

## GY-HM850/GY-HM650/GY-HM600 取扱説明書 追加変更のお知らせ

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。本書の「取扱説明書」とあわせてお読みください。

850、650、600:型名・シリーズ名のみの機能です。

※ ● は初期値

#### メニュー項目: [強調]を追加

[カメラ設定]→[ディテール]/[調整]に[強調]を追加しました。 "入"に設定すると、ディテールの再現性がアップします。 [設定値:●入、切]

### ゼブラ機能 "入"時の表示アイコン追加

ゼブラパターンの表示動作中、カメラモード時のディスプレイ画面に 🌇 (ゼブラアイコン) が表示されます。

#### メニュー項目:[LPCM(QuickTime)] 追加

[ システム ] → [ 記録設定 ] → [LPCM (QuickTime)] を追加しました。 QuickTime のオーディオ記録形式が設定できます。 [設定値:デュアルモノラル、● ステレオ]

#### メモ:

- 記録映像の解像度が Web の場合、設定値に関わらず"ステレオ"で記 録されます。(850/650)
- オーディオ 4ch 記録選択時は、設定値に関わらず "デュアルモノラル" で記録されます。(850)

#### 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動き始めと止まるときの変化の度合いを設定 できます。

※プリセットズーム動作を滑らかにするための設定です。

[カメラ機能]→[ユーザーボタン機能設定]→[プリセットズーム 1]/ [プリセットズーム 2]/[プリセットズーム 3] プリセットズーム 1

\_ ├スピード

へこ --イーズイン -イーズアウト -デュレーション

- ※「プリセットズーム 2] / [ プリセットズーム 3] についても同様。
- スピード…従来のメニュー [ プリセットズームスピード ] に相当し ます。

[設定値:1~127(●64)]

-ズイン…ズーム動作の動き始めから、設定された"スピード" に達するまでの変化の度合いを設定します。 設定値が大きいほど、設定"スピード"に達するまでの時間が長

くなります。

[設定値:1~10、●切]

- 設定値が大きいほど、停止するまでの時間が長くなります。
- | 設定値: 1 ~ 10、 切 | デュレーション… "スピード" および "イーズイン" / "イーズアウト" の設定値から算出されるズーム動作時間を表示します。 [表示值:\*\*\*.\* sec]

#### メニュー項目:[フォーカスアシスト&ゼブラ]を追加(650/ 600)

[LCD/VF 設定] → [ 撮影補助 ] → [ フォーカスアシスト & ゼブラ ] でフォーカスアシストとゼブラを同時に使用したときの動作を選択でき

- タイプ 1…ゼブラパターンにフォーカスアシストの輪郭線が重なり
- ます。旧バージョンと同じ設定です。 タイプ 2…ゼブラとフォーカスアシストが"入"の場合でも、ゼブラパターンにフォーカスアシストの輪郭線が重ならなくなりますが、ゼブラ部がにフリッカーが発生する場合があります。

[設定値: タイプ 1、● タイプ 2]

## メニュー項目:[INPUT1/2 基準レベル] に設定値追加 ( 650 /

[ 映像 / 音声設定 ] → [ 音声設定 ] の [INPUT1 基準レベル ], [INPUT2 基準レベル ] に "-32dB" を追加しました。

### [ビューリモコン]画面の下に"カメラ制御"ボタン追加(850/ 650



[ ビューリモコン ] 画面を表示した状態 で、カメラ制御できます。

カメラ制御ボタン

#### メニュー項目: [APN] を追加 (850 / 650)

[ システム ] → [ ネットワーク ] / [ 設定 ] → [ 接続設定 ] に [APN] を追

- Mしました。 ※ APN: アクセスポイントネーム(Access Point Name) ※ APN を設定できないアダプターを装着している場合、グレー表示

#### ご注意:

● APN の設定は本機ではなくセルラーアダプターに書き込まれます。 誤った APN を設定すると、通信できなかったり、通信会社から高額な 請求をされたりする場合がありますので、正しく設定してください。

