

取扱説明書

コンパクトライブスイッチャー ^{品番} AV-HSW10





このたびは、パナソニック製品をお買い上げいただき、まことにありがとうございます。 ■取扱説明書をよくお読みのうえ、正しく安全にお使いください。 ■ご使用前に「安全上のご注意」(6~8ページ)を必ずお読みください。 ■保証書は「お買い上げ日・販売店名」などの記入を確かめ、取扱説明書とともに大切に保管してください。



● 本製品に関するソフトウェア情報

- 本製品には、GNU General Public License (GPL)ならびにGNU Lesser General Public License (LGPL)に基づきライセンスされるソフトウェアが含まれており、お客様は、これらのソフトウェアのソ ースコードの入手・改変・再配布の権利があることをお知らせいたします。 ソースコードの入手については、下記のWebサイトをご覧ください。 https://connect.panasonic.com/jp-ja/products-services_proav なお、お客様が入手されたソースコードの内容等についてのお問い合わせは、ご遠慮ください。
- 2. 本製品には、MIT-Licenseに基づきライセンスされるソフトウェアが含まれています。
- 3. 本製品には、FreeType Project (www.freetype.org)に基づきライセンスされるソフトウェアが含まれています。

これらの内容については、下記のWebサイトを参照してください。 https://pro-av.panasonic.net/manual/jp/index.html 原文 (英文) で記載しております。

商標および登録商標について

- HDMI、High-Definition Multimedia Interface、およびHDMI ロゴは、米国およびその他の国におけるHDMI Licensing Administrator, Inc.の商標または、登録商標です。
- NDI[®]は 映像伝送・制御技術であり、Vizrt NDI AB の米 国およびその他の国における登録商標です。
- その他、本文中の社名や商品名は、各社の登録商標または 商標です。

著作権について

本機に含まれるソフトウェアの譲渡、コピー、逆アセンブル、 逆コンパイル、リバースエンジニアリング、並びに輸出法令 に違反した輸出行為は禁じられています。

略称について

本書では、以下の略称を使用しています。

- ・パーソナルコンピューターを「コンピューター」、「PC」と 記載しています。
- NDI[®]を「NDI」と記載しています。
- NDI[®] HX1、NDI[®] HX2を「NDI HX」と総称して記載しています。
- NDI[®] High Bandwidthを [NDI] と記載しています。

本書内のイラストや画面表示について

● イラストや画面表示は、実際と異なる場合があります。

安全上のご注意(必ずお守りください)	6
電源プラグの接地に関するご注意	8
はじめに 概要 定格表示について 免責について ネットワークに関するお願い	9 9 9 9 9
使用上のお願い	. 1 1
設置上のご注意	.12
特長	.13
付属品 ケーブルクランプの取り付けかた	. 14 14 14 14
各部の名前とはたらき	.15
制御パネル部	15
背面部	18
右側面部	19
左側面部	20
前面部	20
準備	.21
電源の入れかたと切りかた	21
映像出力の確認	21
HDMI モニターに表示する	21
SDI (ニッーに表示する	⊂ 1
	23
USD メニューの表示/ 府去	23 23
メニュー構成と移動	24
サブメニューでの操作	25
文字列を入力する	26
	27
メニューテリケーション機能	28 28
基本操作	.29
バックグラウンドトランジション	29
バスの選択	29
SHIFT 機能によるバスの選択	
	29
バスモードの選択	29 29
バスモードの選択 トランジションモードの選択 マニュアルトランジション	29 29 29 30

オートトランジション カットトランジション	. 30 . 30
ワイプ ワイプパターンの選択 ワイプ方向の選択 ワイプの装飾(ボーダー、ソフト) ワイプの開始位置設定	31 31 31 31 31 32
Key (キー) キータイプの選択 キー素材の選択 キートランジション キープレビュー ルミナンスキー/リニアキーの調整	33 33 34 36 37 37
クロマキーの調整 キーの装飾 キーのマスク プライオリティの設定 PinP (ピクチャーインピクチャー)	38 40 41 41
PinP チャンネルと素材の選択 Shape の選択 PinP の調整 Key1 PinP と Key2 PinP の連動 PinP の装飾 トリミングの設定	42 42 42 43 43 44
Key Link	45
Key Link FTB (Fade to Black) 内蔵カラー信号 カラーバックグラウンドの設定 Wash の設定 内蔵カラーバー信号の選択 カラーバー信号の動き設定	45 46 47 47 47 47 49 49
Key Link FTB (Fade to Black) 内蔵カラー信号 カラーバックグラウンドの設定 Wash の設定 内蔵カラーバー信号	 45 46 47 47 47 49 49 49 49 50
Key Link FTB (Fade to Black)	 45 46 47 47 47 49 49 49 50 51 51 51
Key Link	 45 46 47 47 47 49 49 49 50 51 51 51 51 53 54 <

<u>もくじ</u>

USB メモリー	58
USB メモリーのフォーマット	61
USB メモリーへの保存	61
USB メモリーからの読み込み	62
USB メモリーの情報表示	62
	~~
	63
フロシェクトノアイル管理画面	63
内蔵ストレージへのプロジェクトファイルの保存	63
内蔵ストレージからのプロジェクトファイルの読み	<u> </u>
	63
内蔵ストレーシからのフロシェクトファイルの削除	63
内蔵ストレーシに保存されているフロシェクトノアイ	ルの 64
	. 04
入出力信号の設定	65
	00
入力信号の設定	65
排他入力端子の設定	67
入力信号の状態確認	67
フレームシンクロナイザーの設定	68
遅延量の設定	68
入力信号のフリーズ	68
Limited 設定	69
素材名の設定	69
アップコンバーターの設定	69
Color Corrector	70
HDMI 入力信号の設定	71
HDMI 入力信号の情報表示	72
	. 72
	טע מר
系が名の設定(SKI入力信亏)	ى / م –
	74
	74
NDI 入力信号の設定	74
受信プロトコルの設定	74
NDI 入力信号の情報表示	75
素材名の設定(NDI 入力信号)	75
αチャンネル付き素材の入力設定	75
グループの設定	75
Discovery Serverの設定	76
RTSP ポートの設定	76
アナログオーディオ入力信号の設定	76
山力信号の設立	
	. 70
山川信ちのアッキノ	70
HDIVII 山ノリシマル	78
	79
NDI 出力信号の設定	80
	80
NDI 出力信号のアサイン	80
NDI 出力信号の共通設定	80
NDI 送出プロトコルの設定	80
NDI マルチキャスト設定	81
NDI グループ設定	81

NDI Discovery Server の設定	81
RTMP/RTMPS 出力の設定	82 82
アナログオーディオ出力の設定	83
SRT/RTMP/RTMPS 信号の送信操作	83
同期信号の設定	85
出力信号の位相調整	85
AUX バス、PGM、PVW のアンシラリー設定	86
エンベデッドオーディオ設定	87
マルチビューディスプレイの設定	88
画面レイアウトの設定	88
分割枠と文字の設定	90
タリー表示の設定	90
素材名の変更(入力信号)	91
素材名の変更(出力信号) レベルメーターの設定	91 91
ンカ信号マークの設定	92
マーカーの設定	92
システムの設定	93
シフテルフォーマットの設定	00
	93
クロスポイントの設定	93
クロスポイントの設定	93 93
クロスポイントの設定	93 93 93
クロスポイントの設定	93 93 93 93 93
クロスポイントの設定 クロスポイントのアサイン クロスポイント切り替えの設定 ボタンアサイン ユーザーボタンの設定	93 93 93 93 94 94
 クロスポイントの設定 クロスポイントのアサイン クロスポイント切り替えの設定 ボタンアサイン ユーザーボタンの設定 日付と時刻の設定 	93 93 93 93 94 94 95
クロスポイントの設定 クロスポイントのアサイン クロスポイント切り替えの設定 ボタンアサイン ユーザーボタンの設定 日付と時刻の設定 ネットワークの設定	93 93 93 93 93 94 94 94 95 95
クロスポイントの設定 クロスポイントのアサイン クロスポイント切り替えの設定 ボタンアサイン ユーザーボタンの設定 日付と時刻の設定 ネットワークの設定 ボタンイルミネーションの設定	93 93 93 93 93 94 94 94 95 96 96
クロスポイントの設定 クロスポイントのアサイン クロスポイント切り替えの設定 ボタンアサイン ユーザーボタンの設定 日付と時刻の設定 ネットワークの設定 ボタンイルミネーションの設定 ステータス表示	93 93 93 94 94 95 95 96 97 98
クロスポイントの設定 クロスポイントのアサイン クロスポイント切り替えの設定 ボタンアサイン ユーザーボタンの設定 日付と時刻の設定 ボタンイルミネーションの設定 ステータス表示 アラーム状態の表示	93 93 93 94 94 95 95 96 97 98
クロスポイントの設定 クロスポイントのアサイン クロスポイント切り替えの設定 ボタンアサイン ユーザーボタンの設定 日付と時刻の設定 ネットワークの設定 ボタンイルミネーションの設定 ステータス表示 アラーム状態の表示 アラームメッセージ	 93 93 93 93 94 95 96 97 98 98 98
クロスポイントの設定 クロスポイントのアサイン クロスポイント切り替えの設定 ボタンアサイン ユーザーボタンの設定 日付と時刻の設定 ボタンイルミネーションの設定 ステータス表示 アラーム状態の表示 バージョン情報の表示	 93 93 93 93 94 94 95 96 97 98 98 98 98 98 98
クロスポイントの設定 クロスポイントのアサイン クロスポイント切り替えの設定 ボタンアサイン ユーザーボタンの設定 日付と時刻の設定 ネットワークの設定 ボタンイルミネーションの設定 ステータス表示 アラーム状態の表示 アラームメッセージ バージョン情報の表示	 93 93 93 93 94 94 95 96 97 98 99
クロスポイントの設定 クロスポイントのアサイン クロスポイント切り替えの設定 ボタンアサイン ユーザーボタンの設定 日付と時刻の設定 ネットワークの設定 ボタンイルミネーションの設定 ステータス表示 アラーム状態の表示 アラームメッセージ バージョン情報の表示 初期化 設定データの初期化 工提出英学能のの知知化	 93 93 93 93 94 94 95 96 97 98 98 98 98 98 99 99 99 99
クロスポイントの設定 クロスポイントのアサイン クロスポイント切り替えの設定 ボタンアサイン ユーザーボタンの設定 日付と時刻の設定 ネットワークの設定 ボタンイルミネーションの設定 ステータス表示 アラーム状態の表示 バージョン情報の表示 が期化 設定データの初期化 フェーダーの初期化	93 93 93 94 94 95 96 97 98 98 98 98 98 98 98 98 98 98
クロスポイントの設定 クロスポイントのアサイン クロスポイント切り替えの設定 ボタンアサイン ユーザーボタンの設定 日付と時刻の設定 ネットワークの設定 ボタンイルミネーションの設定 ステータス表示 アラーム状態の表示 アラームメッセージ バージョン情報の表示 初期化 設定データの初期化 フェーダーの初期化	 93 93 93 93 94 94 95 96 97 98 98 98 98 98 99 99 99 99
クロスポイントの設定 クロスポイントのアサイン クロスポイント切り替えの設定 ボタンアサイン ユーザーボタンの設定 日付と時刻の設定 ネットワークの設定 ボタンイルミネーションの設定 ステータス表示 アラーム状態の表示 アラームメッセージ バージョン情報の表示 初期化 設定データの初期化 工場出荷状態への初期化 フェーダーの初期化 リモートカメラ連携機能	 93 93 93 93 94 94 95 96 97 98 98 98 98 98 99 99 99 99 90 00

