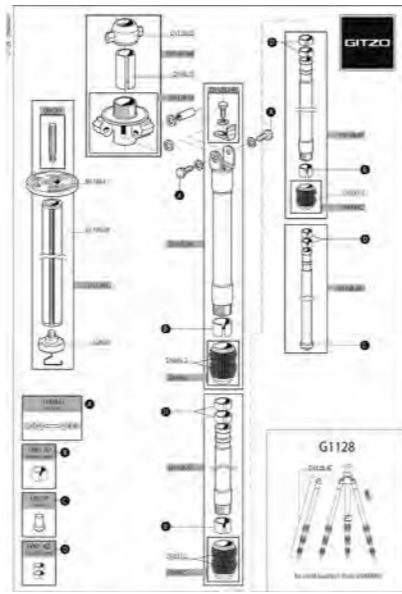
確認済み対応カメラ(2019年12月現在):a9 II / a9 / a7R III / a7 III / a7S II / a7R II / a7 II

# guarantee and spare parts

## 保証とスペアパーツ

ジッツオ製品は、ご購入された国の法律または輸入販売元によって規定される基本保証が提供され、通常かつ適切な使用方法のもとにおいて原料および製造工程上の瑕疵がないことが保証されています。インターネットにて購入のご登録をいただければ、さらに期間が延長される「制限付き修理用部品保証」を受けることができます。保証規定および日本国内の修理受付・修理相談窓口については [www.gitzo.jp](http://www.gitzo.jp) をご覧ください。

ジッツオ製品のスペアパーツは、製品自体の生産終了後も一定期間供給されています。 [www.gitzo.jp](http://www.gitzo.jp) にてスペアパーツ検索を行うと、パーツ番号が記載されたスペアパーツ展開図を見つめることができます。



# symbols

## 凡例

**CARBON eXact**  
**Carbon eXact (カーボンエグザクト)**  
 最新世代のジッツオ高性能カーボンチューブ。チューブ径ごとにファイバー組成と脚径が最適化されています。例えば、細いチューブにはHM(ハイモジュラス、高弾性)カーボンファイバーを使用して剛性を高めたり、段と段の間の直径差を小さくすることで、下層の段の直径と強度を大きくするなどの工夫がなされています。

**G-LOCK ULTRA**  
**G-lock Ultra (Gロックウルトラ)**  
 ジッツオの特徴的な脚ロックシステム「G-lock」の新設計バージョン。G-lock Ultraはさらに快適な操作性を実現し、チューブやロック機構への砂や埃の侵入を低減します。Carbon eXactチューブの寸法に合わせて設計されており、段と段の間の隙間を減らすことによる脚の剛性向上に貢献しています。

**magnesium**  
**マグネシウム:軽量化の要**  
 マグネシウム製のカメラ用雲台は、1996年にジッツオが世界で初めて発売しました。アルミニウムより30%軽量で、主に雲台の筐体で使用されています。

**traveler G-LOCK**  
**Traveler G-lock (トラベラーGロック)**  
 Carbon eXactのトラベラー三脚のために開発された「G-lock Ultra」のコンパクトバージョン。Traveler G-lockは、最伸高と格納高のバランスが抜群です。ロックのラバー部分の曲線状のデザインはグリップ時のユーザビリティを向上させ、また、内側のOリングは埃や砂の侵入を低減します。

**PTFE**  
**PTFE:シルクのような滑らかさ**  
 PTFE(ポリテトラフルオロエチレン)は極めて滑らかな表面処理で、可動部品間の摩擦を低減させます。主にボール表面に使用されています。

センターボールの種類	脚段数	全伸高 (センターボール上げ)	伸高 (センターボール下げ)	最低高	縮長	自重	最大耐荷重	高さ	可動範囲	一脚の伸高	一脚の縮長

### ジッツオ製品の耐荷重仕様について

ジッツオ製品の最大耐荷重は、イタリア規格協会(UNI)が制定した規格 UNI/PdR 105:2021に準じて導かれた値を表記しています。規格の詳細については、UNIのウェブサイトにて確認することができます。

