



≪ Libecの修理サービス 3つのポイント ≫

1.全機種パーツリスト公開中

「修理に出す時間がない」「パーツがあれば自分で直せる」 といったお客様の為に、Libecはホームページで全機種の サービスパーツリストを公開しています。 専用フォームからお問い合わせ頂くだけですぐにサービスパーツ を購入できます。

2.スピーディーな修理対応

埼玉県に本社を構える国内メーカーだからこそ迅速な修理対応が可能です。 修理品到着~ご返送までのお預かり期間は約2週間。海外メーカーと比べて 圧倒的に早く対応しています。 また、お客様自身でメンテナンスをできるようにホームページでハウツー動画を 公開しています。

3.リーズナブルな修理メンテナンス費用

修理をまさしく「サービス」と捉えているので修理費用もとてもリーズナブルです。 点検項目が充実しているさらにおトクな定期メンテナンスコースをご用意しています。

RSP-750Cの定期メンテナンス例 ■スタンダードコース:¥12.500~25.000(税別) ■オーバーホールコース:¥50,000~(税別) ※各コース共に点検結果の内容や交換部品によって追加料金が発生します。





RHP75 サービスパーツ



PERFECT BALANCE®

Libecが誇る無段階式の「完全バ ランス」機能は、どのティルト 角度でも確実にカメラが止まり ます。







PERFECT BALANCE® Libecが誇る無段階式の「完全バ ランス」機能は、どのティルト 角度でも確実にカメラが止まり ます。





RSP-750C *カーボンパイプ*

RHP75 / RT50C / SP-2B / RC-70
グランドスプレッダータイプ
標準価格(税別):531,000円 (JANコード:411024)

重量	7.7kg	
高さ	65~175.5cm	
ボール径	100mm	
三脚段数	3段	



RSP-750PD(S)

RHP75 / P110S / PH-8B(L) 標準価格(税別): 918,000円 (JANコード: 411116)		
重量	22.1kg	
高さ	99.5 ~ 174.5cm	
ボール径	100mm	
コラム段数	3段	

RSP-750MC カーボンパイプ

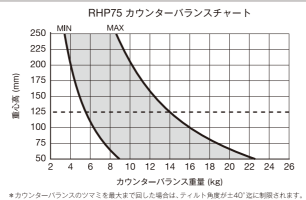
RHP75 / RT50C / BR-6B / FP-2B / RC-70 ミッドスプレッダータイプ

標準価格(税別):531,000円 (JANコード:411031)

重量	7.5kg
高さ	85 ~ 173.5cm
ボール径	100mm
三脚段数	3段

RHP75 ビデオヘッド単体

カウンターバランス範囲	5.5 ~ 14kg(重心高 125mm)
最大搭載重量	17kg
カウンターバランス方式	完全バランス
	無段階式カウンターバランス
ドラグ切替	7段階
ティルト角度	$+90^{\circ} \sim -70^{\circ}$
使用可能温度	-40°C ~ +60°C
水準器	LED 照明付き
カメラプレート	スライドプレート
カメラプレート移動幅	+/- 55mm
追加ロングプレート	オプション
ヘッド取付	100mm
カメラ取付	3/8" ネジ2個
予備ネジ	3/8" ネジ





RSP-850

RHP85 / T103RB / SP-6B / RC-80 グランドスプレッダータイプ 標準価格(税別): 739,000円 (JANコード: 411048)		
重量	12.5kg	
高さ	82 ~ 193cm	
ボール径	100mm	
三脚段数	3段	



重量 22.2kg 高さ 99.5 ~ 174.5cm ボール径 100mm コラム段数 3段	RHP857P11057PH-88(L) 標準価格(税別): 1,034,000円 (JANコード: 411130)		
ボール径 100mm	重量	22.2kg	
	高さ	99.5 ~ 174.5cm	
コラム段数 3段	ボール径	100mm	
	コラム段数	3段	