リモートカメラとの接続設定	101
リモートカメラ接続端子の選択	101
IP アドレスの設定	101
リモートカメラのポート設定	101
リモートカメラとの認証設定	101
リモートカメラ接続状況の確認	101
リモートカメラのタリー制御設定	102

外部インターフェース103	
GPI I/O の設定103	
LAN	
外部パネルの制御106準備106外部パネルの設定106外部パネル接続時の本機の設定106バス ID、ソース ID 一覧108External Control110ソフトパネル接続設定111EasyIP Setup Tool Plus 接続設定111EasyIP 機器名称設定111	
自動色調整112 マスターカメラの記録113 その他のカメラの補正113	
保証とアプダーサービス (よくお読みください)114	
修理を依頼されるとき114	
外形寸法図 115	
定格116	
セッティングメニュー一覧119	
付 録【用語解説】154	
さくいん157	

安全上のご注意 必ずお守りください

人への危害、財産の損害を防止するため、必ずお守りいただくことを説明しています。

■ 誤った使い方をしたときに生じる危害や損害の程度を区分して、説明しています。



■ お守りいただく内容を次の図記号で説明しています。





設置業者様向け



■ 電源を入れたまま設置や接続工事、配線をしない (火災や感電の原因となります。)



0	 ■ 本機の設置や接続工事は販売店に依頼する (設置や接続工事には技術と経験が必要です。火災、感電、けが、器物損壊の原因となります。) ⇒ 必ず販売店に依頼してください。
異常、胡	枚障時には直ちに使用を中止する
電源プラグ を抜く	 ■ 異常があったときは、ACアダプターの電源プラグを抜く [内部に金属や水などの液体、異物が入ったとき、落下などで外装ケースが破損したとき、煙や異臭、異音などが出たとき] (そのまま使用すると、火災や感電の原因になります。) ⇒ ACアダプターを電源コンセントの近くに設置し、電源プラグに簡単に手が届くようにしてください。 ⇒ 本機を電源から完全に遮断するには、電源プラグを抜く必要があります。 ⇒ お買い上げの販売店にご相談ください。
0	■ 電源プラグは、根元まで確実に差し込む (差し込みが不完全ですと、感電や発熱による火災の原因になります。) ⇒ 傷んだプラグやゆるんだコンセントのまま使用しないでください。
	 ■ 電源プラグのほこりなどは、定期的にとる (プラグにほこりなどがたまると、湿気などで絶縁不良となり、火災や感電の原因になります。) ⇒ 半年に一度はプラグを抜いて、乾いた布で拭いてください。
	■ 付属品・オプションは、指定の製品を使用する (本体に誤って指定外の製品を使用すると、火災や事故を起こす原因になります。)

安全上のご注意

必ずお守りください

▲ 警告(つづき)

\bigcirc	■電源コード・プラグが破損するようなことはしない [傷つける、加工する、高温部や熱機器具に近づける、無理に曲げる、ねじる、引っ張る、重いものを載せる、束ねるなど]
	(傷んだまま使用すると、火災・感電・ショートの原因になります。) ⇒ 電源コードやプラグの修理は、お買い上げの販売店にご相談ください。
	■ コンセントや配線機器の定格を超える使い方や、交流 100 V - 240 V 以外での使用はしない (たこ足配線等で、定格を超えると、発熱による火災の原因になります。) ⇒付属の電源コードは最大定格: AC125 V です。日本国内では 100 V でご使用ください。
	 ■ 内部に金属物を入れたり、水などの液体をかけたりぬらしたりしない (ショートや発熱により、火災・感電・故障の原因になります。) ⇒ 機器の上や近くに液体の入った花びんなどの容器や金属物を置かないでください。
	■ 不安定な場所に置かない (落ちたり、倒れたりして、けがの原因になります。)
分解禁止	 ■ 分解や改造をしない (内部には電圧の高い部分があり、感電や火災の原因になります。また、使用機器を損傷することがあります。) ⇒ 内部の点検や修理などは、お買い上げの販売店にご相談ください。
接触禁止	■ 雷が鳴り出したら、本機やACアダプターなどの電源プラグには触れない (感電の原因になります。)
水場使用 禁止	■ 水場で使用しない (火災や感電の原因になります。)
し ぬれ手 禁止	■ ぬれた手で電源プラグやコネクターに触れない (感電の原因になります。)
\bigcirc	■ 振動や強い衝撃を与えない (火災や感電の原因となります。)
	■ 開口部(冷却ファン通気口など)に手を入れない (けがや感電の原因となります。)
	■ グランド端子ねじやケーブルクランプは乳幼児の手の届くところに置かない (誤って飲み込むと、身体に悪影響を及ぼします。)
	⇒ 万一、飲み込んだと思われるときは、すぐに医師にご相談ください。

安全上のご注意



	▲ 注意
\bigcirc	■本機の放熱を妨げない [通風孔やファンは、ふさがない、横倒し、逆さまにしない] (内部に熱がこもり、火災の原因になります。)
	■ 油煙や湯気の当たるところ、湿気やほこりの多いところに置かない (電気が油や水分、ほこりを伝わり、火災・感電の原因になることがあります。たばこの煙なども製品の故障の原因になることがあります。)
	■ ろうそく等の炎を機器の近くに置かない (火災の原因になります。)
	 ■ 直射日光の当たる場所や異常に温度が高くなる場所に置かない (特に真夏の車内、車のトランクの中は、想像以上に高温(約 60 ℃以上)になりますので、外装ケースや内部部品が劣化するほか、火災の原因になります。) ⇒ 本機を絶対に放置しないでください。
	 ■ 電源プラグやコネクターを抜くときは、コードを引っ張らない (コードが傷つき、火災や感電の原因になります。) ⇒ 必ずプラグやコネクターを持って抜いてください。
	■ 本機の上に重いものを置いたり、乗ったりしない (落下したり倒れたりして壊れ、けがの原因になります。また、重さで外装ケースが変形し、内部部品が破損 すると、火災・故障の原因になります。)
電源プラグ を抜く	■ 長期間使用しないときや、点検・整備・修理の前には、AC アダプターの電源プラグをコンセントから抜く (火災の原因になります。また、感電の危険があります。)
	■ コードを接続した状態で移動しない (コードが傷つき、火災や感電の原因になります。また、コードが引っかかって、けがの原因になります。)
	■ 1年に1度程度は、販売店に内部の掃除の相談をする (本機の内部にほこりがたまったまま使用すると、火災や故障の原因になります。)
\bigcirc	■ 落としたり、破損させたりしない (本機を落としたり、破損させたりしたまま使用すると、火災や感電の原因となります。) ⇒ 直ちに電源プラグを抜いて、販売店に連絡してください。

本製品(付属品を含む)に表示の記号は以下を示しています。

\sim	AC (交流)	
===	DC(直流)	

電源プラグの接地に関するご注意

• 本機に付属されている AC コードは、接地端子を備えた 3 ピンのコンセントに接続してください。



海外で使用する場合は、その国に合った接地端子付 AC コードを準備してください。

はじめに

■概要

本機は、3G/HDマルチフォーマットに対応した1MEデジタルビデオスイッチャーです。

コンパクトサイズながら、SDI入力4系統、HDMI入力2系統、SDI出力2系統、HDMI出力1系統、IP入力4系統、IP 出力2系統、アナログオーディオ2ch入出力を装備しています。

3G-SDIに加え、NDI、SRT、RTMP/RTMPSといったIP入出力に対応したコンパクトライブスイッチャー AV-HSW10は、 ミドルレンジ中型スイッチャーに迫る基本機能を備え、HD 映像制作が可能となります。

可搬性に優れた本体一体型ボディにより、音楽やスポーツ、エンターテインメントショーなど、数々のライブイベントに持ち出して使用可能です。

また、3G/HDマルチフォーマット対応に加え、多種のIP入出力や、UVCにも対応し、カメラ*¹台数の多いイベントでの スムーズな運用だけでなく、リモート環境での多彩な映像表現、直接配信が可能となります。

多彩な番組演出を可能にするキーヤーは、PinP 2ch、クロマキー 1ch を含む2キーヤーを装備しています。

さらに、アップ/ダウンコンバート機能、HDMIスケーラー機能を搭載し、異なるフォーマットが混在するシーンでも目的 に合わせた柔軟な映像出力を選択できます。

放送局はもちろん特設会場や中継車での持ち出し用途に、また大学や企業の講演イベントなどに、さまざまな用途での使い やすさを追求したコンパクトライブスイッチャーが、その現場の生きた映像制作に高いパフォーマンスを発揮します。

*1 当社製4K/HDインテグレーテッドカメラおよびメモリーカード・カメラレコーダー AG-CX350。 NDI、NDI HX対応の4K/HDインテグレーテッドカメラは、下記のパナソニックWEBサイトをご確認ください。 https://connect.panasonic.com/jp-ja/products-services_proav

■定格表示について

本機の名称、品番、電気定格は、側面に表示されています。

■免責について

当社はいかなる場合も以下に関して一切の責任を負わないものとします。

- ① 本機に関連して直接または間接に発生した、偶発的、特殊、または結果的損害・被害
- ② お客様の誤使用や不注意による障害または本機の破損など
- ③ お客様による本機の分解、修理または改造が行われた場合
- ④ 本機の故障・不具合を含む何らかの理由または原因により、映像が表示できないことによる不便・損害・被害
- ⑤ 第三者の機器などと組み合わせたシステムによる不具合、あるいはその結果被る不便・損害・被害
- ⑥ 取付方法の不備など、本商品の不良によるもの以外の事故に対する不便・損害・被害
- ⑦ 登録した情報内容が何らかの原因により、消失してしまうこと
- ⑧本体やUSBメモリーまたはコンピューターに保存された画像データ、設定データの消失あるいは漏えいなどによるいかなる損害、クレームなど

■ネットワークに関するお願い

本機はネットワークへ接続して使用する機能もあります。

ネットワークへ接続して使用するときには、以下のような被害を受けることが考えられます。

- ① 本機を経由した情報の漏えいや流出
- ② 悪意を持った第三者による本機の不正操作
- ③ 悪意を持った第三者による本機の妨害や停止

このような被害を防ぐため、お客様の責任の下、下記のような対策も含め、ネットワークセキュリティ対策を十分に行って ください。

- ファイアウォールなどを使用し、安全性の確保されたネットワーク上で本機を使用する。
- コンピューターが接続されているシステムで本機を使用する場合、コンピューターウイルスや不正プログラムの感染に対するチェックや駆除が定期的に行われていることを確認する。

また、以下の点にもご注意ください。

- 本機と接続する機器は、同一セグメントでの運用を推奨します。
 セグメントが異なる機器との接続を行う場合は、ネットワーク機器固有の設定などに依存した事象が発生する可能性がありますので、運用開始前に本機と接続対象機器との接続確認を十分に行ってください。
- ●本機やケーブルなどが容易に破壊されるような場所には設置しないでください。
- ご使用のネットワークの環境によっては NDI 通信が不安定になる場合があります。
 NDI の通信量概算から使用予定の NDI のトラフィックを確認し、回線速度に対して十分余裕のある状態にしてください。
 単一の NDI ソースに対して複数の参照を行う場合、送信側の NDI 通信量は参照数に比例して増大します。
 システム設計上必要な場合は、マルチキャストの使用を検討してください。

使用上のお願い

●取り扱いはていねいに

落としたり、強い衝撃や振動を与えないでください。また、 フェーダーレバーを持って持ち運びや移動はしないでく ださい。故障や事故の原因になります。

●使用温度範囲は、0 ℃~ 40 ℃でお使いください。

O ℃を下回る寒いところや、40 ℃を超える暑いところ では内部の部品に悪影響を与えるおそれがあります。

●ケーブルの抜き差しは電源を切って

ケーブルの抜き差しは、必ず機器の電源を切ってから行 ってください。

●湿気、ほこりの少ないところで

湿気、ほこりの多いところは、内部の部品が傷みやすく なりますので避けてください。

●お手入れは

電源を切って乾いた布で拭いてください。汚れが取れに くいときは、うすめた台所用洗剤(中性)を布にしみ込 ませ、よく絞り、軽く拭いたあと、水拭きしてから、乾 いた布で拭いてください。

