

## GY-LS300CH ファームウェアアップデート(V0203)について

追加・変更された機能や表示変更についてのお知らせです。「取扱説明書」とあわせてお読みください。

### バリアブルスキャンマッピング(VSM)によるズーム機能の操作拡張

グリップズームレバーのみの操作から、ハンドルズームレバー、リモコンやWebからも操作可能となりました。

#### ■メニュー項目:[ズーム制御]追加

[カメラ機能]→[ズーム制御]を追加しました。

下記ズーム操作時の制御先を設定します。

- ・カメラ本体のグリップ
- ・カメラのハンドルズーム
- ・リモコンからの制御
- ・Web操作制御

”電動ズーム”に設定した場合、電動制御可能なズームレンズのズーム制御が可能です。“VSM-z”設定をした場合、センサーのスキャン範囲を可変することにより、VSMの範囲内でズームが可能になります。最大ズーム範囲は、“4K”で約1.2倍、“HD”で約2.3倍のズームになります。表示は画面右上のズーム表示箇所になります。

[設定値: ●電動ズーム、VSM-z]

メモ:

「グリップズーム」が「フォーカス」になっている場合は、「ズーム制御」の設定に関わらず、カメラ本体のグリップはフォーカス操作になります。

ご注意:

このメニューの追加に伴い、[カメラ機能]→[グリップズーム]の選択肢から“VSM-z”が削除となりました。

### プリセットズームにイーズ機能追加

プリセットズーム動作の開始時と終了時のスピード変化を滑らかにすることができます。

#### ■メニュー項目:[イーズイン]追加

[カメラ機能]→[ユーザーボタン機能設定]→[イーズイン]を追加しました。

プリセットズーム動作開始時のスピード変化を設定します。設定値が大きいほどより滑らかな変化になります。

[設定値: ●切、1～5]

#### ■メニュー項目:[イーズアウト]追加

[カメラ機能]→[ユーザーボタン機能設定]→[イーズアウト]を追加しました。

プリセットズーム動作終了時のスピード変化を設定します。設定値が大きいほどより滑らかな変化になります。

[設定値: ●切、1～5]

メモ:

・“切”に設定するとイーズ機能は働きません。

・[カメラ機能]→[ズーム制御]設定が“電動ズーム”に設定されている場合、“切”表示で選択できません。