

**VL-9000XD
VL-9500XPD**

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



VLP-9500XPD Daylight/Tungsten 5500K-3200K
環境光に対応!色温度変換タイプ!



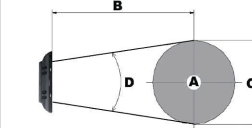
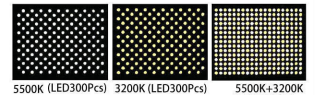
(商品構成)



- 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

- 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との混合(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。(色し、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。



※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個全点灯の場合には色温度4200Kで最大照度5200Lx/1mになります。

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

LED ライトプロ VLP-9500XPD バイカラー
商品番号: L26992 JANコード 4988115 269924

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

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

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

仕様		VLP-9000XD	
電源 (バッテリー)	DC12V-5A	発光面	約155×255mm
最大出力	約36W	適用バッテリー	NP-Fシリーズ
光源	高輝度白色LED600個	リモコン到達距離	約8m/チャンネル数-3CH LED表示
演色性	約Ra90	電源 ON/OFF-調光	Lithium Cell CR2025 3V
色温度	約5500K	本体取付	U1/4"カメラネジ凹
照射角	約40度	冷却方式	温度検知によるファン駆動
調光範囲	約100~0%連続(C10/F98)	ライト本体寸法	約260×188×40mm
調光表示	0~99 LED表示(C/Fine)	ライト本体重量	約1260g
照度 (AC/MAX時)	距離1m-約6300Lx (距離50cm/約25000Lx)	ACアダプター入力	100V-240V 50/60Hz 1.5A MAX (PSE)
絞値	フル発光/ISO400/1/60秒	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。

仕様		VLP-9500XPD	
電源 (バッテリー)	DC12V-5A	発光面	約155×255mm
最大出力	約40W	適用バッテリー	NP-Fシリーズ
光源	白色LED×300 橙色LED×300	リモコン到達距離	約8m/チャンネル数-3CH LED表示
演色性	約Ra90	電源 ON/OFF-調光	Lithium Cell CR2025 3V
色温度	約5500K/3200Kモード切替式 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/D08S/D16S/D28S/D120/D220