プロンプターシステムに適した高機能モデル



SNAP ON OFF PLATE カメラプレートをサイドからワ ンタッチでヘッドに着脱できる ため、撮影現場で快適かつ素早 いセッティングが可能です。









RSP-850M

RHP85 / T103RB / BR-6B / FP-6B / RC-80 ミッドスプレッダータイプ

標準価格(税別):739,000円 (JANコード:411055)

重量	12.3kg
高さ	97.5 ~ 191.5cm
ボール径	100mm
三脚段数	3段

RHP85 ビデオヘッド単体

カウンターバランス範囲	9 ~ 20kg(重心高 125mm)	
最大搭載重量	25kg	
カウンターバランス方式	完全バランス	
	無段階式カウンターバランス	
ドラグ切替	7 段階	
ティルト角度	+90° ~ -70°	
使用可能温度	$-40^{\circ}\text{C} \sim +60^{\circ}\text{C}$	
水準器	LED 照明付き	
カメラプレート	スライドプレート	
カメラプレート移動幅	+/- 55mm	
追加ロングプレート	付属	
ヘッド取付	100mm	
カメラ取付	3/8" ネジ2個	
予備ネジ	3/8" ネジ	
RHI	P85 カウンターバランスチャート	
250 MIN	MAX	
225		
200		
<u>ا</u> الم		
 ・ ・		
100		
75		
50		
4 6 8 10	12 14 16 18 20 22 24 26 28 30 32 34	
	カウンターバランス重量 (kg)	
*カウンターバランスのツマミを	を最大まで回した場合は、ティルト角度が±40°迄に制限されます。	

)ウンターバランスのツマミを最大まで回した場合は、ラ

大型プロンプターシステムや 小型ボックスレンズシステムに適した高機能モデル



PERFECT BALANCE®

Libecが誇る無段階式の「完全バ ランス」機能は、どのティルト 角度でも確実にカメラが止まり ます。



SNAP ON OFF PLATE カメラプレートをサイドからワ ンタッチでヘッドに着脱できる ため、撮影現場で快適かつ素早 いセッティングが可能です。





PERFECT BALANCE® Libecが誇る無段階式の「完全バ ランス」機能は、どのティルト 角度でも確実にカメラが止まり





QD-10

QH1 / T150B / SP-15B / BL-150 グランドスプレッダータイプ 標準価格(税別): 1,213,000円 (JANコード: 411383)

重量	21.6kg
高さ	82~186.5cm
ボール径	150mm
三脚段数	3段



QD-10PD

重量	39kg	
高さ	91.5 ~ 172.5cm	
ボール径	フラットベース(ネジ4点留め)	
コラム段数	3段	

QD-10M

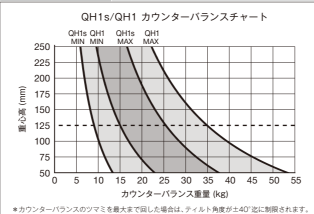
QH1 / T150B / BR-6B / FP-6B / BL-150 ミッドスプレッダータイプ

標準価格(税別):1,201,000円 (JANコード:411284)

重量	21.4kg
高さ	97.5 ~ 186cm
ボール径	150mm
三脚段数	3段

QH1/QH1s ビデオヘッド単体

カウンターバランス範囲	15 ~ 35kg (重心高 125mm)	9 ~ 23kg (重心高 125mm)
最大搭載重量	40kg	30kg
カウンターバランス方式	完全バランス	
	メーター付き無段階カウンターバランス	
ドラグ切替	7段階	
ドラグ機構	金属積層ユニット	
ティルト角度	$+90^{\circ} \sim -70^{\circ}$	$+90^{\circ} \sim -75^{\circ}$
使用可能温度	-20°C ~ +60°C	
水準器	LED 照明付き	
カメラプレート	スライドプレート	
カメラプレート移動幅	+/- 75mm	
ヘッド取付	150mm / フラットベース	ス(ネジ4点留め)
カメラ取付	3/8" ネジ2個	
予備ネジ	3/8" ネジ2個	





QD-30

QH3 / T150B / SP-15B / BL-150 グランドスプレッダータイプ 標準価格(税別): 1,411,000円 (JANコード: 411345)		
重量	21.6kg	
高さ	82~186.5cm	
ボール径	150mm	
三脚段数	3段	