~ お願い —

- ・ベンジンやシンナーなど揮発性のものは使用しない
 でください。
- ・化学ぞうきんを使用するときは、その注意事項をよくお読みください。

●制作時のご注意

本機の映像切り替え機能や映像効果機能を用いると、細 かく点滅する映像や急激に変化する映像を制作すること が可能です。

このような映像は、視聴者の身体へ影響を与える可能性 がありますので、制作時には、特にご留意ください。

●廃棄のときは

本機のご使用を終え、廃棄されるときは環境保全のため、 専門の業者に廃棄を依頼してください。

●消耗品について

冷却ファン:

冷却ファンは消耗品です。 約5年(1日に15時間使用時)を目安に交換してくだ さい。

AC アダプター:

AC アダプターは消耗品です。 約5年(1日に15時間使用時)を目安に交換してくだ さい。

消耗品の交換時期は、使用条件により異なります。 消耗品を交換する場合は、必ず、販売店に依頼してくだ さい。

●「安全上のご注意」に記載されている内容とともに、以下の事項をお守りください。

本機を設置するときや接続工事を行うときは、必ず、販売店に依頼してください。

電源の接続について

- AC100 V ~ 120 Vで使用してください。
- 付属のACコードとACアダプターを必ず使用してください。
- ・背面のグランド端子 (SIGNAL GND) は、システムのグ ランドに接続してください。
- AC アダプターは、確実に奥まで差し込んでください。
- 長時間使用しないときは、節電のため電源スイッチを切り、電源プラグをコンセントから抜いてください。

取り扱いはていねいに

● 落としたり、強い衝撃や振動を与えると、故障や事故の 原因になります。

内部に異物を入れないでください。

● 水や金属、飲食物などの異物が内部に入ると、火災や感 電の原因になります。

設置場所について

- 本機は、屋内専用の機器です。
- 十分な強度があり、安定した水平な場所に置いて使用し てください。
- 本機の通気孔周辺は、通風の妨げにならないように
 100 mm以上の空間を確保してください。
 特にパネルやテーブルに埋め込んで使用する場合は、通
 気と配線の空間を十分に確保してください。
- 本機、ケーブルなどが容易に破壊されるような場所には 設置しないでください。
- 0 ℃以下の寒いところや、40 ℃以上の暑いところに設置しないでください。
- 直射日光の当たるところや温風の吹き出し口付近への設 置は避けてください。
- 湿気やほこり、振動の多い場所に設置すると、故障の原 因となります。



特長

コンパクト設計、豊富な入出力

- コンパクトながら、SDI入力4系統、HDMI入力2系統、 SDI出力2系統、HDMI出力1系統を装備しています。
 さらに、IP入出力、リファレンス入力、スルー出力、
 2chのアナログオーディオ入出力、UVC出力を備え、多様なライブスイッチングに幅広く対応することができます。
- カット、ミックス、ワイプによるバックグラウンドトランジションに加え、キーヤーはクロマキー1ch、PinP2chを含む2キーヤーを装備しています。
- マルチビューディスプレイ機能により、最大16系統の
 映像を1台のモニターに分割して表示できます。
- 入出力は 3G/HD-SDI に対応し、すべての入力にフレームシンクロナイザー (FS) を内蔵しています。
- NDI、NDI HX、RTMP/RTMPS と、多くの IP 入出力 に対応しています。
- 2chのアナログオーディオ入力端子を備え、任意の出力 バスにエンベデッド可能です。

また、入力レベル、オーディオのディレイも調整可能です。

マルチフォーマット対応

●下記の信号フォーマットに対応しています。

2K フォーマット: 1080 × 59.94p、1080 × 50p、1080 × 29.97p、 1080 × 25p、1080 × 24p、1080 × 23.98p、 1080 × 59.94i、1080 × 50i

HD フォーマット: 720 × 59.94p、720 × 50p

- 2K/HD マルチフォーマットに対応しています。
- 3G-SDI/1.5G-SDI/HDMI/IPの多彩なインターフェー スに対応しています。
- 入力数は最大で SDI 4 系統、HDMI 2 系統、IP 4 系統 です。
- 出力数は最大で SDI 2 系統、HDMI 1 系統、IP 2 系統 です。
- ●2つのキーヤーを装備し、豊富な映像効果を実現します。
- アップ / ダウンコンバート機能を搭載しています。
- AUX BUS を 2 系統装備。MIX トランジション機能を装 備しています。
- 最大9台の当社製4K/HDインテグレーテッドカメラの タリー制御するリモートカメラコントローラー機能を搭 載しています。
- クロマキーが可能です。
- ●ビデオメモリー(静止画2系統)をキー信号付きで記録
 や読み出しが可能です。
- ショットメモリー機能を搭載しています。
- USB メモリーに対応しています。

付属品

付属品をご確認ください。

- 電源コードキャップ(付属している場合)および包装材料は、商品を取り出したあと、適切に処理してください。
- 本機には AC アダプターが抜けてしまうことを防ぐためのケーブルクランプが付属しています。

ACアダプター	1
ケーブルクランプ	1
AC コード	1



- ACアダプターの固定方法
- 1 ケーブルクランプのロックを解除する



- ケーブルクランプの取り外しかた
- 1 ①をつまんで②方向に引っ張る



2 ACアダプターを挿入する



3 ケーブルクランプでACアダプターのケーブルを ロックする



制御パネル部



● POWER ランプ [POWER]

DC IN 端子 (1) に電源が供給されているときに、背面の [POWER] スイッチ (2) を ON にすると点灯します。

❷ ALARM ランプ [ALARM]

- 冷却ファン (●) が停止しているとき、または電源に異常 (電圧低下) があるときや本機の内部が高温になったとき に点灯します。
- このとき、外部モニターに OSD メニューを表示してい る場合 (OSD ON 状態) は、OSD メニューにアラーム メッセージが表示されます。

アラーム情報は、本機の TALLY/GPI 端子 (④) から外部 機器に出力することもできます。

→「アラームメッセージ」参照

アラームが発生した場合は、すぐに使用を中止し、必ず 販売店へご連絡ください。

そのまま使用すると、本機が故障する原因となることが あります。

③STREAM ボタン [STREAM]

本機から SRT、RTMP/RTMPS による直接配信の開始、 停止、スタンバイを行います。各配信状態での LED の 点灯色が変わります。(OFF:消灯 (*¹)、スタンバイ:緑 点灯、配信中:赤点灯)

本機は、配信系統を 2 系統 (CH1、CH2) 備えており、 CH2 に対する操作は [SHIFT] ボタン (③) を押しながら 操作します。

ボタン操作	押下	長押し
配信系統:LED		
OFF:消灯 (* ¹)	配信中:赤点灯	スタンバイ:緑点灯
スタンバイ:緑点灯	配信中:赤点灯	OFF:消灯 (* ¹)
配信中:赤点灯	スタンバイ:緑点灯	OFF:消灯 (* ¹)

*1 [12] Config > Button Illumination > Color Group Other > STREAM で設定した Color Group の色で点灯します。

④USER ボタン [USER 1、USER 2、USER 3]

メニュー項目の中から任意に選択した 6 つの機能を、 [USER 1] ボタン、[USER 2] ボタン、[USER 3] ボタ ンにアサインして使用することができます。 [USER 1] ボタンには [USER 1] と [USER 4] に、 [USER 2] ボタンには [USER 2] と [USER 5] に、 [USER 3] ボタンには [USER 3] と [USER 6] に登録 した機能がアサインされます。 [SHIFT] ボタン (⑤) を押している間は、[USER 4]、 [USER 5]、[USER 6] に登録した機能が選択できます。

点灯	[USER] ボタンにアサインした機能が有効
消灯	[USER] ボタンにアサインした機能が無効

⑤ショットメモリーボタン [SHOT MEM]

ショットメモリーの登録、呼び出し、削除をすることが できます。 → 「ショットメモリー」参照

③SHIFT ボタン [SHIFT]

[USER 1] ボタン、[USER 2] ボタン、[USER 3] ボタンにアサインされた [USER 4]、[USER 5]、 [USER 6] の機能を呼び出すときや、クロスポイントボ タン [1] ~ [6] にアサインされた XPT7 ~ XPT12 の素 材を呼び出すとき、あるいは Shot Memory 操作時に押 します。

点灯	[SHIFT] ボタンが有効
消灯	[SHIFT] ボタンが無効

([SHIFT] ボタンは、押している間のみ有効です)

OSD/TIME ダイヤル

OSD/TIME ダイヤルで以下の操作を行います。

- メインメニューが表示されているとき
 OSD/TIME ダイヤルを回してサブメニューを選択し、 ダイヤルを押して決定します。
- サブメニューが表示されているとき
 OSD/TIME ダイヤルを回してサブメニューを選択し、ダイヤルを押して決定します。
 設定値を入力する場合は、ダイヤルを押してからダイヤルを回すと設定値が変化し、再びダイヤルを押すと
 設定値が決定します。
 設定値を初期値に戻すには、ダイヤルを長押しします。
- [KEY1 ON]、[KEY2 ON]、[FTB ON]、[AUTO]の いずれかのボタンを長押ししたあと、押した状態のま までダイヤルを回すとそれぞれのトランジションタイ ムを変更することができます。

[©]EXIT ボタン [EXIT]

OSD メニュー操作時に、一つ上のサブメニュー階層に 戻ることができます。

③ MENU ボタン [MENU]

OSD メニューの表示と非表示を切り替えます。 [MENU] ボタンを長押しするごとに、表示と非表示が切 り替わります。

橙点灯	OSDメニュー表示
消灯	OSDメニュー非表示
/	

OSD メニューが表示されている状態で [MENU] ボタン を押すと、メインメニューとステータス表示が切り替わ ります。

ステータス表示画面では、以下の情報を確認できます。

- ワイプパターンの設定
- トランジションタイムの設定
- [USER] ボタンの設定
- クロスポイントアサインの設定

①FTB ON ボタン [FTB ON]

設定されたトランジションタイムで、プログラム映像が 黒画面へフェードアウトします。 再度押すと、黒画面からプログラム映像へフェードイン します。



フェードアウトする画面は、黒画面以外の映像を設定す ることもできます。

→ 「FTB(Fade to Black)」参照

ボタンを長押ししたあと、押した状態のままで OSD/ TIME ダイヤル (⑦) を回すと、トランジションタイム を変更することができます。

①KEY 1 ON、KEY 2 ON ボタン

[KEY 1 ON、KEY 2 ON]

設定されたトランジションタイムで、キー素材の合成を 行います。



ボタンを長押ししたあと、押した状態のままで OSD/ TIME ダイヤル (⑦) を回すと、トランジションタイム を変更することができます。

⑫CUT ボタン [BKGD CUT]

現在選択されている操作のトランジションを瞬時に行い ます。

点灯	トランジション実行中
消灯	トランジション終了

BAUTO ボタン [BKGD AUTO]

設定されたトランジションタイムで、トランジションを 自動で行います (オートトランジション)。

点灯	オートトランジション実行中
消灯	オートトランジション終了

オートトランジションを行っているときに [AUTO] ボタンを押すと、オートトランジションの動作を中断します。 中断中に再度押すと、残りのトランジションを行います。 フェーダーレバー(④) が途中の状態で [AUTO] ボタン を押すと、途中からの残り時間でトランジションを行い ます。

