



Libec
Craftsmanship from Japan

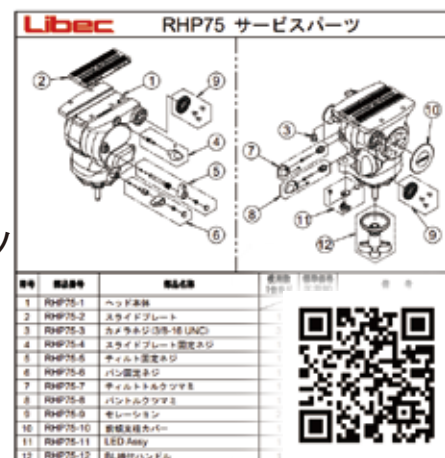
Service & Repair

Libecの修理サービスについて

《 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。



Libec Broadcast Products

－ ブロードキャスト・スタジオ向け製品カタログ －

ショルダーカメラ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。

特許取得済



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-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



RSP-750PD(S)

RHP75 / P110S / PH-8B(L)

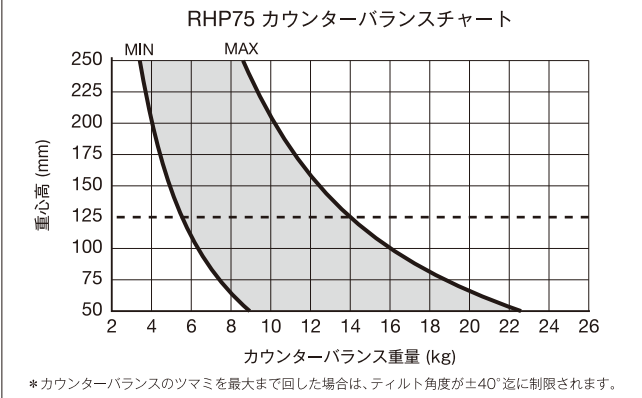
標準価格(税別): 918,000円 (JANコード: 411116)

重量	22.1kg
高さ	99.5 ~ 174.5cm
ボール径	100mm
コラム段数	3段

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° ~ -70°
使用可能温度	-40℃ ~ +60℃
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



プロンプター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。

特許取得済



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



RSP-850PD(S)

RHP85 / P110S / PH-8B(L)

標準価格(税別): 1,034,000円 (JANコード: 411130)

重量	22.2kg
高さ	99.5 ~ 174.5cm
ボール径	100mm
コラム段数	3段



RSP-850M

RHP85 / T103RB / BR-6B / FP-6B / RC-80

ミッドスプレッダータイプ

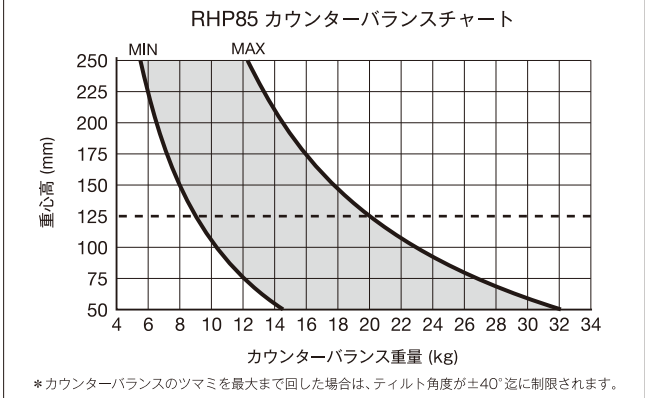
標準価格(税別): 739,000円 (JANコード: 411055)

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℃ ~ +60℃
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



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。

特許取得済



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-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