# index

## 索引

記載の内容は2023年12月現在のものです。

カタログに記載されていない、一部の生産終了製品やパーツ類なども本一覧表に掲載しています

品番	JANコード	製品名	ページ	注記
D01.110	8024221380897	雲台接続スクリュー	-	
D0609.02M	8024221554106	石突ラバー (1個)	-	生産終了
D0702.01	8024221514544	雲台接続スクリュー	-	
D1220.25	8024221407310	石突ラバーS (1個)	-	生産終了
D1220.33	8024221407334	石突ラバーL (1個)	-	生産終了
D1220.JP	8024221433456	石突セット (3個)	-	
D2271.13	8024221445404	スクリュー	66	
D2271.15	8024221445411	スクリュー	66	
G065	8024221382976	ラップトップモニタープラットフォーム	38	
G1145	8024221383232	3/8"-5/8"アダプター	-	
G1173/14B	8024221373356	クイックリリースプレート ショート	66	
G1220.129LB	8024221404937	一脚用xロングスパイク	39	
G1220.129LB3	8024221404920	三脚用xロングスパイク	39	
G1539	8024221385083	ダブルプラットフォーム	38	
G1586B3	8024221404975	ロケーションシュー	39	
G532	8024221386127	サイドアーム	38	
G535	8024221386158	サイドアーム	38	
G541	8024221386172	目盛付きアングルブラケット	38	
GC1202T	8024221627381	トラベラー三脚用バッグ1型	40	
GC2202T	8024221627398	トラベラー三脚用バッグ2型	40	
GC2560	8024221554533	レッグウォーマー	41	
GC3101	8024221627350	三脚用バッグ	40	
GC4101	8024221627367	三脚用バッグ	40	
GC5101	8024221627374	三脚用バッグ	40	
GC5160F	8024221554960	サファリ・レッグウォーマー	41	
GC5560	8024221554540	レッグウォーマー	41	
GC55X19A0	8024221564556	イージーバッグ	41	
GC65X19A0	8024221564563	イージーバッグ	41	
GC75X19A0	8024221564570	イージーバッグ	41	
GCB100NS	8024221690095	Gitzo センチュリー ネックストラップ	67	
GCB100SS	8024221690101	Gitzo センチュリー スリングストラップ プレート付き	67	
GH1382QD	8024221640274	センターボール雲台1型QD	52	
GH1382TQD	8024221640267	センターボール雲台トラベラー1型QD	52	
GH2750	8024221523676	オフセンターボール雲台	54	
GH2750QR	8024221523683	オフセンターボール雲台QR	54	
GH3382QD	8024221640281	センターボール雲台3型QD	52	
GH3750	8024221523706	オフセンターボール雲台	54	
GH3750QR	8024221523690	オフセンターボール雲台QR	55	
GH4383LR	8024221703344	センターボール雲台4型LR	53	
GH4383QD	8024221703337	センターボール雲台4型QD	53	
GH5750QR	8024221544121	オフセンターボール雲台QR	55	
GHF2W	8024221692310	2ウェイフルード雲台	60	
GHF3W	8024221693386	3ウェイフルード雲台	64	
GHFG1	8024221668346	フルードジンバル雲台	58	
GK0545T-82TQD	8024221640335	トラベラー三脚GT0545T+雲台GH1382TQDキット	17	
GK1545T-82TQD	8024221640359	トラベラー三脚GT1545T+雲台GH1382TQDキット	17	
GK1545TA	8024221689266	トラベラーα三脚キット1型4段	68	
GK1555T-82TQD	8024221640342	トラベラー三脚GT1555T+雲台GH1382TQDキット	17	
GK2542-82QD	8024221640311	マウンテナリア三脚GT2542+雲台GH3382QDキット	22	
GK2545T-82QD	8024221640366	トラベラー三脚GT2545T+雲台GH1382QDキット	17	
GK2542-F3W	8024221693393	マウンテナリア三脚GT2542+雲台GHF3Wキット	65	
GK3532-82QD	8024221640328	マウンテナリア三脚GT3532+雲台GH3382QDキット	22	
GK3532-F3W	8024221693409	マウンテナリア三脚GT3532+雲台GHF3Wキット	65	
GK3533LS-83LR	8024221717136	システムティックGT3533LS+雲台GH4383LRキット	28	
GK4543LS-83LR	8024221717150	システムティックGT4543LS+雲台GH4383LRキット	28	
GK5543LS-83LR	8024221717167	システムティックGT5543LS+雲台GH4383LRキット	28	
GKTBB1	8024221698572	ミニトラベラー三脚 ブラック	36	
GKTBC1	8024221698565	ミニトラベラー三脚 クラシック	36	
GLEVEL1	8024221411355	水準器	38	
GLEVEL2	8024221411362	水準器	38	
GM2542	8024221628210	カーボン脚2型4段	46	
GM2562T	8024221628203	カーボン脚2型6段トラベラー	46	
GM4532	8024221664577	カーボン脚4型3段	46	
GM4542	8024221664560	カーボン脚4型4段	46	
GM4552L	8024221664546	カーボン脚4型5段ロング	46	
GM4562	8024221664553	カーボン脚4型6段	46	
GS3313GS	8024221662221	システムティックギア付きセンターボール2/3/4型用	31	
GS3321SP	8024221611779	システムティックトップフラットプレート3型	31	
GS3321V75	8024221614336	システムティックビデオアダプター3型75mm	31	
GS3322V100	8024221622881	システムティックビデオアダプター3型100mm	31	
GS3513S	8024221662238	システムティックカーボンセンターボール2/3/4型用	31	