ボタンを長押ししたあと、押した状態のままで OSD/ TIME ダイヤル (♥) を回すと、トランジションタイム を変更することができます。

①フェーダーレバー

手動(マニュアル)でトランジションを行うときに使用 します。

フェーダーレバーを末端まで動かすと、トランジション が完了します。

オートトランジションを行っているときにフェーダーレ バーを動かすと、フェーダーレバーの位置が実行中のト ランジション量を追い越した時点でマニュアル動作に切 り替わります。

トランジションを行う素材は、バックグラウンド、キーのいずれかをメニューで選択できます。

MIX/WIPE 切り替えボタン [MIX、WIPE]

トランジションの方法を選択します。

このボタンを押すたびに MIX と WIPE が切り替わります。

MIX	AバスとBバスの映像(もしくは、PGMバスとPST バスの映像)をオーバーラップさせながら、トランジ ションを行います(MIXトランジション)。 トランジションを行っているときは、AバスとBバス (もしくは、PGMバスとPSTバス)の出力の合計が 100%に保たれます。 MIX選択状態のときは、左の[MIX]ランプが橙点灯し ます。
WIPE	選択されているワイプパターンにより、トランジショ ンを行います。 WIPE選択状態のときは、左の[WIPE]ランプが橙点 灯します。

❻バスタリーランプ [A、B]

プログラム(PGM)出力されているバス側のランプが点 灯します。

①AUX バス選択ボタン [AUX BUS DELEGATION]

AUX バスクロスポイントボタン (1) で操作するバスを 選択します。

選択されているボタンが点灯します。

[KEY 1]、[KEY 2]:

AUX バスクロスポイントボタン (1) をキーフィルバス、 またはキーソースバスのソース選択ボタンに切り替えま す。

ボタンを押すごとにキーフィルバスとキーソースバスが 切り替わります。

橙点灯	キーフィルバス
緑点灯	キーソースバス

[AUX 1]、[AUX 2]:

AUX バスクロスポイントボタン (10) を AUX バスの ソース選択ボタンに切り替えます。

OAUX バスクロスポイントボタン

AUX バス選択ボタン (①) で切り替えたバスのソースを 選択します。

[SHIFT] ボタン (③) を使って、1 ~ 12 までを選択する ことができます。クロスポイントボタン (①、④、④) を 長押ししたときは、入力素材の名称やクロスポイントボ タンの番号が OSD に表示されます。

個AUX バス専用クロスポイントボタン

[AUX SOURCE]

AUX バス選択ボタン (①) の [AUX 1]、[AUX 2] ボタンが点灯している間は、AUX バスのソースを選択します。 押されたボタンは、アンバー色に点灯します。

[MV] :

AUX バスにマルチビューディスプレイ信号を選択します。

[PGM/PVW]:

AUXバスにPGM信号もしくはPVW信号を選択します。 PGM信号 /PVW信号は、[SHIFT] ボタン (⑤) で切り 替えられます。

@PGM バスクロスポイントボタン [1 ~ 6]

PGM/A バスの映像信号を選択します。[SHIFT] ボタン (⑤) を使って、1 ~ 12 までを選択することができます。 Bus Mode は Config メニューで"A/B"、"PGM-A/ PST-B"、"PGM-B/PST-A"を選択できます。 →「バックグラウンドトランジション」参照 クロスポイントボタン(⑥、⑳、⑳) を長押ししたときは、 入力素材の名称やクロスポイントボタンの番号が OSD に表示されます。

②PST バスクロスポイントボタン [1~6]

PST/B バスの映像信号を選択します。[SHIFT] ボタン (③) を使って、1~12までを選択することができます。 Bus Mode は Config メニューで"A/B"、"PGM-A/ PST-B"、"PGM-B/PST-A"を選択できます。 →「バックグラウンドトランジション」参照 クロスポイントボタン(①、②、④) を長押ししたときは、 入力素材の名称やクロスポイントボタンの番号が OSD に表示されます。

背面部



POWER スイッチ [POWER]

[POWER] スイッチを ON にすると [POWER] ランプ (●) が点灯し、本機を操作することができます。

③SDI IN 端子 [SDI IN 1~4]

HD SDI 信号の入力端子です。

- SDI IN 1 と HDMI IN 1 は排他です。Input メニュー からどちらかを選択します。
- SDI IN 3、4 にはアップコンバーター / ダウンコン バーターの詳細な設定ができます。

@SDI OUT 端子 [SDI OUT 1、2]

HD SDI 信号の出力端子です。メニュー操作により以下の信号をアサインすることができます。

PGM、PVW、CLN、AUX1、AUX2、MV、 Key Out

SDI OUT 1 端子には、OSD メニューは表示されません。

BHDMI IN 端子 [HDMI IN 1、2]

HDMI 信号の入力端子です。HDMI 1.4b に対応してい ます。本機は HDCP 非対応です。 メニュー操作により以下の解像度の信号を入力できます。

解像度(垂直周波数:60Hz):

WSXGA+(1600×1050)、

SXGA (1280×1024), WXGA (1280×768),

XGA(1024×768) **解像度:**

1920×1080/59.94p、1920×1080/50p、

1920×1080/29.97p、

1920×1080/25p、1920×1080/24p、

1920×1080/23.98p、1920×1080/59.94i、 1920×1080/50i、1280×720/59.94p、

1280×720/50p

● HDMI IN 端子は、スケーラー機能に対応しています。

②HDMI OUT 端子 [HDMI OUT]

HDMI 信号の出力端子です。メニュー操作により以下の 信号をアサインすることができます。

PGM、PVW、CLN、AUX1、AUX2、MV、 Key Out

本機のシステムフォーマットと同一の解像度で出力する ことが可能です。

メニュー操作により以下の解像度の信号を出力できます。 出力解像度を1080/720に固定することも可能です。

解像度(垂直周波数:60Hz):

WSXGA+ (1600×1050), SXGA (1280×1024), WXGA (1280×768), XGA(1024×768)

解像度:

1920×1080/59.94p、1920×1080/50p、 1920×1080/29.97p、 1920×1080/25p、1920×1080/24p、 1920×1080/23.98p、1920×1080/59.94i、 1920×1080/50i、1280×720/59.94p、 1280×720/50p

②リファレンス入力端子 [REF]

外部同期モード時は、ループスルー出力をします。 ループ出力を使用しない場合は、75Ωで終端してくだ さい。

②音声入力端子 [AUDIO IN]

外部音声 (マイク、ライン)の入力用端子です。 L/Rの2チャンネルに対応しています。

④USB 端子 (*¹) (Type-C コネクター) [USB STREAM OUT]

本機とコンピューターを USB Video Class で接続する ことにより、本機の映像 / 音声出力を取り込むことがで きます。

メニュー操作により以下の信号をアサインすることがで きます。

PGM、PVW、CLN、AUX1、AUX2、MV、 Key Out

*1 USB 3.2 Gen1 DEVICE、USB バスパワー機能な し

⑩TALLY/GPI端子 [TALLY/GPI]

(D-sub 15 ピン、メス、インチねじ)

外部機器から本機の制御を行う接点入力ポートを5個、 本機からタリー情報やアラーム情報を出力するオープン コレクター出力ポートを8個装備しています。

- ④LAN 端子 [LAN] (RJ-45) (1000Base-T)
 外部機器から本機を IP 制御する際に接続する LAN 端子 (RJ-45) です。
 また、IP 信号の送受信もこの端子で行います。
 接続には、LAN ケーブル (*²) を使用してください。
 - *2 カテゴリー 5e 以上、STP (Shielded Twisted Pair)、最大 100 m

2SERVICE スイッチ [BOOT SV/NM]

メンテナンス用のスイッチです。通常は、[NM]の位置 で使用してください。

⑭ グランド端子 [SIGNAL GND]

システムのグランドに接続してください。

むセキュリティスロット

ケンジントン製のセキュリティ用ケーブルを接続することができます。

接続については、ケーブルに付属の説明書をご覧ください。

セキュリティスロットおよびセキュリティケーブルは盗 難を予防するもので、万一発生した盗難事故による被害 については責任を負いかねます。

右側面部



❸USB 端子 (*³) (Type-A コネクター) [USB]

本機とUSBメモリーを接続し、プロジェクトファイル のロード、セーブができます。 また、Still データのロード、セーブ、ログファイルの セーブ、ファームウェアのロードが可能です。

*3 USB2.0 DEVICE、USB バスパワー機能あり

❹冷却ファン

冷却ファンの通風孔をふさぐと故障の原因となります。 通風孔周囲には、十分な空間を確保してください。

左側面部



④ DC IN 端子 [DC IN 16 V 令 ● ◆ ●]

(DC 16 V、3.0 A)

付属の AC アダプターを接続します。

③ケーブルクランプ取付孔

付属のケーブルクランプを取り付け、AC アダプターの ケーブルを固定します。(14 ページ)

前面部



(Φ 3.5 mm、ステレオミニジャック)
 本機とヘッドホンを接続し、音声出力をモニターすることができます。
 本機の設定メニューによって、PGM、PVW、AUX1、
 AUX2、CLNから選択できます。

⊕ モニター音量調整つまみ [LEVEL]

ヘッドホンのモニター音量が調整できます。

電源の入れかたと切りかた

電源の入れかた

[POWER] スイッチをON にする

本機に電源が供給されると、[POWER] ランプが緑色に 点灯します。

本機の起動中は、PGMバスクロスポイントボタン、 PSTバスクロスポイントボタンが順に青色で点灯して いきます。ボタンがすべて消灯したら本機の起動が完 了します。

電源の切りかた

[POWER] スイッチをOFF にする
 本機の電源が切れて、[POWER] ランプが消灯します。

映像出力の確認

ここでは、本機のOSDメニューを外部モニターに表示し、本機の映像出力を確認するための操作を説明します。

HDMIモニターに表示する

- 本機のHDMI OUT 端子にHDMI モニターを接続する
- 2 HDMIモニターの電源を入れる
- 3 本機の電源を入れる

4 [MENU] ボタンを長押しする

[MENU] ボタンが点灯し、HDMIモニターにOSDメ ニューが表示されます。 OSDメニューが表示されない場合は、「OSDメニュー の強制表示方法 | を参照してください。

- NOTE -

本操作を行っても、HDMIモニターにOSDメニューが表示されないときは、HDMIモニターが本機のHDMI出力フォーマットに対応していない可能性があります。 HDMIモニターの入力仕様を確認してください。 SDI モニターに表示する

- 1 本機のSDI OUT 2端子にSDIモニターを接続する
- **2** SDIモニターの電源を入れる
- 3 本機の電源を入れる
- 4 [MENU] ボタンを長押しする
 [MENU] ボタンが点灯し、SDIモニターにOSDメニューが表示されます。
 OSDメニューが表示されない場合は、「OSDメニューの強制表示方法」を参照してください。

- NOTE -

- SDI OUT 1 端子から OSD メニューは出力されません。
- 本操作を行っても、SDIモニターに OSD メニューが 表示されないときは、本機に設定されたビデオフォー マットが正しくない可能性があります。 次に記載している操作で、本機のビデオフォーマット を変更してください。
 ・「ビデオフォーマットの変更」参照

ビデオフォーマットの変更

電源が入っていない状態から、ビデオフォーマットを指定してシステムを起動することができます。 本機に SDI モニターを接続しても、OSD メニューが表示できない場合は、ビデオフォーマットの変更が必要です。 以下の手順でビデオフォーマットの変更を行ってください。