QH1 / P1000 / BL-150 標準価格(税別): 2,365,000円 (JANコード: 413141) 重量 39kg 高さ 91.5 ~ 172.5cm ボール径 フラットベース(ネジ4点留め) コラム段数 3段

ボックスレンズシステムと レンズサポーターの組み合わせに適した高機能モデル



SNAP ON OFF PLATE カメラプレートをサイドからワ ンタッチでヘッドに着脱できる ため、撮影現場で快適かつ素早 いセッティングが可能です。





QD-30M

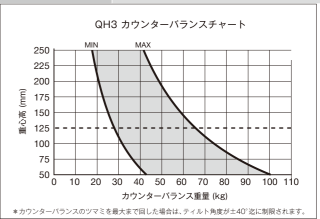
QH3 / T150B / BR-6B / FP-6B / BL-150 ミッドスプレッダータイプ

標準価格(税別): 1,399,000円 (JANコード: 411376)

重量	21.4kg
高さ	97.5 ~ 186cm
ボール径	150mm
三脚段数	3段

QH3 ビデオヘッド単体

カウンターバランス範囲	28 ~ 65kg(重心高 125mm)
最大搭載重量	69kg
カウンターバランス方式	完全バランス
	メーター付き無段階カウンターバランス
ドラグ切替	7 段階
ドラグ機構	金属積層ユニット
ティルト角度	+90° ~ -70°
使用可能温度	-20°C ~ +60°C
水準器	LED 照明付き
カメラプレート	スライドプレート
カメラプレート移動幅	+/- 75mm
ヘッド取付	150mm / フラットベース(ネジ4点留め)
カメラ取付	3/8" ネジ2個
予備ネジ	3/8" ネジ2個

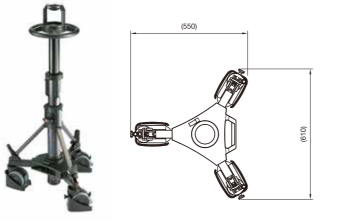


省スペースなコンパクトペデスタル

P110S Compact

コンパクトスタジオタイプ 標準価格(税別):740,000円 (JANコード:201205)

日上世教主日	30kg
最大搭載重量	JUKS
コラム昇降機構	上段:空気圧による昇降サポート
コラム段数	3段
上段ストローク幅	38cm
下段ストローク幅	37cm
総ストローク幅	75cm
ヘッド取付	100mm
圧力調整方法	空気圧(空気入れ付属)
高さ	81 ~ 156cm
重量	17kg



プロ用三段ベビー三脚

3段脚で伸縮幅が広く、最低高さ21cmの ローアングルから最高高さ70cmまでの撮影 ポジションをカバーします。



41++7

TK-210C New

グランドスプレッダータイプ 標準価格(税別):98,000円 (JANコード:462095)

最大搭載重量	40kg
重量	2.7kg
高さ	21~70cm
ボール径	100mm
変換アダプター	付属
スプレッダー	専用グランドスプレッダー付属
パイプ材質	カーボン
三脚段数	3段

便利なアクセサリー

ZC-8 New

フジノン製・キヤノン製8ピンレンズ用 コンパクトズームリモコン 標準価格(税別):25,000円



FM-1B

グランドスプレッダー三脚用 汎用フロアーマット 標準価格(税別): 18,500円 (JANコード: 306269)

DL-10RB Compact

RT50B / RT50C / T102RB / T103RB T103C / TK-210C用ドリー



KR-15

P110 / P1000用キックリング 標準価格(税別):76.000円 (JAN⊐-ド: 306252)



RC-80

マルチ三脚ケース 標準価格(税別):41,000円 (JANコード: 330318)

> 100mm三脚用延長ボールアダプター 標準価格(税別):88.000円 (JANコード: 469032)