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



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。

特許取得済



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



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



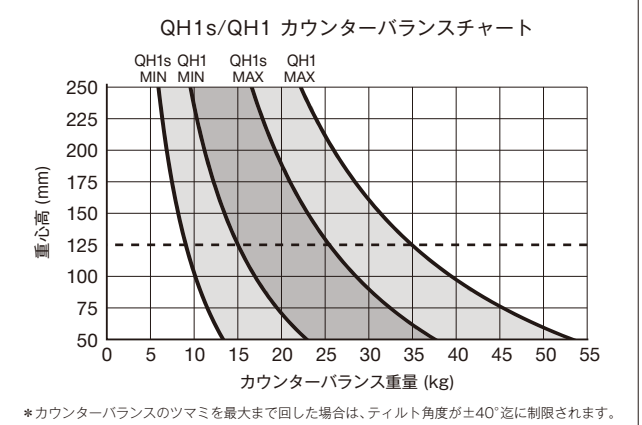
QD-10PD

QH1 / P1000 / BL-150
標準価格 (税別) : 2,167,000円 (JANコード: 413080)

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

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	
ドラッグ切替	7 段階	
ドラッグ機構	金属積層ユニット	
ティルト角度	+90° ~ -70°	+90° ~ -75°
使用可能温度	-20℃ ~ +60℃	
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	



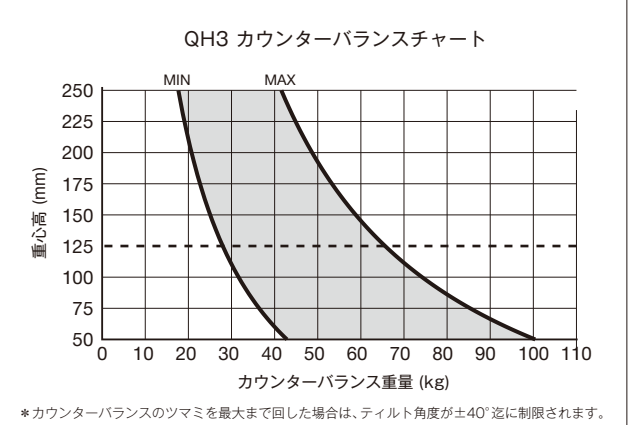
QD-30PD

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

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
ドラッグ切替	7 段階
ドラッグ機構	金属積層ユニット
ティルト角度	+90° ~ -70°
使用可能温度	-20℃ ~ +60℃
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

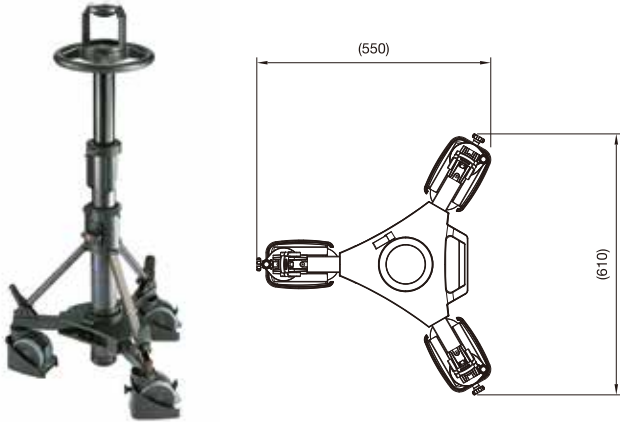


省スペースなコンパクトペDESTAL

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)

最大搭載重量	30kg
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。



7Nキャク

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 (JANコード: 464099)



FM-1B

グランドスプレッダー三脚用汎用フロアマット
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
標準価格 (税別) : 179,300円 (JANコード: 330660)



KR-15

P110 / P1000用キックリング
標準価格 (税別) : 76,000円 (JANコード: 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)



BL-660A

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

標準価格 (税別) : 630,000円 (JANコード: 469049)

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
SDIリターン入力	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 / B / R)
タリー信号入力	TALLY1: BNC x 1, 緑色 (2V- 4V) / 赤色 (4.1V- 5V) / OFF (0V- 2V) TALLY2: BNC x 1, 赤色 (ON / Short to GND) / OFF (Open)
タリー表示	前面 x 2セット, 緑色 / 赤色 (調光可能) 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℃ ~ +40℃
動作湿度	30% ~ 85%
保管温度	-10℃ ~ +45℃
保管湿度	0% ~ 90%
ビデオ入力信号	1080p (59.94 / 50 / 29.97 / 25 / 24 / 23.98)
	1080i (59.94 / 50)
	1080PsF (29.97 / 25 / 24 / 23.98)
	720p (59.94 / 50)