HDMI モニターで OSD メニューを表示できるときは、「システムフォーマットの設定」で、ビデオフォーマットを変更してください。

1 本機の電源を切る

2 SDIモニターが対応しているビデオフォーマットに応じたボタンを押した状態で電源を入れる

同時に押すボタン	ビデオフォーマット
[MENU] + A バスクロスポイント [1]	1080/59.94p
[MENU] + A バスクロスポイント [2]	1080/50p
[MENU] + A バスクロスポイント [3]	1080/59.94i
[MENU] + A バスクロスポイント [4]	1080/50i
[MENU] + A バスクロスポイント [5]	1080/29.97p
[MENU] + A バスクロスポイント [6]	1080/25p
[MENU] + B バスクロスポイント [1]	1080/24p
[MENU] + B バスクロスポイント [2]	1080/23.98p
[MENU] + B バスクロスポイント [3]	720/59.94p
[MENU] + B バスクロスポイント [4]	720/50p

• 本機の起動完了までボタンは押し続けてください。

3 [MENU] ボタンを長押しする

[MENU] ボタンが点灯し、SDIモニターにOSDメニューが表示されます。

- NOTE -

本操作を行っても、SDIモニターにOSDメニューが表示されないときは、SDIモニターが本機のSDI出力フォーマットに 対応していない可能性があります。 SDIモニターの入力仕様を確認してください。

OSD (オンスクリーンディスプレイ)メニューの操作

本機の設定は、外部モニターに表示された OSD メニューで行います。 ここでは、OSD メニューの操作のしかたを説明します。

OSD メニューの表示/消去

基本操作

[MENU] ボタンを長押しすると、[MENU] ボタンが点灯し、外部モニターに OSD メニューが表示されます。 また、OSD メニューが表示されている状態で、[MENU] ボタンを長押しすると、[MENU] ボタンが消灯して OSD メニュー の表示が消えます。

OSD メニューを出力する端子の変更



[12] Config の Operate > Menu Out 項目の設定で、OSD メニューの出力端子が変更できます。

SDI OUT2	SDI OUT 2 端子から出力
HDMI OUT	HDMI OUT 端子から出力
SDI2+HDMI	SDI OUT 2 端子と HDMI OUT 端子の両方から出力

また、[11] Output の OUT6 (UVC OUT) > Menu Out 項目の設定で、USB 端子(USB STREAM OUT、Type-C コ ネクター) からの OSD メニュー出力設定が変更できます。

On	USB 端子 (Type-C コネクター) から OSD メニューを出力します。
Off	USB 端子 (Type-C コネクター) から OSD メニューを出力しません。

– NOTE –

SDI OUT 1端子からは、OSDメニューが出力されません。

OSDメニューの強制表示方法

本機の動作時に [MENU] ボタンと [SHIFT] ボタンを同時に押すと、以下が自動的に設定されます。

- OSD メニュー出力先が SDI OUT 2 端子と HDMI OUT 端子に設定されます。また、USB 端子 (Type-C コネクター)の出力も有効になります。
- HDMI OUT 端子から出力される画面サイズが"Auto"に設定されます。

メニュー構成と移動

本機のメニュー構成

本機の OSD メニューは、「メインメニュー」と複数階層の「サブメニュー」から構成されています。

 メインメニュー: サブメニュー項目を表示します。
 サブメニュー: さらに下層のサブメニュー項目を表示します。 設定項目、および設定値を表示します。 この画面で設定値の変更を行います。

メインメニュー、サブメニュー間の移動



サブメニュー項目の選択:

OSD/TIME ダイヤルを回して選択します。

サブメニュー項目の決定:

OSD/TIME ダイヤルを押して決定します。

サブメニューから上位階層サブメニュー / メインメニューへの移動

[EXIT] ボタンを押すと上位階層サブメニュー / メインメニューに戻ります。



複数ページに渡るメニューの表示

設定項目が多い場合、複数ページに渡ってメニュー項目が表示されます。 本書では、複数ページに渡るメニュー画面についても、1つの画面に記載しています。

サブメニューでの操作

1 設定行を選択する

OSD/TIME ダイヤルを回すと、ハイライトされたカーソルが上下に移動します。

変更したい設定項目の行にカーソルを合わせたあと、OSD/TIMEダイヤルを押すと設定値が変更できる状態になります。

また、さらに下層にサブメニューがある場合は、項目右端に「>」が表示されています。 OSD/TIMEダイヤルを押すと、さらに下層のサブメニューが表示されます。

1-2			100
	System Format	1080/59.94p	•
	Reference		
	Output Phase		
	Alarm		
	Tally Settings		
	Date/Time		
	Initial		
	System Information		
	SW Ctrl Panel Setting		
[13] System			





設定値が変更できる状態になる

OSD/TIME ダイヤルを回して項目 を選択する OSD/TIME ダイヤルを 押して決定する

2 設定値を変更する

設定値の変更の方法は以下の2種類です。

• プルダウン

変更したい設定項目の行で OSD/TIME ダイヤルを押すと、設定できる値がプルダウンで表示されます。 OSD/TIME ダイヤルを回して設定値にカーソルを合わせたあと、OSD/TIME ダイヤルを押すことで値が反映されま す。

数値の変更

変更したい設定項目の行で OSD/TIME ダイヤルを押すと、設定状態に遷移します。 OSD/TIME ダイヤルを回すと設定が変更されます。 ダイヤルを素早く回すと、値の変化が早くなります。



[設定値を初期値に戻す]

ここで OSD/TIME ダイヤルを長押しすると、値が初期値に戻ります。

- NOTE -

通常の設定項目は、変更した値がそのまま反映されますが、一部の設定項目 (Format など) では、変更したあとに OSD/ TIME ダイヤルを押さないと設定値が反映されない項目があります。 これらの項目は、カーソルが点滅します。

文字列を入力する

本機には、文字列を入力する設定項目があります。



変更したい設定項目の行で OSD/TIME ダイヤルを押すと、文字列入力状態に遷移します。 キーボードのような文字列選択画面になっており、黄枠が選択されていることを示しています。 OSD/TIME ダイヤルを回して文字を選択し、OSD/TIME ダイヤルを押すと文字が決定できます。 文字種類は、以下を選択することで変更できます。

[A-a]	大文字と小文字の切り替え
[BS]	一文字削除
[123#+=]	数字、記号への切り替え
[! ? ~]	記号への切り替え
[山]	スペース
[]	カーソル左移動
[▶]	カーソル右移動
[Enter]	文字列を確定して設定行に戻る
[Load TEXT]	USB メモリーから文字列を読み込むための画面を開く

[Load TEXT] について

[Load TEXT] を選択すると、本機でフォーマットした USB メモリーの "HS\HSW10\TEXT" に保存したテキストファイル (.txt) を読み込み、内容を文字列に設定することができます。

Nam	e	-						
QV	VI	E F	- ۲	L J	γl	J	(D P
А	S	D	F	G	н	J	К	L
A-a	Ζ	х	С	V	В	Ν	Μ	BS
	12 #+	23 +=	L					Enter

USB メモリーを接続していない場合は、[Load TEXT] は選択できません。

USB メモリーを接続すると、[Load TEXT] が選択可能になります。

Name	•							
QV	V	Ē	R 1	י ז	γl	J	(D P
А	S	D	F	G	Н	J	K	L
A-a	Ζ	х	С	V	В	Ν	М	BS
Load TEXT	12 #+	23	L			ļ		Enter

[Load TEXT] を選択後に表示されるダイアログから、読み込みたいテキストファイルを選択します。



テキストファイルには以下の制約があります。

- •日本語などマルチバイト文字を含むテキストは読み込みエラーとなります。
- 入力可能な文字列長までしか読み込みません。
- 改行文字は自動的に削除します。

取扱説明書での表記

本機の取扱説明書では、設定項目を下記のように記載します。 **例:**[1] WIPE > BKGD Transition > Direction 項目の操作をするとき

メニューデリゲーション機能

下記のボタンを2回押すと、特定されたメニューに切り替わります。 (メニューデリゲーション機能) このとき、各ボタンを押したときの動作も実行されます。

<メニューデリゲーション機能一覧>

ボタン	切り替わるメニュー
AUTO	
FTB	ISI Timo
KEY 1 ON	
KEY 2 ON	
MIX/WIPE	[1] WIPE
KEY 1 F/S KEY 2 F/S	 PinPが「On」のとき [3] Key > PinP PinPが「Off」かつキーのタイプ (Key Type) で「Chroma」を選択しているとき [4] ChromaKey PinPが「Off」かつキーのタイプ (Key Type) で「Chroma」以外を選択しているとき [3] Key PinPが「On」のとき
	[3] Key > PinP • PinP が「Off」のとき [3] Key
USER 1	
USER 2	
USER 3	[12] Config > Lloor Button
USER 4 (SHIFT + USER 1)	
USER 5 (SHIFT + USER 2)	
USER 6 (SHIFT + USER 3)	

バスステータス表示

OSD メニューが表示されている状態からもう一度 [MENU] ボタンを押すと、ステータス画面が表示されます。 また、A バス、B バス、または AUX バスのクロスポイントボタンを長押しすると、OSD メニューにステータス画面を表示します。



WIPE F	PATTERN		TRANSITION TIME				USER BUTTON			
BKGD	KEY		B	KGD 0	1s00f		<u>U1</u>	U2	<u>U3</u>	
PATT	PATT		к	EY1 0	1s00f		KEY1 PVW	KEY2 PVW	SMEM 1	
			к	EY2 0	1s00f		U4	U5	U6	
N	N		F	тв о	1s00f		SMEM 2	SMEM 3	SMEM	
XPT:	1	2		3	4		5		6	
	IN1 (SDI1)	IN2 (SDI	2 2)	IN3 (SDI3)	IN4 (SDI4))	IN5 (HDMI2	2) (I	N6 P1)	
XPT:	7	8		9	10		11		12	
	IN7 (IP2)	IN8 (IP3	B 3)	IN9 (IP4)	Still 1V		Still 2V	C	BAR	

バックグラウンドトランジション

バスの選択

クロスポイントボタンを押して、バックグラウンドトラン ジションを行う素材を選択します。

押したボタンは、動作状態により2種類の色で点灯します。



 クロスポイントボタンを長押しすると、押している間は、 ボタンの番号とクロスポイントボタンに割り当てられている入力素材の名称が一覧でOSDメニューに表示されます。

XPT:	1	2	3	4	5	6	
ASSIGN:	IN1 (SDI1)	IN2 (SDI2)	IN3 (SDI3)	IN4 (SDI4)	IN5 (HDMI2)	IN6 (IP1)	
XPT:	7	8	9	10	11	12	

SHIFT機能によるバスの選択

SHIFT 機能とは、1つのボタンに表素材と裏素材の2つの 素材を割り当て、[SHIFT] ボタンで切り替えて使う機能で す。

PGM/A バスクロスポイントボタン、PST/B バスクロスポイントボタン、AUX バスクロスポイントボタンの各6個のボタンに、表素材 (1~6)と裏素材 (7~12)の12の素材をアサインすることができます。

PGM/A バスクロスポイントボタン、PST/B バスクロスポ イントボタン、AUX バスクロスポイントボタンの素材を、 一括で表素材と裏素材を切り替えます。

[SHIFT] ボタンを押している間だけが裏素材になります。

 裏素材 (7~12) を選択しているときは、[SHIFT] LED がアンバー色に点灯します。

バスモードの選択

設定メニューから、A/B バス方式、フリップフロップ方式 (PGM/PST 方式)を選択します。

以下のメニュー操作でバスモードを選択します。

[12] Config >	
Operate > Bus Mode	

A/B	フェーダーレバーが A 側のときは、A バスで選 択された信号が PGM バスの素材になります。 フェーダーレバーが B 側のときは、B バスで選 択された信号が PGM バスの素材になります。
PGM-A/ PST-B	フリップフロップ方式で、A バスで選択された 信号が常に PGM バスの素材になり、B バスで 選択された信号が常に PST バスの素材になり ます。
PGM-B/ PST-A	フリップフロップ方式で、B バスで選択された 信号が常に PGM バスの素材になり、A バスで 選択された信号が常に PST バスの素材になり ます。

