



超スリム・軽量コンパクト 高耐久性・高性能 モバイル映像照

最大出力10W 72分連続点灯、平均CRI97の高演色性

zini 10

mini 10 / mini 10-A / mini 10-D



ウルトラライト・ウルトラスリム

交換可能な大容量バッテリー (mini10、mini10-A)

mini 10 には、安全性に優れた三星(サムスン)純正リチウムイオンバッテリー が使用されています。バッテリーはいつでも簡単に交換が可能です。3300mA の大容量バッテリーは最大出力 10W で約 72 分の連続使用が可能。本体に内 蔵された USB 端子を通じて、1000mA の急速充電*も可能です。



ムを使用しバッテリーを含めても、一般の携帯電話より軽い 220g とい う驚くべき軽さを実現。さらに軽さだけを追求することに留まらず、部品 密度を高くし、不必要な空間が最小化されるように設計されています。電 卓よりさらに薄い 14mm の厚

きるでしょう。

mini 10 はハウジングに高クオリティ AL60 アノダイジングアルミニウ

1人メディアの最強パートナー

映像クリエーターの時代が訪れ、プロ、アマチュ ア問わずコンテンツは様々な分野にわたっていま す。撮影の専門的設備のない場所、小さな事務所、 移動先の狭い空間など、どんな場所でも mini10 があれば高品質のコンテンツを制作することがで

さに、3300mA 規格の大容量 バッテリーを製品内部に搭載。 携帯性と高性能を同時に実現し ました。mini 10 ならいつでも どこへでも常に持ち歩くことが 可能です。



モバイルフォンとモバイルライト

小さくて、軽くてスリムな mini 10 は、持ちやすく移動に大 変便利です。使い方も簡単、いつでもどこでもモバイルフォ ンと一緒に手軽にクォリティの高い映像を制作することがで きます。mini 10 の豊かで柔らかな光はモバイルフォンの照 明では全体に得ることのできない、自然で完成度の高い作品 を作り出すことができます。



DSLRとの最強ペア

DSLR カメラでの動画撮影はもちろん、写真撮影でも、最強ペア としてその機能を発揮します。クーリングファンのない 10W の出力はノイズのない動画撮影に最適な優れた性能を発揮しま す。特に、自動車内のような照明しにくい狭い空間では、柔らか くて充分な光量で、作品のクォリティを向上させます。



専門分野でも使える本格派

mini 10 はどのような装備にも完璧に適応して、 立派な光を作り出します。モバイルフォンから 専門的な ENG まで、全ての分野の映像装備に 使用できるように工夫されています。

特に mini 10-A モデルは、外部バッテリーや電 源用アダプターが使えるように DC-input が用 意されています。mini 10 を装着して電源ケー ブルを繋ぐだけで準備は完了です。







軍用(ミリタリー)部品を使用した 優れた耐久性

長い蓄積してきた防衛産業経験と、米国防衛 産業に使用される Texas Instruments 社 の部品によって、極めて過酷な条件でも、優 れた耐久性と卓越した性能が維持されます。

mini 10 高耐久性•高性能

AL60系列アノダイジングアルミニウムハウジング

mini 10 は AL60 系列のアルミニウム合金として非常に軽くて丈夫、傷 がつきにくいアノダイジング仕上げです。さらに、優れた熱の伝導性に より発熱に対する問題を軽減しました。





戦闘機(F16)防弾キャノピー 材質のポリカーボネート

バーンドアとディフューザーは F16 戦闘機のキャノピーと同一のポリカー ボネート材質で作られています。優れた耐衝撃性とともに、いかなる気候環 境にも対応する耐寒性、耐熱性を持ち、耐摩耗性、弾性によって半永久的な 使用が可能です。さらに LED 発光面も透明なポリカーボネートでカバーさ れ、埃や汚れからライトを保護します。

保管温度:-60℃~150℃ 動作温度:-40℃~125℃

mini10-D

mini10-A

mini10

外部電源、外部バッテリー 使用可能(mini10-A のみ)

mini10-A モデルは DC インプット端子とパ ススルー * 機能を搭載。内蔵バッテリーはも ちろん、DC 入力端子を通して大容量外部バ ッテリー (別売) や D タップケーブル (付属) を使用しての長時間使用が可能です。 推奨:出力 2500mA 以上使用

パススルー

充電器、補助バッテリーが接続された状態で も機器に電力を供給しながら同時に充電が 可能なことをパススルーといいます。

南極から赤道まで

TEXAS INSTRUMENTS

mini10 は地球のどんなところでも使用できます。氷点下 40℃を超える 南極から 60℃の砂漠でも、mini10 は簡単に使用できます。ミリタリー 部品によって完成された mini10 は、いかなる環境にも適応するように設 計され、安心して使用することができます。

動作温度:-40℃~125℃ 保管温度:-60℃~150℃





バイカラー(色温度調整)

小型照明の中で最も可変幅が広い色温度を誇 る mini10 は、タングステン電球色の 2700K から最も高い色温度の昼光色 7200K までの 調整が可能です。CRi (演色性) は 95 以上 (平 均97)で高い演色性を保ちます。

mini10 の仕様				
ITEM	mini 10	mini 10-A	mini 10-D	
バッテリー	DC3.7V、3300mA、リチウムイオンバッテリー(三星 EB-BJ710)付			
入力電源・充電	Micro USB 5V	7~24V 外部入力&Micro USB 5V	7~24V 外部入力	
最大出力	10W(最大の明るさで 72 分使用可能) 15W			
色温度	2700K~7200K(±150K)可变式			
照度	1008 lux(60cm)/360 lux(1m)/72 lux(2m) 1610 lux(60cm)/560 lux(1m)			
Delta UV	±0.004			
CRI	CRI>95(平均 97)			
照射角	110°			
調光範囲	0~100%			
調節方式	ダイヤル方式			
フリッカー	フリッカーフリー			
角度調節	ボールヘッド、バーンドア、ディフューザー付			
ハウジング材質	アルミニウム 6061 (アノダイジング処理)			
冷却方式	クーリングファンなし / 無騒音			
重量	223g		172g	
サイズ(WxHxD)	164x80x14mm			
バーンドア	ポリカーボネート、ディフューザー付			
付属品	バーンドア、ボールヘッド、ポーチ			
	充電用 USB ケーブル	Dタップケーブル、充電用USBケーブル	D タップケーブル	
価格(税別)	48,000 円	54,000 円	49,000 円	
製品コード	512370	512371	512405	
JAN コード	4962420 470015	4962420 470022	4962420 470060	

オプション				
製品名	価格(税別)	製品コード /JAN コード		
リチウムイオンバッテリー (三星 EB-BJ710)	7,000 円	512399 4962420 470046		
バーンドア (標準付属品)	6,000 円	512400 4962420 470053		
D タップケーブル (mini10-A/D 用標準付属品)	3,000円	512372 4962420 470039		

ボディ本体の基本カラー

■ Mini10: スカイブルー ● Mini10-A:ブラック

● Mini10-D:レッド





KP 株式会社 ケンコープロフェショナルイメージング

〒164-0001 東京都中野区中野5-68-10 KT中野ビル3F TEL 03-6840-3622 FAX 03-6840-3861

www.kenko-pi.co.jp



お問い合せ

http://www.fujilight.jp 〒160-0023 東京都新衛区西新宿 7-18-2 TAP ビル 1F FAX:03-3366-4127