#### ライブストリーミングのビットレート追加(850 / 650)

[システム] → [ネットワーク]/[設定] → [ライブストリーミング設定] → [フレーム数/画質]の設定値を追加しました。

フレーム数 / 画質のフレーム数	解像度	設定値( <b>太字</b> が追加)
60i、60p、30p	1920 x 1080	<b>60i(12.0 Mbps)</b> 、 ●60i(8.0 Mbps)、 60i(5.0 Mbps)、 60i(3.0 Mbps)
	1280 x 720	<b>30p(8.0 Mbps)</b> 、●30p(5.0 Mbps)、30p(3.0 Mbps)、30p(1.5 Mbps)
	720 x 480	<b>60i(8.0 Mbps)</b> 、60i(5.0 Mbps)、 ●60i(3.0 Mbps)、60i(1.5 Mbps)、60i(0.8 Mbps)、60i(0.3 Mbps)
	480 x 270	30p(0.2 Mbps)
50i、50p、25p	1920 x 1080	<b>50i(12.0 Mbps)</b> 、 ●50i(8.0 Mbps)、 50i(5.0 Mbps)、 50i(3.0 Mbps)
	1280 x 720	<b>25p(8.0 Mbps)</b> 、 ●25p(5.0 Mbps)、 25p(3.0 Mbps)、 25p(1.5 Mbps)
	720 x 576	<b>50i(8.0 Mbps)</b> 、50i(5.0 Mbps)、 ●50i(3.0 Mbps)、50i(1.5 Mbps)、 50i(0.8 Mbps)、50i(0.3 Mbps)
	480 x 270	25p(0.2 Mbps)

- ライブストリーミング中は変更できません。
- [タイプ] 項目が "RTSP/RTP" の場合、5.0 Mbps を超えるエンコード ビットレートは設定できません。
- [タイプ] 項目を "ZIXI" に設定し [レイテンシ] 項目を "低" 以外に設定した場合、5.0 Mbps を超えるエンコードビットレートは設定できま せん。
- [ タイプ ] 項目を "ZIXI" に設定し [ レイテンシ ] 項目を "低" に設定した 場合、または [ タイプ ] 項目を "RTMP" に設定した場合、3.0 Mbps を超えるエンコードビットレートは設定できません。

#### メニュー項目:[ライブストリーミング設定]項目追加および変 更 (850 / 650)

-ミングサーバー]に"Server1/Server2/Server3/Server4"を ストリ-追加しました。4つの設定をそれぞれ登録できます。

変更前	変更後( <b>太字</b> が追加)
ライブストリーミング設定 -ライブストリーミング -解像度 -フレーム数 / 画質 -タイプ - UPD/TCP 設定 - RTSP/RTP 設定 - ZIXI 設定	ライブストノーー - フィブーー
* 0	

※ Server1 と同様に Server2/Server3/Server4 も各項目が設定できま す。

#### メモ:

タイプ (MPEG2-TS/UDP、MPEG2-TS/TCP、RTSP/RTP、ZIXI、RTMP) の選択によって、ほかの項目が設定できない場合があります。また、選択できる内容が異なる場合があります。

#### メニュー項目:[ストリーミングサーバー]設定項目の設定値追 加 (850 / 650)

[ システム ] → [ ネットワーク ] / [ 設定 ] → [ ライブストリーミング設定 ] → [ ストリーミングサーバー ] → [Server1]/[Server2]/[Server3]/ [Server4] → [ タイプ ] に設定値 "RTMP" を追加しました。 [設定值: ●MPEG2-TS/UDP、MPEG2-TS/TCP、RTSP/RTP、ZIXI、RTMP]

# メニュー項目:[ライブストリーミング設定]追加項目(850/

[システム]→[ネットワーク]/[設定]→[ライブストリーミング設定]→[ストリーミングサーバー]→[Server1]/[Server2]/[Server3]/
[Server4]に以下の項目を追加しました。