トランジションモードの選択

トランジョンモードをミックス(MIX)とワイプ(WIPE)から選択します。

[MIX/WIPE] 切り替えボタンでバックグラウンドトランジ ションモードを切り替えます。 選択されているモードの LED が点灯します。

マニュアルトランジション

フェーダーレバーを操作してマニュアルでトランジション を実行します。

オートトランジション実行中にフェーダーレバーを動かし た場合、フェーダーの位置が実行中のトランジション量を 追い越した時点でマニュアル動作に切り替わります。

フェーダーレバー左のバスタリー LED は、プログラムバスの出力状態を表示します。

A の LED のみ点灯	PGM/A バスを出力
AとBのLED 点灯	トランジション中
B の LED のみ点灯	PST/B バスを出力

以下のメニュー操作でトランジション対象を選択します。

[12] Config >
 Operate > Fader

フェーダーレバーを操作してトランジションを行う対象を、 次の中から設定することができます。

BKGD	バックグラウンドトランジション
KEY1	キートランジション
BKGD+KEY1	バックグラウンドトランジションとキートラ ンジションを同時に行う
No Assign	フェーダーレバーを操作してもトランジショ ンを行わない

オートトランジション

- [AUTO] ボタンを押すと、設定されたトランジションタイムでトランジションを自動実行します。
- フェーダーレバーの操作途中で [AUTO] ボタンを押すと、
 残り時間でトランジションを実行します。

オートトランジションタイムの設定は、以下のメニューを 操作します。

[5] Time > BKGD

表示単位は以下のメニューを操作します。

[12] Config > Operate > Time Unit

Sec	秒単位で表示します。
Frame	フレーム単位で表示します。

設定できる時間は 0 ~ 999f です。システムフォーマット により、秒表示のときの設定可能時間が異なります。

59.94i	最大 33s09f	29.97p	最大 33s09f
50i	最大 39s24f	25p	最大 39s24f
59.94p	最大 16s39f	24p	最大 41s15f
50p	最大 19s49f	23.98p	最大 41s15f

フェーダーレバーの機能設定が"KEY1"、
 "BKGD+KEY1"、"No Assign"に設定されていても、
 オートトランジションを行う対象は常にバックグラウンドになります。

カットトランジション

[CUT] ボタンを押すと、瞬時にトランジションを実行します。

 フェーダーレバーの機能設定が "KEY1"、
 "BKGD+KEY1"、"No Assign" に設定されていても、 カットトランジションを行う対象は常にバックグラウン ドになります。

ワイプ

ワイプパターンの選択

以下のメニュー操作でワイプパターンを選択します。

[1] WIPE >

BKGD Pattern

<ワイプパターン一覧>



ワイプ方向の選択

以下のメニュー操作でバックグラウンドトランジションの ワイプの方向を選択します。

[1] WIPE > BKGD Transition > Direction

(キートランジションは、メニューで設定します。ここで設 定した方向は反映されません。) →「キートランジション」参照



[Normal] 選択時:

ノーマル方向にワイプを行います。

[Reverse] 選択時:

リバース方向にワイプを行います。

[N/R] 選択時:

トランジション完了時にノーマル方向とリバース方向を 入れ替えます。

ワイプの装飾(ボーダー、ソフト)

バックグラウンドトランジションのワイプに、ボーダー効 果やソフト効果を付加します。

ボーダー、ソフトを設定する

①以下のメニュー操作でボーダーの On/Off を選択します。

[1] WIPE > BKGD Transition > Border > Border

②以下のメニュー操作でボーダーの幅を設定します。

[1] WIPE >BKGD Transition > Border > Width

③以下のメニュー操作でソフト効果の量を設定します。

[1] WIPE >BKGD Transition > Border > Soft

Border 項目を"On"にすると、ソフト効果の量は、ボー ダーの幅に対するソフト効果の割合を示します。 ソフト効果のみをワイプに付加する場合は、Border 項目を "Off"にしてください。

ボーダーの色を設定する

以下のメニュー操作でボーダーカラーの Hue、Sat、Lum を調整します。

[1] WIPE > BKGD Transition > Border Color> Hue

[1] WIPE >
 BKGD Transition > Border Color > Sat

[1] WIPE > BKGD Transition > Border Color > Lum

■ プリセットカラーを呼び出す場合

以下のメニュー操作でプリセットカラーを選択し、OSD/ TIME ダイヤルを押します。

[1] WIPE >

BKGD Transition > Border Color > Load

- OSD/TIME ダイヤルを押すと、それまで設定していた値 が取り消されてプリセットカラーの値に変更されます。
- プリセットカラーを呼び出す前に設定していた値を保存 する場合は、「ショットメモリー」を参照してください。

ワイプの開始位置設定

ワイプの開始位置を任意に設定することができます。

対象パターン: 9、10、11、12、13

①以下のメニュー操作でワイプの開始位置を設定します。

[1] WIPE >

BKGD Transition > Position > X-Position

[1] WIPE >

BKGD Transition > Position > Y-Position

[1] WIPE >

Key1 Transition > Position > X-Position

[1] WIPE >

Key1 Transition > Position > Y-Position

バックグラウンド、またはキーパターンで対象パターン を選択している場合にのみ、設定が可能です。

② フェーダーレバーを操作するか、[AUTO] ボタンを押して、ワイプの動作を確認します。
 (例えば、X-Position: - 50、Y-Position: - 50を設定した場合は、次の画面(またはキー)が左下から現れて、画面中心に移動しながらワイプを行います。)

<X-Position、Y-Positionの設定範囲>



Key (+-)

バックグラウンド映像に別の映像を合成します。 また、キーの抜け具合の調整や、合成した映像にエッジを 付加することができます。

バックグラウンド映像に合成する素材として、Key1、 Key2 があります。

プライオリティ(映像の配置)の初期設定は、下図のよう になります。

<プライオリティの初期設定>



Key1、Key2内のプライオリティは、変更することができます。

→「プライオリティの設定」参照

また、キー合成のしくみは下図のようになります。

< キー合成のしくみ >



キータイプの選択

①以下のメニュー操作で対象のキー (Key1/Key2)を選択します。

[3] Key > Key Select

②以下のメニュー操作でキータイプを選択します。

[3] Key > Key Type

Lum(ChromaOff) (ルミナンスキー・ クロマオフ / セルフキー)	キーフィル信号の輝度成分からキー信号を 作成します。
Lum(ChromaOn) (ルミナンスキー・ クロマオン / セルフキー)	キーフィル信号の輝度成分とクロマ成分か らキー信号を作成します。
Linear (リニアキー / EXT キー)	キーソース信号の輝度成分からキー信号を 作成します。 キーソース信号とキーフィル信号が異なる 場合に使用します。
Chroma (クロマキー / セルフキー)	キーフィル信号の特定の色相を基準にして キー信号を作成します。
Full (フルキー / セルフキー)	全画面の映像をキーソース信号としてキー 信号を作成します。

ルミナンスキーとクロマキーは、セルフキーとして運用 されるためキーフィル信号をキーソース信号として使用 します。フルキーは、全画面の映像をキーソース信号と して使用します。

キーのタイプとしてルミナンスキーやクロマキー、フル キーを選択しているときは、キーソース信号を切り替え てもキー信号は変化しません。

リニアキーを使用する場合、キーソース信号は、背景が 黒色でキー合成したい文字や形が白色の素材を使用して ください。白黒以外の色の素材は、きれいに合成されな い場合があります。

また、背景が白色で黒の文字などの素材は、キーインバー ト機能で反転させて使用することができます。

③ ルミナンスキーを選択した場合、セルフキー用途を考慮して、キー信号の生成にクロマ成分を含めることができます。(リニアキーには適用されません。)

キータイプに Lum(Chroma On) または Lum(Chroma Off) を選択します。

Chroma On	輝度成分に加えて、クロマ成分も考慮してキー			
	信号を生成します。			
	キー信号に、輝度成分の低い色を用いた場合(例			
	えば、青色の文字を抜きたい場合など)に設定			
	します。			
Chroma Off	輝度成分のみからキー信号を生成します。			

④以下のメニュー操作でフィルのタイプを選択します。

[3] Key > Fill

Bus	キーフィル信号にバスの信号を使用します。
Matte	キーフィル信号に内蔵のフィルマットを使用し ます。

キー素材の選択

キーフィル、キーソース信号を選択する

AUX バス選択部の [KEY] ボタンを押して、キーフィル信号(アンバー色に点灯)とキーソース信号(緑色に点灯)の選択を切り替えます。

<キーフィル信号の選択>

[KEY] ボタンがアンバー色に点灯している状態で、AUX バ スクロスポイントボタン 1 ~ 6 を押してキーフィル信号を 選択します。

選択された AUX バスクロスポイントボタンはアンバー色 に点灯します。(選択された信号が PGM 端子から出力され ている場合は、赤色に点灯します。)



< キーソース信号の選択 >

[KEY] ボタンが緑色に点灯している状態で、AUX バスクロ スポイントボタン 1 ~ 6 を押してキーソース信号を選択し ます。

選択された AUX バスクロスポイントボタンは緑色に点灯 します。(選択された信号が PGM 端子から出力されている 場合は、赤色に点灯します。)

ルミナンスキーとクロマキーは、セルフキーとして運用さ れるためキーフィル信号をキーソース信号として使用しま す。キーのタイプとしてルミナンスキーやクロマキーを選 択しているときは、キーソース信号を切り替えてもキー信 号は変化しません。



緑色で点灯

キーフィル信号とキーソース信号の選択を連動させる

①以下のメニュー操作で対象のキー (Key1/Key2)を選択します。

[3] Key >

Key Select

②以下のメニュー操作で Key Signal Coupling を設定します。

[3] Key > Key Signal Coupling

③以下のメニュー操作で Fill/Source を設定します。

[12] Config >

Key Source Signal Coupling > Fill/Source

- Fill/Source が Fill to Source の場合、選択した Fill に対して Source を何にするかを選択できます。
- また、Source to Fill の場合は、選択した Source に 対して Fill を何にするかを選択できます。

<Key Signal Coupling>

[KEY] ボタンがアンバー色に点灯しているときにキーフィ ル信号が選択でき、緑色に点灯しているときにキーソース 信号が選択できます。

Key Signal Coupling

Independent	Fill to Source の場合、Fill に連動する	
	Source を他の KEY とは別に単独で設定でき	
	ます。	
	Source to Fillの場合、Source に連動する	
	Fill を他の KEY とは別に単独で設定できます。	
Coupling	Key Source Signal Coupling 内の Fill/	
	Source 以外の項目の設定に従います。	

<Fill To Source>

キーフィル信号を選択したときにキーソース信号も自動的 に切り替わります。

<Source To Fill>

キーソース信号を選択したときにキーフィル信号が自動的 に切り替わります。

フィルマットの色を設定する

以下のメニュー操作でフィルマットの Hue、Sat、Lum を 調整します。

[3] Key >

Fill Matte > Hue

[3] Key > Fill Matte > Sat

[3] Key > Fill Matte > Lum

■ プリセットカラーを呼び出す場合

以下のメニュー操作でプリセットカラーを選択し、OSD/ TIME ダイヤルを押します。

[3] Key > Fill Matte > Load

- OSD/TIME ダイヤルを押すと、それまで設定していた値 が取り消されてプリセットカラーの値に変更されます。
- プリセットカラーを呼び出す前に設定していた値を保存 する場合は、「ショットメモリー」を参照してください。