スタジオカメラ用フルHD7インチビューファインダー

SVF-7Pro New

パネル	7インチカラーTFT液晶ディスプレイ
解像度	1920 x 1080
輝度	350cd/m ²
視野角	170°(H) / 170°(V)
色再現性	16.7M
画面サイズ	151(H) x 85(V)mm
SDI入力	BNC x 1
SDI出力	BNC x 1
SDIUターン入力	BNC x 1
HDMI入力	HDMI x 1
HDMI出力	HDMI x 1
カメラ接続	20ピン x 1, HDアナログコンポーネント(Y / PB または G
タリー信号入力	TALLY1: BNC x 1, 緑色 (2V- 4V) / 赤色 (4.1V- 5V)
这9一倍与八万	TALLY2: BNC x 1, 赤色 (ON / Short to GND) / OFF
タリー表示	前面 x 2セット,緑色 / 赤色 (調光可能)
入了 我小	背面 x 1, 赤色 (調光可能)
重量	1.2kg(付属品を除く)
大きさ	232 x 146 x 47mm(突起部を含まず)
消費電力	12W
動作温度	0°C ~ +40°C
動作湿度	30% ~ 85%
保管温度	-10°C ~ +45°C
保管湿度	0% ~ 90%
	1080p (59.94 / 50 / 29.97 / 25 / 24 / 23.98)
ビデオ入力信号	1080i (59.94 / 50)
C) () () () ()	1080PsF (29.97 / 25 / 24 / 23.98)
	720p (59.94 / 50)

フルHD対応7インチモニター

1920 x 1080のフルHD高解像度TFT-LCDを採用しました。 高輝度、高コントラスト比のパネルは、鮮明で滑らかな階調表示ができます。高い品質を誇るこのビューファインダーを使用し映 像のディテールを現場で確認することが可能です。



多様な入力端子に対応

3G-SDI、HDMI、HDアナログコンポーネントなど多様な端子に 対応し、映像だけでなくリターンやスルーアウトなど、信号の入 出力が可能です。



各種測定機能搭載

ウェーブフォームやベクトルスコープを表示し、リアルタイムで 映像の状態を見ることができます。露出オーバー/露出アンダー ホワイトバランスなどを確認しながら、撮影現場で正確な映像 調整が可能です。



大型ハンドル、テンション調整が可能な ピボットポイントを搭載

握りやすい大型ハンドルを左右に配置し、ライブオンエア中で もビューファインダーの位置やアングルをスムーズに調整でき ます。



タリー表示 タリー表示は輝度調整が可能で、全面(赤色、緑色)、背面(赤色) それぞれに表示が可能です。





(JAN⊐-ド:330660)

BL-660A





G/B/R) / OFF (0V- 2V) F (Open)



* 接続ケーブルと取付アダプタが付属していませんの で、必ずCA-7S、CA-7I、CA-7Hのいずれかを合わせ てご購入下さい。 **「ビデオ入力信号」に記載されていない入力信号は サポートされていない可能性があります。

170度の広い視野角

見る位置や角度による色やコントラストの変化が少なく、上下左 右どの角度から見ても鮮明な映像が確認できます。



幅広いビデオ入力信号に対応

多様なフレームレートやインターレース/プログレッシブの入力 信号に対応しています。入力信号は自動判別されるので、都度 設定変更をすることなくすぐに使用可能です。

様々なマーカー機能

センターマーカー、アスペクトマーカー、セーフティ ゾーンマー カーなど、様々なエリアマーカーが表示可能です。撮影時の正 確なフレーミングをサポートします。

選べるアタッチメントシュー

ソニー、池上通信機、国際電気のカメラに対応した各アタッチメ ントシューで、カメラをしっかりと取り付けることが可能です。

堅牢で頑丈なボディ

ボディーには軽量で堅牢なマグネシウム合金を使用し、質感の 高さに加え、剛性と軽さを両立しました。









キヤノン/フジノンポータブルレンズ用ズームデマンド

ZD-1 New

- 標準価格(税別): 100,000円 (JANコード: 464020)	
対応レンズ	キヤノン製20ピンレンズ
	フジノン製12ピンレンズ
ズーム方向	切替可能
ズームスピード	無段階可変ズーム
REC	RECスイッチ
リターン	RETスイッチ
アサインスイッチ	REC / RET
クランプ	あり
大きさ	64 x 64 x 224mm(本体)
重量	0.45kg(本体), 0.24kg(クランプ)
動作温度	$0^{\circ}C \sim +40^{\circ}C$
保管温度	-20°C ~ +60°C