* 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。

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。



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。



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。



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。



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。



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℃～+40℃
保管温度	-20℃～+60℃

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。



*接続ケーブルが付属していませんので、必ずDC-Z20、DC-Z12のいずれかを合わせてご購入下さい

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。ズームレバーの傾け角度でズームスピードが調整できるうえ、ズームスピ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。



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℃～40℃
保管温度	-20℃～+60℃

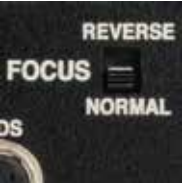
キヤノン、フジノンレンズ両対応

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。



操作方向が反転するリバーススイッチ

精密な操作が要求されるフォーカシングは、左右どちらの手で操作するか好みがかかります。リバーススイッチで操作方向の反転が出来ることにより、左右どちらのバン棒に取り付けてもスムーズなフォーカシングが可能です。



*接続ケーブルが付属していませんので、必ずDC-F20、DC-F12のいずれかを合わせてご購入下さい

使いやすい形状と操作感

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、撮影に集中することができます。



高性能マウンティングクランプ

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います。バン棒への取り付けもしやすく、また外れにくい形状です。



プリセット機能対応の高機能電動ペデスタル

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	3m
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。



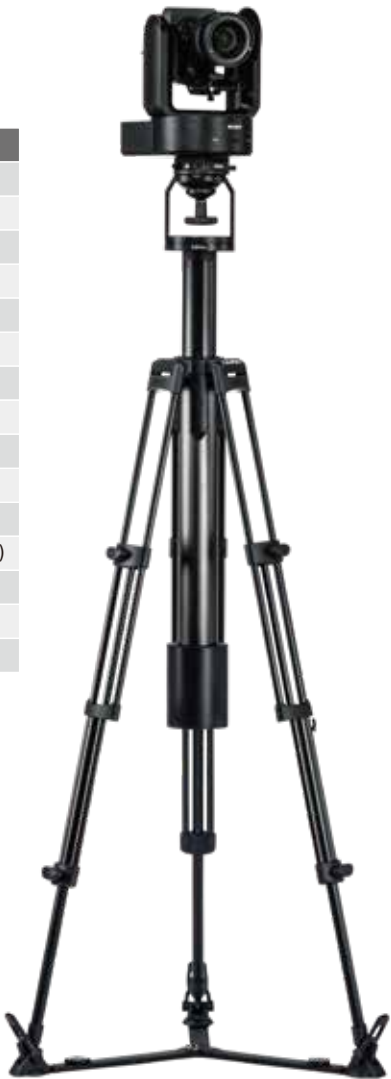
特許出願中

LX-ePed 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



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み式の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。



特許出願中

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	14.9kg
高さ	109.5～264cm


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。

LX-ePed PRO

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	3m
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。



ダイナミックなハイアングル撮影
LX-ePed PRO : 最高270.5cm

耐荷重30kg
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。

ビデオヘッドも取り付け可能
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。

静音設計
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。

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。

バッテリー駆動
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。

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。

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。
- 

プリセット機能付きリモコン
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単に加減する事が出来ます。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整ができます。
- 

Tバー
上側に3台、下側に2台の計5台のPTZカメラを同時に搭載することが出来ます。
- 

BL-100F
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
XC(キヤノン)、VISCA over IP(ソニー)、AW(パナソニック)に対応している為、VPNなどの堅固なセキュリティのあるクラウ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、より細かい設定や操作のできる専用アプリケーション「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。

安定した電源供給
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。

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℃ ～ +40℃
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	3m
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

LX-ePed PRO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)：125,000円
(JANコード：469094)



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)



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



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 ～ 270.5cm