キートランジション

以下のメニュー操作でトランジションモードを選択します。

[12] Config >

Operate > Fader

フェーダーレバーを操作してトランジションを行う対象 を、次の中から設定することができます。

BKGD	バックグラウンドトランジション
KEY 1	キートランジション
BKGD+KEY1	バックグラウンドトランジションとキートラ ンジションを同時に行う
No Assign	フェーダーレバーを操作してもトランジショ ンを行わない

②以下のメニュー操作でトランジションタイプ (MIX/ WIPE) を選択します。

[3] WIPE >

Key1 Transition > Type

WIPE を選択した場合は、以下のメニュー操作でワイプ パターンを選択します。

[1] WIPE >

Key1 Pattern

<ワイプパターン一覧>



③以下のメニュー操作でトランジションの時間を設定します。

[5] Time	>				
Key1					
-					

[5] Time > Key2

バックグラウンドトランジションと同様に、トランジションタイムを設定します。

④以下のメニュー操作でワイプ方向を設定します。

[3] WIPE >

Key1 Transition > Keyout Pattern

Normal	キーアウトのパターンをキーインのパターンと
(ノーマル)	同じ方向にします。
Reverse	キーアウトのパターンをキーインのパターンと
(リバース)	逆方向(対角方向)にします。

<パターン例>

	パターン例 1	パターン例 2 ワイプパターン 9~ 16
キーイン	\rightarrow	
キーアウト (ノーマル)	<i>(</i>	
キーアウト (リバース)	\rightarrow	

: キー合成されている領域を示します。

ワイプパターン9~16は、パターン例2の動作を行います。

⑤ トランジションを実行します。

フェーダーレバーを操作して手動でトランジションを実 行します。

キーオートトランジション

トランジション部の [KEY ON] ボタンを押すと、設定され たトランジションタイムでトランジションを自動で実行し ます。

キーイン中は、[KEY ON] ボタンが赤色に点滅し、トランジションが完了すると赤色に点灯します。

完全にキーインした状態で [KEY ON] ボタンを押すと、 KEY 映像がトランジション(キーアウト)します。

キーアウト中は、[KEY ON] ボタンが赤色に点灯し、トランジションが終了すると消灯します。

トランジションの途中で [KEY ON] ボタンを押すと、トラ ンジションの方向が反転します。
キープレビュー

プレビュー出力にキーのプレビュー映像を出力して、キー の調整および確認をすることができます。

以下のメニュー操作でプレビューを設定します。

[3] Key > PVW

メニューの連動

PVW の映像

PVW が OFF の場合:

PGM の状態を PVW に表示します。

ただし、トランジション状態は反映されません。

PVW が ON の場合:

PVW を "On" に設定すると、PVW に次の PGM の映 像を表示します。

PVW の背景

PVWのBKGD映像は、設定にかかわらずPST映像です。

On/Offを割り当てたユーザーボタンを押すと、On(ボタ ン点灯)とOff(ボタン消灯)が交互に切り替わります。 (該当するユーザーボタンの項目は、KEY1_PVW/KEY2_ PVWです。)

メニュー	ユーザーボタン	ユーザーボタンを押す
On	点灯	Off:消灯
Off	消灯	On:点灯

ルミナンスキー/リニアキーの調整

ルミナンスキーとリニアキーの抜け具合を調整します。

①以下のメニュー操作でキーの抜け具合を調整します。

[3] Key > Key Adjust > Clip
[3] Key > Key Adjust > Gain

[3] Key > Key Adjust > Density

②以下のメニュー操作でキーインバートの設定をします。

[3] Key > Key Adjust > Invert

On の場合は、内部で生成するキー信号を反転させます。

パラメーター	設定内容	設定範囲
Clip	キー信号作成の基準レベル	0.0~108.0
Gain	キーの増幅度	0.0~200.0
Density	キーの濃さ	0.0~100.0
Invert	キー信号の反転	On、Off

クロマキーの調整

クロマキーの抜け具合を調整することができます。

あらかじめ、下記のメニューでキーのタイプに"Chroma" を選択してから調整を行ってください。

[3] Key > Key Type

クロマキーは、特定の色相を基準にしてキー信号を作成します。

例えば、特定の背景色の前に立っている人物の映像から、 背景色を検出してキー信号を作成し、別の背景を合成しま す。

本機では、長方形の枠で指定するエリア方式を採用してお り、エリア内の画素のカラーを平均化したものをクロマキー の基準色(キーリファレンス)とし、平均値からの最大偏 差値をクロマキー楕円の半径(ラジウス)とします。

クロマ空間のサンプル標本(図中ⓒの部分)に対して忠実なクロマキーの生成が可能です。



オートサンプルの実行

バックグラウンドを挿入したい領域を指定し、クロマ成分 をサンプリングします。

Marker

[4] ChromaKey >

Marker

サンプルマーカーをONにし、PVW 映像にマーカーを表示 します。

Marker Pos

[4] ChromaKey >

Marker Position

サンプルマーカーのX座標、Y座標、サイズを調整します。

Sample



OSD/TIMEダイヤルを押して、サンプルマーカーで選択されているエリアの色相成分をサンプリングします。

サンプリングが終了すると、PVW 映像にクロマキーを合成した映像を出力します。(キーのPVW 機能をON にしてください。)

その他のクロマキーの設定

Marker Aspect

[4] ChromaKey >

Marker Aspect

サンプルマーカーのアスペクト比を変更します。

Ref Adjust

[4] ChromaKey > Ref Adjust

サンプルした色からクロマキーの基準にする色を変更する ことができます。

Hue (Hue)	基準にする色相
Sat (Saturation)	基準にする色の濃さ
Lum (Luminance)	基準にする明るさ

 オートサンプルを行ったあとは、サンプリングされた 値が表示されます。

Y-Influence

[4] ChromaKey > Y-Influence

Y成分 (Luminance) の影響度を設定します。 値が大きいほど影響度が大きくなり、OでY成分が影響し なくなります。

Radius

[4] ChromaKey > Radius

抜く色の範囲を設定します。

Hue (Hue-Radius)	抜く色相の範囲の大きさ
Sat (Saturation-Radius)	抜く彩度の範囲の大きさ

 オートサンプルを行ったあとは、サンプリングされた 値が表示されます。

Soft

[4] ChromaKey > Soft

抜く色の境界のソフト効果の量を調整します。

Cancel

[4] ChromaKey > Cancel

色消し量を調整します。

フィル映像に背景色がかぶっている場合に調整します。

- NOTE -

クロマキー調整のコツ

下記の手順で行うと、クロマキー調整を容易に行うこと ができます。

- オートサンプルを行って抜く色を決める。
- ②「Radius」項目で、背景色が完全に抜けるように調 整する。
- ③「Soft」項目でキー信号の境界を微調整する。

キーの装飾

キーに、ボーダーやシャドウなどのエッジを付加します。

キーのエッジを設定する

①以下のメニュー操作でエッジのタイプを選択します。

[3] Key >

Edge > Type

Off	エッジを付加しません。
Border	全縁にボーダーを付加します。
Drop	斜め方向のボーダーを付加します。
Shadow	シャドウを付加します。
Outline	アウトライン (フィルなしのボーダーのみ)を
	11月11日1日日の11月11日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日

Border



Shadow



②以下のメニュー操作でエッジの幅を選択します。

[3] Key > Edge > Width

 ③以下のメニュー操作で "Drop"、 "Shadow" を付加する 方向(45°単位)を選択します。

[3] Key >





④以下のメニュー操作でエッジの濃さ (Density) を選択します。

[3] Key >

Edge > Density

エッジフィルを設定する

エッジとして挿入する素材を設定します。

以下のメニュー操作でエッジの素材を選択します。

[3] Key > Edge > Fill

Color	Edge Color で設定した色を使用します。	
CBGD1	カラーバックグラウンドを使用します	
CBGD2	カノーバッシンシンシントを使用しより。	
Still 1	静止画ビデオメモリー(Still1)を使用します。	
Still2	静止画ビデオメモリー(Still2)を使用します。	

エッジの色を設定する

以下のメニュー操作でエッジカラーの Hue、Sat、Lum を 調整します。

[3] Key > Edge > Color > Hue

[3] Key > Edge > Color > Sat

[3] Key > Edge > Color > Lum

■ プリセットカラーを呼び出す場合

以下のメニュー操作でプリセットカラーを選択し、OSD/ TIME ダイヤルを押します。

[3] Key > Edge > Color > Load

- OSD/TIME ダイヤルを押すと、それまで設定していた値 が取り消されてプリセットカラーの値に変更されます。
- プリセットカラーを呼び出す前に設定していた値を保存 する場合は、「ショットメモリー」を参照してください。

キーのマスク

BOX パターンのマスク信号で、キー信号をマスクします。

①以下のメニュー操作でマスク方法を設定します。

[3] Key >

Mask > Size

Off	キー信号をマスクしません。
Manual	Position サブメニューで設定する領域をマスク します。
4:3	4:3 のアスペクト比にマスクします。

②以下のメニュー操作でマスク信号を反転させるかどうかを設定します。

[3] Key >

Mask > Invert

On	マスク信号を反転させます。
Off	マスク信号を反転させません。

③以下のメニュー操作でマスク領域を設定します。

[3] Key > Mask > Position > Left

[3] Key > Mask > Position > Top

[3] Key >

Mask > Position > Bottom

[3] Key >

Mask > Position > Right

パラメーター	設定内容	設定範囲 / 初期値
Left	キー左側の位置	-50.00 ~ 50.00/ -25.00
Тор	キー上部の位置	-50.00 ~ 50.00/ 25.00
Bottom	キー下部の位置	-50.00 ~ 50.00/ -25.00
Right	キー右側の位置	-50.00 ~ 50.00/ 25.00

Left と Right、Top と Bottom は、お互いの設定範囲 を超えることはできません。 <キーマスクの設定>(図はデフォルト値の場合) 映像信号領域



プライオリティの設定

Key1、Key2の映像が重なったときの位置関係を設定します。

以下のメニュー操作で 2nd 項目、1st 項目でそれぞれの位 置関係を設定します。

[3] Key > Key Priority > Key*

* [3] Key > Key Select で選択したメニューのみ表示し ます。

lst	上位の対象を設定します。
2nd	下位の対象を設定します。



PinP (ピクチャーインピクチャー)

バックグラウンド映像に別の映像を合成します。

本機は、Key1とKey2の2チャンネルのPinPに対応しています。

以下のメニュー操作で PinP の有効 (On)/ 無効 (Off) を設 定します。

[3] Key > PinP > PinP

PinPチャンネルと素材の選択

AUX バス選択ボタンの [Key1] または [Key2] ボタンを押 します。

押したボタンが点灯します。

このとき、AUX バスクロスポイントボタンは、PinP の素 材が選択されている状態になります。

選択された AUX バスクロスポイントボタンは、アンバー 色に点灯します。(選択された信号が PGM 出力されている 場合は、赤色に点灯します。)



Shape の選択

PinP の映像を合成するときの形には、四角形 (Square)、 円形 (Circle)、ハート (Heart)、花 (Flower)、星 (Star) を選択することができます。

- この設定は、[Full Key] が [ON] のときのみ有効です。
- 以下のメニュー操作で映像を合成するときの形を選択します。

[3] Key > PinP > Shape

②以下のメニュー操作で映像を合成するときの透過率(濃 さ)を選択します。

[3] Key > PinP > Density

Full Key の On/Off

以下のメニュー操作で Full Key の有効 (On)/ 無効 (Off) を 設定します。

[3] Key > PinP > Full Key

On	[3] Key > Key Typeで設定した値に関わらず、 Full Key で PinP 映像が合成されます。
Off	[3] Key > Key Type で設定した値に基づいて PinP 映像が合成されます。