キヤノン、フジノンレンズ両対応

本体にあるスイッチを切り替え、対応ケーブルと接続することで キヤノンレンズとフジノンレンズどちらにも使用できます。



操作しやすいズームレバー 親指を置きやすい形状により細かなズーム操作が可能です。 私」はと思い、一の頃け角度でズームスビードが調整できるうえ、 ズームスビード調整ツマミを使用することでさらに細かく無段階 調整することができます。



操作方向が反転するリバーススイッチ リバーススイッチでズームの動作方向を切り替え、自分の感覚 に合った操作ができます。これにより撮影時の集中力が高まり ます。



WТ

スイッチ操作で瞬時に切り替え

ASSIGN1、ASSIGN2ボタンにREC、RETが設定されており、 スイッチ操作で瞬時にREC/RETを切り替えることが可能です。



キヤノン/フジノンポータブルレンズ用フォーカスデマンド

FD-1 New

標準価格(税別):100,000円(JANコード:464037)

対応レンズ	キヤノン製20ピンレンズ
	フジノン製12ピンレンズ
フォーカス方向	切替可能
クランプ	あり
大きさ	73 x 73 x 82(本体)
重量	0.5kg(本体), 0.24kg(クランプ)
動作温度	0° C ~ 40° C
保管温度	-20°C ~ +60°C

キヤノン、フジノンレンズ両対応

操作方向が反転するリバーススイッチ

ムーズなフォーカシングが可能です。

ケーブルを付け替えるだけで、キヤノンレンズとフジノンレンズ それぞれに対応します。 メーカーに合わせてデマンドを購入する必要がないので、コスト を抑えることが可能です。



アルミを多用し、超軽量ながら堅牢性を追求した設計になって

握り方や回し方を選ばない、操作しやすいグリップ形状です。

抵抗感のあるフォーカシングはピントを合わせやすく、撮影に集

DC-F12のいずれかを合わせてご購入下さい

パン棒への取り付けもしやすく、また外れにくい形状です。

*接続ケーブルが付属していませんので、必ずDC-F20、



プリセット機能対応の高機能電動ペデスタル

ができたり、専用PCアプリでより細かな操作ができたりと、飛躍的に利便性が向上しました。

LX-ePed 2

最大搭載重量	10kg
ストローク幅	400mm
昇降速度	約14秒~40秒
連続駆動時間	3分間
リモコンケーブル	30m
電源ケーブル	Зm
電源	AC100V ~ 240V
使用可能温度	-10℃~ 40℃
使用可能湿度	RH90%以下
プリセット機能	あり
バッテリー駆動	オプション
カメラ取付	1/4" ネジ、3/8" ネジ
ヘッド取付	100mm / 75mm ボール (オプション)
アクセサリーポート	1/4" ネジおよび 3/8" ネジ穴各 2 か所
水準器	あり
三脚段数	3段

プリセット機能

任意の高さを3か所までプリセット登録でき、 対応したボタンを押すだけで高さ調節ができ ます。

無段階速度調整

昇降速度はリモコンのレバーの傾け角度で調 整できるので、細かな位置調整も簡単です。

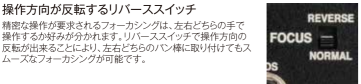
信頼性の高い有線システム

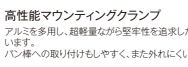
付属のリモコンはWi-FiやBluetoothを使わず 有線で完結する為、電波干渉の心配はありま せん。また、リモコンは本体から給電されるの で、別途電源につないだり充電したりする必 要はありません。