# index

## 索引

GS5000	8024221533767	1/4"-3/8"アダプター	66
GS5000C	8024221549706	M12-3/8" アダプター	38
GS5030VSF	8024221533750	スパイク-ゴム石突	39
GS5313GS	8024221662245	システムティックギア付きセンターボール5型用	31
GS5313LGS	8024221662252	システムティックギア付きセンターボール5型用ロング	31
GS5321SP	8024221611786	システムティックトップフラットプレート5型	31
GS5321V100	8024221611625	システムティックビデオアダプター5型100mm	31
GS5321V75	8024221612707	システムティックビデオアダプター5型75mm	31
GS5370B	8024221530377	クイックリリースプレート ショート	66
GS5370C	8024221530384	クイックリリースプレート スクエア	66
GS5370DR	8024221691702	クイックリリースプレートDラバー付き	66
GS5370LB	8024221530346	クイックリリースプレート ロング	66
GS5370LC	8024221530353	クイックリリースプレート ロング目盛付き	66
GS5370LDR	8024221686906	クイックリリースプレートロングDラバー付き	66
GS5370MC	8024221530360	クイックリリースプレート ミディアム	66
GS5370SDR	8024221691696	クイックリリースプレートショートDラバー付き	66
GS5370XLC	8024221551211	クイックリリースプレート エクストラロング	66
GS5513S	8024221662269	システムティックカーボンセンターボール5型用	31
GS5513XLS	8024221662276	システムティック伸縮式カーボンセンターボール5型用XL	31
GSF25	8024221665215	ゴム石突25mm 3個入	39
GSF30S	8024221665239	スパイク+ゴム石突30mm 3個入	39
GSF33	8024221665222	ゴム石突33mm 3個入	39
GSF38S	8024221665246	スパイク+ゴム石突38mm 3個入	39
GSF50	8024221664522	大型石突50mm 3個入	39
GSF50M	8024221664539	大型石突50mm 1個入	39
GSFSM	8024221665253	スパイク+ゴム石突30/38mm 1個入	39
GSGREASE02	8024221560978	三脚用グリース	39
GSLBRSY	8024221687446	Lブラケットα	69
GSLVLS	8024221662214	システムティックレベリングベース(ビデオアダプター別)	31
GT0532	8024221620986	マウンテナ三脚0型3段	22
GT0542	8024221620993	マウンテナ三脚0型4段	22
GT0545T	8024221640373	トラベラー三脚0型4段	16
GT1532	8024221621006	マウンテナ三脚1型3段	22
GT1542	8024221621013	マウンテナ三脚1型4段	22
GT1545T	8024221640397	トラベラー三脚1型4段	16
GT1555T	8024221640380	トラベラー三脚1型5段	16
GT2532	8024221621020	マウンテナ三脚2型3段	22
GT2542	8024221621037	マウンテナ三脚2型4段	22
GT2543L	8024221621044	マウンテナ三脚2型4段ロング	22
GT2545T	8024221640403	トラベラー三脚2型4段	16
GT3532	8024221621051	マウンテナ三脚3型3段	22
GT3533LS	8024221640458	システムティック三脚3型3段ロング	28
GT3533S	8024221640441	システムティック三脚3型3段	28
GT3542	8024221621068	マウンテナ三脚3型4段	22
GT3542L	8024221621075	マウンテナ三脚3型4段ロング	22
GT3543LS	8024221640465	システムティック三脚3型4段ロング	28
GT3543XLS	8024221640472	システムティック三脚3型4段XL	28
GT4533LS	8024221640489	システムティック三脚4型3段ロング	28
GT4543LS	8024221640496	システムティック三脚4型4段ロング	28
GT4553S	8024221641127	システムティック三脚4型5段	28
GT5533LS	8024221640533	システムティック三脚5型3段ロング	28
GT5533S	8024221640526	システムティック三脚5型3段	28
GT5543LS	8024221640540	システムティック三脚5型4段ロング	28
GT5543XLS	8024221652567	システムティック三脚5型4段XL	28
GT5563GS	8024221641158	システムティック三脚5型6段ジャイアント	28



**Frame the extraordinary,  
use the extraordinary.**

#GitzoInspires  
#FramedOnGitzo



ヴィデナムメディアソリューションズ株式会社  
〒105-0011 東京都港区芝公園3-1-38  
芝公園三丁目ビル1F  
TEL.03-5404-6871 (代)  
media-distribution-jp@videndum.com  
www.gitzo.com/jp-ja/

JPCAT-202312GT

