

# Versine 360



**Versine 360™–**ライブ・中継向けに 設計された究極のカメラヘッド

Vinten のエンジニアはカメラマンからの要望を真に理解するべく、世界中の放送局を訪問し彼らと密接に関わってきました。それにより幅広い耐荷重域、独自のバランス機構、優れたコントロール性能を備えたカメラヘッドが撮影現場での課題を解決し、カメラマンの厳しい要求を満たすように開発されました。



## **Designed to Do More**

コンパクトでパワフルな Versine は、ライブ・中継現場に最適なカメラヘッドです。特許取得済みのコンパクトなバランス機構は、アクセサリを含むあらゆるカメラ・レンズとの組み合わせをサポートします。特許取得済みのマルチスタンダードベースにより、追加のアダプター等が必要な場合を除き、フラットベースや 150mm ボールベースを含む4通りの固定方法に対応しています。これにより、ボックスレンズには Vectorを、その他には Versine 360 を使用すれば、あらゆる制作現場に対応することができます。

- クラス最小のヘッドサイズ
- ・カメラ・レンズ構成に応じた幅広いバランス機構
- ・ 特許取得済みのマルチスタンダードベース

荷重範囲	0-40 kg
ベース	Versine マルチスタンダードベース
	(ボルト固定/Quickfix/150mm /100mmボール)
カウンターバランス	無段階完全バランス
ドラッグ	TF30
寸法	H 19.5 x L 15.1 x W 19.4cm
重量	6.3 kg (ヘッドのみ)
	6.8 kg(ヘッド・プレート・パンバー含む)
カメラ取付	Vision スライドプレート、ラッチレバー式
チルト角範囲	+90° /-90°
プラットフォーム調整	125 mm
水準器	ハイコントラスト照明付き
ドラッグ&バランス制御	アルミ製ローエフォートマルチターン
	バックライト付き
作動温度域	-40°C ∼ +60°C
センターロック	ステンレススチールプッシュボタン
パンバー	伸縮ブロードキャストパンバー1本付属

Discover more at vinten.com/versine

## **Designed for Professionals**

Versine 360 は、定評のある Vinten の技術を 採用し、カメラマンがフレームを完璧にコントロール することを可能にします。「パーフェクトバランス」は、 チルト範囲全域でスムーズかつ正確な位置決めを可能 にし、長時間の撮影でも容易なコントロール性能を提供し ます。

「TF ドラッグ」テクノロジーは、正確なロングレンズフレーミングが行えるよう低速でも抜群のコントロール性能を発揮し、また高速トラッキングを可能にするホイップパンを瞬時に実現します。Versine は、長時間の撮影においてもカメラマンに優れたコントロール性能を提供します。

## **Designed With Setup in Mind**

## 改良された装備

多用途のマルチスタンダードベース、便利なキャリーハンドル、吊り上げ用 金具、固定ボルト用穴が追加され、カメラマンの迅速な移動、セッティング を手助けします。

## よりスムーズなセットアップ

回しやすいマルチターンバランスダイヤルとドラッグダイヤル、Vectorシリーズ同様のセンターロック機構、ケーブルクリップ、操作しやすいプラットフォームリリースレバーにより、カメラのセットアップを容易にします。

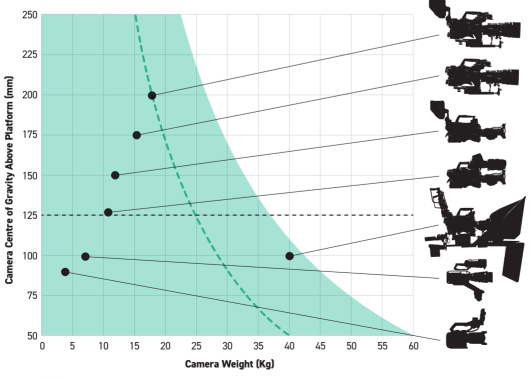
## 独自の柔軟性

世界初のカスタムメイドのフルードヘッドアクセサリアーム「Versine Arm」は、ブラケットを使用して、好みに応じて2か所の位置に取り付けられ、ビューファインダー、スクリプトホルダー、タブレット、その他のアクセサリを側面にしっかりと取り付けることができます。Versine 360は、ライブ・中継の要望に合わせてより優れた柔軟性を提供します。

# Vinten Vinten

Vinten

## **Balance Chart**



	Approx COG Height:	Approx Dial Settings:
19 kg	200 mm	28
15 kg	175 mm	20
13 kg	150 mm	16
10 kg	125 mm	10
40 kg	100 mm	34
7 kg	100 mm	5
4 kg	90 mm	2

Versine 360 - 90 tilt limit

Versine 360 - 70 tilt limit

**- - -** 125mm





# System Packages





	VB360-CP2	VB360-CP2M
三脚の材質	カーボンファイバー	カーボンファイバー
スプレッダー種類	グラウンドスプレッダー	ミッド(中間)スプレッダー
システム重量	13.1kg	13.7kg
高さ範囲	69 - 174cm	69 - 174cm
運搬時のサイズ	94cm	94cm





	VB360-AP2	VB360-AP2M
三脚の材質	アルミニウム	アルミニウム
スプレッダー種類	グラウンドスプレッダー	ミッド(中間)スプレッダー
システム重量	13.5kg	14.1kg
高さ範囲	69 - 174cm	69 - 174cm
運搬時のサイズ	94cm	94cm





## **Accessories**



V4177-1012







V4177-1022