◆ 送信先 URL

送信先 URL "rtmp://" から始まるライブ配信先の URL を入力しま

が期値は、なし (空文字)です。 ※最大 191 文字、ASCII 文字で入力可能です。

ストリームキー ライブ配信先で指定されたストリームキーを入力します。 初期値は、なし (空文字)です。 ※最大 63 文字入力可能です。

適応ビットレート

'入"に設定すると、ネットワーク帯域の変化に応じて自動的に ビットレートを変更します。 その場合、ライブストリーミングのビットレート設定項目で設定

された値が上限となります。

[設定値:入、●切]

#### メモ:

\_・ [ タイプ] が "ZIXI" であり、[ レイテンシ ] が "中" または "低" のとき にのみ、適応ビットレートが設定可能です。

#### メニュー項目:[レイテンシ]に設定値追加(850/650)

[ システム ] → [ ネットワーク ] / [ 設定 ] → [ ライブストリーミング設定 ] → [ ストリーミングサーバー ] → [Server1]/[Server2]/[Server3]/ [Server4] → [ タイプ ] で "ZIXI" を選択したときの設定項目 [ レイテンシ ] に "最小 (ZIXI 切 )" を追加しました。 [ 設定値:中、●低、最小 (ZIXI 切 )]

#### ステータス (ネットワーク)画面に Zixi 情報追加と操作機能変更 (850 / 650)

-ミング設定]が"ZIXI"のときのステータス(ネット [ライブストリーミング設定]が "ZIXI" のワーク)画面に以下の項目を追加しました。

- 経過時間
- 総パケット数
- 復帰パケット数
- 非復帰パケット数

● ビットレート また、ステータス (ネットワーク)画面表示中に"Menu"ボタンを押すと、"ネットワーク設定"画面が表示されるようになりました。

\_ : [システム]→[ネットワーク] / [設定]→[ライブストリーミング設定]→ [ ストリーミングサーバー ] → [Server1]/[Server2]/[Server3]/[Server4] の[ タイプ] が "ZIXI" であり、[ 適応ビットレート ] が "入" のとき にのみ "ビットレート" が表示されます。

### FTP レジューム機能追加 (850 / 650)

FTP 転送開始時、サーバーに同一名ファイルが存在し、かつ転送しようとしているファイルサイズより小さい場合、サーバー上のファイルは FTP 転送が中断された内容と判断してレジューム (追加書込み)確 認画面が表示されます。



"レジューム"を選択すると、中断された位置から追加するように FTP 転送が行われます。

FTP 転送が正常に終了すると、画面に "完了しました" と表示されま

- レジューム機能付きの FTP サーバーが必要です。
- [ システム ] → [ ネットワーク ] / [ 設定 ] → [ クリップサーバー] → | FTP1]/[Clip-FTP2]/[Clip-FTP3]/(Clip-FTP4] → [ プロトコル ] を "SFTP" に設定した場合、"レジューム" 機能は無効になります。
- ネットワーク接続設定の[FTP プロキシを選択してください] 画面で "HTTP" を選択した場合、レジューム機能は無効になります。

## ファイル形式:MXF(MPEG2) の解像度:設定値追加(850/

[システム] → [記録設定] → [記録フォーマット] → [▲形式]で "MXF(MPEG2)" 選択時、[▲解像度]の設定値に"1280x720"が選択可能になりました。このとき[▲フレーム数/画質]は、60p(HQ)、 50p(HQ) の2種類から選択できます。

#### メモ:-

● GY-M850 は、以下の条件で選択肢が固定されます。 [システム]→[システム周波数]で60/30/24 を選択した場合、[△フレーム数/画質]は 60p(HQ) で固定されます。 [システム]→[システム周波数]で50/25 を選択した場合、[△フレーム数/画質]は 50p(HQ) で固定されます。