LX-ePed 2 New

グランドスプレッダータイプ 標準価格(税別): 449,000円 (JANコード: 465041) 重量 11.9kg 高さ 98.5 ~ 250cm





使いやすい形状と操作感

中することができます。



プリセット機能が使えるようになったことに加え、オプション品の「MPC-1」を用いて各種IP通信プロトコル、 シリアル通信プロトコルにも対応するようになりました。各メーカーのPTZカメラ用コントローラーで昇降操作



ダイナミックなハイアングル撮影 LX-ePed 2:最高250cm LX-ePed 2 Studio : 最高264cm

ビデオヘッドも取り付け可能

「AP-X」と「BL-F」 標準装備

水準器装備

手を挟まない安全仕様

遠隔操作の電動昇降 利便性を高めるアクセサリーポート

高性能昇降機能 捻じれや振動が大幅に抑えられ、オンショット での使用も可能です。

各種通信プロトコルに対応 オプション品の「MPC-1」を使用することにより、 活動の幅が広がります。

バッテリー駆動 オプション品の「VM-12V」を使用すれば、 電源のない現場でもお使いになれます。

コンパクト設計 本製品はペデスタルとドリー、スプレッダー に分解でき、それぞれが折りたためる構造 になっています。 軽量コンパクト設計のペデスタル部分は 10kgしかありません。



LX-ePed 2 Studio New

ドリータイプ

標準価格(税別):469.000円(JANコード:465058)

重量	
高さ	

大型プロンプターシステムや 複数のPTZを同時に載せられる大型電動ペデスタル

LX-ePed 2 の上位機種として誕生しました。耐荷重、静音性、堅牢性がより厳しく要求されるシビアな現場 での使用を想定しています。耐荷重が30kgですのでPTZカメラとプロンプターの組み合わせや、複数の PTZカメラを同時に載せる用途、リモートヘッド「REMO30」とハンドヘルドカメラの構成にもご使用いただ けます。静穏設計によりコンサートなど音が気になる現場にも使用できます。

最大搭載重量	30kg
ストローク幅	400mm
昇降速度	約14秒~40秒
連続駆動時間	3 分間
リモコンケーブル	30m
電源ケーブル	Зm
電源	AC100V ~ 240V
使用可能温度	-10℃~ 40℃
使用可能湿度	RH90%以下
プリセット機能	あり
バッテリー駆動	オプション
カメラ取付	1/4" ネジ、3/8" ネジ
ヘッド取付	100mm / 75mm ボール (オプション)
アクセサリーポート	1/4" ネジおよび 3/8" ネジ穴各 2 か所
水準器	あり
三脚段数	3段

プリセット機能

任意の高さを3か所までプリセット登録でき、 対応したボタンを押すだけで高さ調節ができ ます。

無段階速度調整

昇降速度はリモコンのレバーの傾け角度で調 整できるので、細かな位置調整も簡単です。

信頼性の高い有線システム

付属のリモコンはWi-FiやBluetoothを使わず 有線で完結する為、電波干渉の心配はありま せん。また、リモコンは本体から給電されるの で、別途電源につないだり充電したりする必 要はありません。

特許出願中

LX-ePed PRO New

コンプリートセット 標準価格(税別): 749,000円 (JANコード: 465065)		
重量	27.8kg	
高さ	$121.5 \sim 270.5 \text{cm}$	



充実の付属アクセサリー

AP-X 5個

ワンタッチでカメラが取り付けられるアダプタープレート「AP-X」が 5個付属しています。 このAP-Xには万が一の事故を防止する落下防止ワイヤーを通す 穴が設けられています。

