

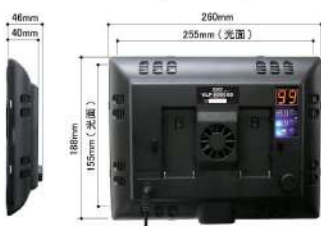
**VL-9000XD
VL-9500XP**

常に先を見つめ、「LED 照明」を進化させる「LPL」が自信を持って送り出す、次世代 LED ライト、明るさ・使い良さ・性能・安全性・デザインすべてにおいて最高水準のスタジオ&ロケーション LED ライト!

VLP-9000XD Daylight 5500K

激震!驚愕な明るさと性能

コンパクトボディから放たれる驚愕な明るさとパングンの光色安定性



- 明るく演色性の高い白色LED
- 動作確認しやすいLEDドット表示
- バッテリー/ACの2電源
- 最大3台までコントロールする赤外線リモコン

- 作業性の良い無段階調光
- バンドアードと充実のフィルター群
- 長時間点灯に耐える冷却ファン内蔵
- 自由自在に動かせる高性能ボールヘッド付属

VLP-9500XP Daylight/Tungsten 5500K-3200K

環境光に対応!色温度変換タイプ!

コンパクトボディから放たれる驚愕な明るさ!色温度を切替モードで即対応!

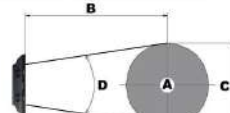
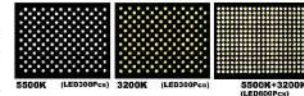


- バンドアード4枚
- コントロールパネル
- 冷却ファン
- 電源ON/OFFボタン 異光ツマミ
- DCジャック
- ダボ付ボールヘッド

- 色温度をフィルターなしで素早く変更できます。また、2色の配合により、5500K~3200Kの範囲で色温度を自由に設定できます。フル発光は4200Kの色温度設定になります。

- その他特徴はVLP-9000XDに順次です。

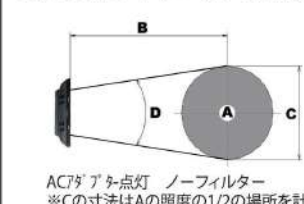
この機種は白色LED300個と橙色LED300個を搭載しています。そのため白色/橙色LEDとの割合(2色の出力の割合)で色温度3200K~5500Kの範囲内で色温度を自由に設定することができます。(但し、デライトの平均色温度は5250Kです。)但し、その場合の色温度数値は表示されません。また、設定色温度のまま調光はできません。正確な色温度はカラーメーターの使用を推奨します。



VLP-9500XP

A=中心照度	B=撮影距離	C=撮影範囲	D=照射角
2,800Lx	1m	約φ73cm	約40度
700Lx	2m	約φ145cm	約40度
310Lx	3m	約φ218cm	約40度
175Lx	4m	約φ290cm	約40度

※Cの寸法はAの照度の1/2の場所を計測
※Aの中心照度は色温度5500K及び3200Kとも同じ照度を維持しています。また、白色及び橙色LEDを600個全点灯の場合は色温度4200Kで最大照度5200Lx/1mになります。



ACアダプター点灯 ノーフィルター
※Cの寸法はAの照度の1/2の場所を計測

VLP-9000XD

A=中心照度	B=撮影距離	C=撮影範囲	D=照射角
6,300Lx	1m	約φ73cm	約40度
1,570Lx	2m	約φ145cm	約40度
700Lx	3m	約φ218cm	約40度
394Lx	4m	約φ290cm	約40度
252Lx	5m	約φ364cm	約40度

LED ライトプロ VLP-9000XD

商品番号: L26981 JANコード 4988115 269818
本体価格 61,600円 (税抜価格56,000円)

LED ライトプロ VLP-9000XD SET2 (2灯セット)

商品番号: L26982 JANコード 4988115 269825
本体価格 123,200円 (税抜価格112,000円)

LED ライトプロ VLP-9000XD SET3 (3灯セット)

商品番号: L26983 JANコード 4988115 269832
本体価格 184,800円 (税抜価格168,000円)

