

●Z-10



Vocas Z-10ズームコントローラーがあれば、レンズズームの動作を精密に制御することができます。コントローラーには録画スタート/ストップ、巻き戻し、ズーム方向のやさスピード調節といった全ての機能が全て内蔵されています。

またズーム範囲内であればどこでもズームポイントを2点設定することができます。1度設定された範囲は、ユーザーが変更するかパワーオンリセットされるまで、メモリーに保存されます。

Z-10は全てのサーボドライブPROとブロードキャストレンズに適合します。ただし、ズーム位置メモリー機能は全てのPROレンズで動作しません。

●Zif-50



Vocas Zif-50デジタルレンズコントローラーは人間工学に基づく設計と高度な24ビットDSP電子技術により、ズーム/フォーカスまたはズーム/絞りの制御が片手でできるようになりました。コントローラーには録画スタート/ストップ、巻き戻し、ズーム方向のやさスピード調節といった全ての機能が全て内蔵されています。

本体のEZボタンを押すとズームがズーム範囲のテレ端までノンストップでズーミングするため、焦点調節が簡単になりました。

またズーム範囲内であればどこでもズームポイントを2点設定することができます。1度設定された範囲はユーザーによって変更されるまでメモリーに保存されます。

Zif-50はキヤノン、フジノン、アンジェニューのレンズに適合するように設計されていますがフォーカス制御には内蔵のフォーカスマーター、あるいは別途フォーカスサーボモジュールが必要です。

アイリスの調整は全てのレンズでご利用頂けますが、「ホットシュー」でカメラに装着されるレンズは例外となります。アイリス調整にはオプションのIB-100を使用してください。

●Zif-100



Vocas Zif-50デジタルレンズコントローラーは人間工学に基づく設計と高度な24ビットDSP電子技術により、ズーム/フォーカスまたはズーム/絞りの制御が片手でできるようになりました。コントローラーには録画スタート/ストップ、巻き戻し、ズーム方向のやさスピード調節といった全ての機能が全て内蔵されています。

ズームを動かす間に、フォーカスを所定の範囲を通じて「ラックフォーカス」へと変化させられるようにズームとフォーカスの設定点を組み合わせましたので、フォーカスは完全にユーザー定義で調整できます。本体のEZボタンを押すとズームがズーム範囲のテレ端までノンストップでズーミングするため、焦点調節が簡単になりました。

またズーム範囲内であればどこでもズームポイントを2点設定することができます。1度設定された範囲はユーザーによって変更されるまでメモリーに保存されます。

Zif-50はキヤノン、フジノン、アンジェニューのレンズに適合するように設計されていますがフォーカス制御には内蔵のフォーカスマーター、あるいは別途フォーカスサーボモジュールが必要です。

アイリスの調整は全てのレンズでご利用頂けますが、「ホットシュー」でカメラに装着されるレンズは例外となります。アイリス調整にはオプションのIB-100を使用してください。

※本製品の仕様及び価格は、予告なしに変更することがございますのでご了承ください。