無段階速度調整によって、昇降速度をレバーの傾き角度だけで簡

任意の高さを3ヵ所までプリセット登録でき、対応したボタンを押す

プリセット機能付きリモコン

単に加減する事が出来ます。

だけで高さ調整ができます。



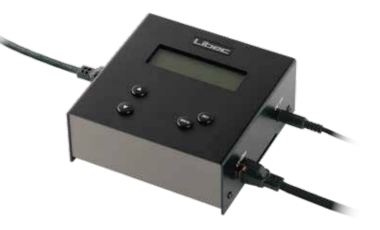


とが出来ます。

耐荷重が35kgある100mm三脚用フラットベース変換アダプタ ーが付属します。

マルチプロトコルコンバーター

MPC-1



各種IP通信対応

特許出願中

XC(キヤノン)、VISCA over IP(ソニー)、AW(パナソニック)に XULTYソント、VISOA OVER ロシート、ハルレント 対応している為、VPNなどの強固なセキュリティのあるクロー ズドなネットワークにてIP通信をご利用いただけます。これらの プロトコルに対応しているPTZカメラのコントローラーと接続し ジョイスティックの上下で電動ペデスタルを昇降させます。



専用PCアプリでの操作

昇降のスピード調整や数値入力でのプリセット登録など、より細 新降の人こーに調査で致調したりていたション「LX-ePed PC APP」を使ったPC操作にも対応しています。USBケーブルで PCと直接つなぎ、シリアル通信を行います。



あえて電動ペデスタルからの給電はせず、別途電源を供給する 仕様の為、安定した電圧で通信できます。

オプション品の「VM-24V」を使用すれば、 電源のない現場でもお使いになれます。

MPC-1 New

LX-ePed 2 / PRO 用 マルチプロトコルコンバーター 標準価格(税別):149,000円 (JANコード:469100)

動作温度	-10°C ~ +40°C
大きさ	129x131.3x54.8mm
本体重量	0.5kg
電源	AC100V~240V
電源ケーブル	3m
LANケーブル	Зm
USBケーブル	1.5m
バッテリー駆動	オプション

VM-12V

LX-ePed 2 / MPC-1用 Vマウントバッテリー対応給電アダプター 標準価格(税別):52,000円 (JANコード: 469087)

VM-24V New







0 -

各種通信プロトコルに対応 オプション品の「MPC-1」を使用すること により、活動の幅が広がります。 高い堅牢性

大型三脚と大型ドリーの組み合わせにより、 衝撃や振動に強く、安定性も抜群です。

ダイナミックなハイアングル撮影 LX-ePed PRO:最高270.5cm

LX-ePed 2の3倍の耐荷重を誇る為、 様々な用途に対応します。

利便性を高めるアクセサリーポート

捻じれや振動が大幅に抑えられ、オンショ

高性能な静音モーターユニットを採用した

ことで、コンサート会場など音が気になる

現場でも安心してご使用いただけます。

ビデオヘッドも取り付け可能

手を挟まない安全仕様

遠隔操作の電動昇降

ットでの使用も可能です。

高性能昇降機能

静音設計

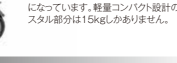
耐荷重30kg

水準器装備

バッテリー駆動

コンパクト設計

本製品はペデスタルとドリー、スプレッダー に分解でき、それぞれが折りたためる構造 になっています。軽量コンパクト設計のペデ スタル部分は15kgしかありません。



安定した電源供給



3111		
1.5m		
オプション		







各種シリアル通信対応

NU(キヤノン)、VI SCA(ソニー)、AW(パナソニック)に対応して おります。これらのプロトコルに対応しているPTZカメラのコン トローラーに接続し、ジョイスティックの上下で電動ペデスタル を昇降させます。

簡単設定

MPC-1本体に液晶モニターとボタンが付いているので、パソコ ン等を使用せず各種設定が本製品のみで完結します。設定画 面はシンプルでわかりやすく、各種プロトコルの変更も素早く行 えます。

バッテリー駆動

付属のACアダプターからの給電方法に加え、電源のない撮影 現場ではオプション品の「VM-12V」を使用することでVマウン トバッテリーから給電することもできます。

緊急時の昇降操作

付属のリモコンが手元にない場合など、MPC-1をリモコンとし て電動ペデスタルを昇降させることも可能です。

対応プロトコル一覧		
IP通信	XC VISCA over IP AW	
シリアル通信	NU VISCA AW PCアプリ専用プロトコル	

FPR-2 New

LX-ePed 2 / LX-ePed PRO用 フットペダルリモコン

標準価格(税別):65,000円 (JANコード: 464136)