仕様 VLP-9000XD

電源 (バッテリー)	DC12V-5A	発光面	約155×255mm
	SONY系 NP-F シリーズ	適用バッテリー	NP-F シリーズ
最大出力	約36W	リモコン到達距離	約8m/チャンネル数-3CH LED表示
光源	高輝度白色 LED600個	電源ON/OFF-調光	Lithium Cell CR2025 3V
演色性	約Ra90	本体取付	U1/4" カメラネジ凹
色温度	約5500K	冷却方式	温度検知によるファン駆動
照射角	約40度	ライト本体寸法	約260×188×40mm
調光範囲	約100~0%連続(C10/F98)	ライト本体重量	約1260g
調光表示	0~99 LED表示(C/Fine)	ACアダプター入力	100V-240V 50/60Hz 1.5A MAX (PSE)
照度 (AC/MAX時)	距離1m-約6300Lx (距離50cm/約25000Lx)	出力	DC9V~12V 5A センターφ
絞値	フル発光/ISO400/1/60秒 距離1m-約f11+2/10(参考)	付属品	ソフトンフィルター アンバーフィルター(色温度調整時使用) リモコン(赤外線) ダボ付ボールヘッド ACアダプター
点灯時間 (バッテリー)	約150分/6300mAh		
残量表示	LED表示(電圧検知)		

注)バッテリー1個のみを装着して使用した場合はLED300個点灯/照度約3500Lx/1mになります。但し、バッテリーは2個装着でも1個装着でも点灯時間は変わりません。

注)適用バッテリー(NP-Fシリーズ)とはFの後に直接数字が入るバッテリーです。注)バッテリーはメーカー・種類・使用頻度により照度や点灯時間が異なります。注)LED素子にはバラツキがあるため光色・明るさ・配光が異なる場合があります。注)バッテリーは付属していません。

LED ライトプロ VLP-9500XP

バイカラー

商品番号: L26992 JANコード 4988115 269924
本体価格 65,780円 (税抜価格59,800円)

仕様 VLP-9500XP

電源 (バッテリー)	DC12V-5A	発光面	約155×255mm
	SONY系 NP-F シリーズ	適用バッテリー	NP-F シリーズ
最大出力	約40W	リモコン到達距離	約8m/チャンネル数-3CH LED表示
光源	白色 LEDX300 橙色 LEDX300	電源ON/OFF-調光	Lithium Cell CR2025 3V
演色性	約Ra90	本体取付	U1/4" カメラネジ凹
色温度	約5500K/3200Kモード切替 ミックス約4200K	冷却方式	温度検知によるファン駆動
照射角	約40度	ライト本体寸法	約260×188×40mm
調光範囲	約100~0%連続(C10/F98)	ライト本体重量	約1260g
調光表示	0~99 LED表示(C/Fine)	ACアダプター入力	100V-240V 50/60Hz 1.5A MAX (PSE)
照度 (AC/MAX時)	5500K時1m/約2800Lx 50cm/約11500Lx 3200K時1m/約2800Lx 50cm/約11500Lx 4200K時1m/約5200Lx 50cm/約21000Lx	出力	DC9V~12V 5A センターφ
点灯時間 (バッテリー)	約150分/6300mAh	付属品	ソフトンフィルター アンバーフィルター(色温度調整時使用) リモコン(赤外線) ダボ付ボールヘッド ACアダプター
残量表示	LED表示(電圧検知)		

注)バッテリー使用の場合は必ず2個装着してください。注)バッテリーはメーカー・種類・使用頻度により照度や点灯時間が異なります。注)LED素子にはバラツキがあるため光色・明るさ・配光が異なる場合があります。注)適用バッテリー(NP-Fシリーズ)とはFの後に直接数字が入るバッテリーです。注)バッテリーは付属していません。

部品サービス取り扱い品

変換アダプターを使用することで、パナソニックビデオバッテリーでご使用できます。

適用バッテリー(当社調べ)※Panasonic D54シリーズ/VW-VBD55/D085/D165/D285/D120/D220