



強力な モバイル映像照明

超スリム・軽量コンパクト

高耐久性・高性能

最大出力10W 72分連続点灯、平均CRI97の高演色性

mini 10

ミニテン

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



スマートフォン

mini 10

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。3300mAh 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。

*1000mA 以上の急速充電機能がある充電器を使用する場合



ウルトラライト・ウルTRASリム

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 の厚さに、3300mAh 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オ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。



1人メディアの最強パートナー

映像クリエイターの時代が訪れ、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 mini 10 があれば高品質のコンテンツを制作することができます。

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、柔らかくて十分な光量で、作品のクオリティを向上させます。



専門分野でも使える本格派

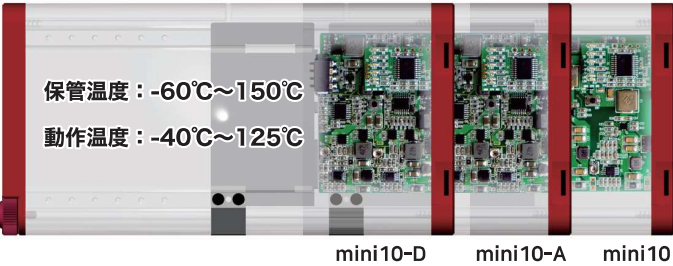
mini 10 はどのような装備にも完璧に適応して、立派な光を作り出します。モバイルフォンから専門的な ENG まで、全ての分野の映像装備に使用できるように工夫されています。特に mini 10-A モデルは、外部バッテリーや電源用アダプターが使えるように DC-input が用意されています。mini 10 を装着して電源ケーブルを繋ぐだけで準備は完了です。





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。



保管温度: -60°C~150°C

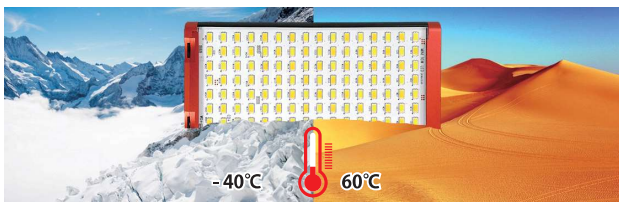
動作温度: -40°C~125°C

mini10-D mini10-A mini10

南極から赤道まで

mini10 は地球のどんなところでも使用できます。氷点下 40°C を超える南極から 60°C 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°C~125°C 保管温度: -60°C~150°C



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、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。

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)を使用する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ることをパススルーといいます。



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、タンクステン電球色の 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)可変式		
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		
バンドア	ポリカーボネート、ディフューザー付		
付属品	バンドア、ボールヘッド、ポール		
	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

MISOONICS
Korean No.1 LED lights

KPI 株式会社 ケンコープロフェッ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

・このリーフレットは 2018 年 9 月現在のものです。

お問い合わせ



富士ライト商事株式会社

http://www.fujilight.jp

〒160-0023

東京都新宿区西新宿 7-18-2 TAP ビル 1F

電話: 03-3368-1380

FAX: 03-3366-4127