PinPの調整

位置とサイズを調整する

以下のメニュー操作で X、Y 座標と大きさを設定します。

[3] Key >

PinP > Position > X-Position

[3] Key > PinP > Position > Y-Position

[3] Key > PinP > Position > Size

Key1 PinPとKey2 PinPの連動

座標を設定した軸に対して、Key1 PinP と Key2 PinP の 映像が対称な動作をします。

基準になる映像は、操作しているメニューの PinP 映像になります。

Key1 PinP と Key2 PinP を連動させる

以下のメニュー操作で基準にする位置を選択します。

[3] Key > PinP > Sync > Symmetry

基準になる映像は、操作しているメニューの PinP 映像になります。



	Symmetry:Sameの場合
座標が同じ	

設定値をコピーする

以下のメニュー	-で設定値をコピー	-できます。
---------	-----------	--------

[3] Key >

PinP > Sync > Copy to Key

Key1 PinP の設定値を Key2 PinP ヘコピー、同様に Key2 PinP の設定値を Key1 PinP ヘコピーすることがで きます。

 [3] Key > Key Select で選択していない素材名が表示 されます。

以下のメニュー操作で OSD/TIME ダイヤルを押すと、 Key1 PinP(または Key2 PinP)の設定値がコピーされ、 Key2 PinP(または Key1 PinP)の値に設定されます。

- NOTE -

- 下記の設定値は、コピーされません。
 - [3] Key > PinP > PinP
 - [3] Key > PinP > Shape
 - [3] Key > PinP > Density
 - [3] Key > PinP > Full Key
 - [3] Key > PinP > Trim > Trim
 - [3] Key > PinP > Trim > Pair
 - [3] Key > PinP > Trim > Preset

PinPの装飾

PinP にボーダーやソフト効果を付加します。

①以下のメニュー操作でボーダーの On/Off を設定します。

[3] Key >

PinP > Border > Border

②以下のメニュー操作でボーダーの幅を設定します。

[3] Key > PinP > Border > Width

③以下のメニュー操作でソフト効果の量を設定します。0.0はソフト効果 OFF となります。

[3] Key >

PinP > Border > Soft

Border 項目を"On"に設定したとき、ソフト効果の量は、 ボーダーの幅に対するソフト効果の割合を示します。 ソフト効果のみを PinP に付加する場合は、Border 項目 を"Off"に設定してください。

④以下のメニュー操作でボーダー幅の変化を設定します。

[3] Key >

PinP > Border > Mode

Fix	ボーダー幅を一定に保ちます。
Variable	PinP のサイズに合わせてボーダー幅が変化しま
	す。

ボーダーの色を設定する

以下のメニュー操作でボーダーカラーの Hue、Sat、Lum を調整します。

[3] Key >

PinP > Border > Color > Hue

[3] Key >

PinP > Border > Color > Sat

[3] Key >

PinP > Border > Color > Lum

■ プリセットカラーを呼び出す場合

以下のメニュー操作でプリセットカラーを選択し、OSD/ TIME ダイヤルを押します。

[3] Key > PinP > Border > Color > Load

- OSD/TIME ダイヤルを押すと、それまで設定していた値 が取り消されてプリセットカラーの値に変更されます。
- プリセットカラーを呼び出す前に設定していた値を保存 する場合は、「ショットメモリー」を参照してください。

トリミングの設定

① 以下のメニュー操作でトリミングの On/Off を設定しま す。

[3] Key >

PinP > Trim > Trim

On	トリミングをします。
Off	トリミングをしません。

②以下のメニュー操作でトリミングの種類を選択します。

[3] Key >
PinP > Trim > Preset

16:9	アスペクト比が 16:9 になるように自動的にト リミングします。
12:9	アスペクト比が 12:9 になるように自動的にト リミングします。
9:9	アスペクト比が 9:9 になるように自動的にトリ ミングします。
7:9	アスペクト比が 7:9 になるように自動的にトリ ミングします。
6:9	アスペクト比が 6:9 になるように自動的にトリ ミングします。
Manual	Trim サブメニューで設定されている値でトリミ ングします。

③以下のメニュー操作で Pair の On/Off を設定します。

[3	[3] Key >	
	PinP > Trim > Pair	

On	Left と Right、Top と Bottom のトリミング 量が同じになるように変化します。 (上下、左右対称になります)
Off	Pair の設定をしません。

④以下のメニュー操作でトリミングの値を設定します。

[3] Key >

PinP > Trim > Adjust > Left

[3] Key >

PinP > Trim > Adjust > Top

[3] Key > PinP > Trim > Adjust > Bottom

[3] Key >

PinP > Trim > Adjust > Right

パラメーター	設定内容	設定範囲 / 初期値
Left	左側のトリミング値	-50.00 ~ 50.00/ -50.00
Тор	上部のトリミング値	-50.00 ~ 50.00/ 50.00
Bottom	下部のトリミング値	-50.00 ~ 50.00/ -50.00
Right	右側のトリミング値	-50.00 ~ 50.00/ 50.00



Key Link

Key1とKey2を連動させることができます。

[KEY1 ON] ボタンと [KEY2 ON] ボタンの On/Off(ボ タン点灯 / ボタン消灯)を連動させることができます。



以下のメニュー操作で各ボタンのリンクの有無を On/Off で設定します。

[3] Config > Key1/2 Link

• "Off"を選択した場合は、リンクしません。

FTB (Fade to Black)

プログラム映像から黒画面 / 白画面 /Still/ カラーバックグ ラウンド画面へのフェードアウト、または黒画面 / 白画面 / Still/ カラーバックグラウンド画面からプログラム映像への フェードインを実行します。

トランジションの時間を設定します。

以下のメニュー操作で各バックグラウンドトランジショ ンと同様に、トランジションタイムを設定します。

[5] Time >

FTB > Trans Time

→「オートトランジション」参照



② トランジション部の [FTB ON] ボタンを押すと、設定されたトランジションタイムで設定画面にフェードアウトします。

フェードアウト中は、[FTB ON] ボタンが赤色に点滅し、 トランジション(フェードアウト)が完了して黒画面に なると、赤色に点灯します。*

黒画面の状態から、[FTB ON] ボタンを押すと、プログ ラム映像にフェードインします。

フェードイン中は、[FTB ON] ボタンが赤色に点灯し、 トランジション(フェードイン)が終了すると消灯します。 トランジションの途中で [FTB ON] ボタンを押すと、ト ランジションの方向が反転します。

*: FTB 状態では、通常赤色に点灯するクロスポイント ボタンは、アンバー色に点灯します。

映像の選択

フェードアウトするときの映像を選択することができます。

以下のメニュー操作でフェードアウトするときの映像を選 択します。

[5] Time >

FTB > Source

Still 1	静止画ビデオメモリー(Still1)を使用します。
Still2	静止画ビデオメモリー(Still2)を使用します。
CBGD1	カラーバックグラウンドを使用します。
CBGD2	
White	白背景
Black	黒背景

音声のミュート

映像がフェードアウトするときに音声のフェードアウトも 同期させるかを選択することができます。

以下のメニュー操作で音声のフェードアウトの有無を選択 します。

[5] Time > FTB > Mute

Off	映像フェードアウト時に音声はフェードアウト しません。
On	映像フェードアウト時に音声もフェードアウト
	します。

内蔵カラー信号

本機は2系統の内蔵カラー信号に対応しています。

カラーバックグラウンドの設定

バスで使用するカラーバックグラウンドの色を設定します。 Hue(色相)、Sat(色の濃さ)、Lum(明るさ)を設定 して使用する方法と、プリセットカラーの8色(White、 Yellow、Cyan、Green、Magenta、Red、Blue、 Black)を呼び出して使用する方法があります。

呼び出した色の Hue、Sat、Lum を調整することもできます。

色を調整する

 ①以下のメニュー操作で対象のカラーバックグラウンド (CBGD1/CBGD2)を選択します。

> [2] CBGD > CBGD Select

②以下のメニュー操作で色の調整 (Hue、Sat、Lum) を行 います。

[2] CBGD > CBGD Main > Hue

[2] CBGD > CBGD Main > Sat

[2] CBGD > CBGD Main > Lum

■ プリセットカラーを呼び出す場合

以下のメニュー操作でプリセットカラーを選択し、OSD/ TIME ダイヤルを押します。

[2] CBGD >
CBGD Main > Load

- OSD/TIME ダイヤルを押すと、それまで設定していた値 が取り消されてプリセットカラーの値に変更されます。
- プリセットカラーを呼び出す前に設定していた値を保存 する場合は、「ショットメモリー」を参照してください。

Washの 設定

カラーバックグラウンドのグラデーション効果を設定しま す。

Wash の選択と色の設定

 ①以下のメニュー操作で Wash(グラデーション)効果の 設定をします。

[2] CBGD > CBGD Wash > Wash

On	グラデーション効果を付加します。
Off	グラデーション効果を付加しません。

②以下のメニュー操作で Wash(グラデーション) 効果の 色を設定します。

[2] CBGD > CBGD Wash > Color

Dual	2色のグラデーション効果を付加します。 (CBGD1 Main と CBGD1 Sub の 2 色のグラ
	デーションになります)
Rainbow	虹色のグラデーション効果を付加します。

- ③ "Dual"を選択した場合、以下のメニュー操作でサブカ ラーの色の調整 (Hue、Sat、Lum) を行います。
 - [2] CBGD > CBGD Sub > Hue
 - [2] CBGD > CBGD Sub > Sat
 - [2] CBGD >
 - CBGD Sub > Lum

Wash の波形の調整

以下のメニュー操作でグラデーションの波形を選択します。

[2] CBGD >

CBGD Wave > Pattern

Sine	サイン波を選択します。
Saw	のこぎり波を選択します。

②以下のメニュー操作でグラデーションの周期を選択します。

[2] CBGD > CBGD Wave > Cycle

③以下のメニュー操作でグラデーションの位相を選択しま す。

[2] CBGD > CBGD Wave > Phase

④以下のメニュー操作でグラデーションの角度を選択します。

[2] CBGD > CBGD Wave > Angle

Wash の動きの設定

以下のメニュー操作でグラデーションの動きを設定します。

[2] CBGD >

CBGD Move > Move

Off	動きを設定しません。
Roll	グラデーションをスクロールさせます。
Rotation	グラデーションを回転させます。

②以下のメニュー操作で動きの速さを設定します。

[2] CBGD > CBGD Move > Speed

内蔵カラーバー信号

本機は1系統の内蔵カラーバー信号に対応しています。

カラーバー信号の選択

以下のメニュー設定で内蔵カラーバーの種類を Type1~3 に設定することができます。



 ● カラーバーは色位相調整用であり、バーの幅や位置が 他機種と異なる場合があります。

カラーバー信号の動き設定

カラーバー信号の動くスピードを2段階で設定することが できます。

カラーバー信号を動かすことができるのは Type2、3 です。

以下のメニュー操作で動くスピードを設定します。

[12] Config >

CBAR > Move

Normal	カラーバー信号を速く動かします。			
Low	ow カラーバー信号をゆっくり動かします。			
Off	カラーバー信号を動かしません。			

テストトーンの設定

カラーバー信号の時に出力するテストトーン信号(1 kHz) に関する設定を行います。

以下のメニュー操作でテストトーン機能を設定します。

[12] Config > CBAR > Test Tone

Normal	テストトーンを通常の音量(-12 dB)で出力 します。
Low	テストトーンを小さめの音量(-20 dB)で出 力します。
Off	テストトーンを出力しません。

内蔵テストパターン信号

本機はテストパターン信号を送出することができます。 出力先の機器でのアスペクトなどを確認することができま す。

本機で設定されたシステムフォーマットに対応した画角の テストパターン信号が選択されます。

ビデオメモリーの Still1 または Still2 にロードされ、内部 素材として使用することができます。

<システムフォーマットが 1080 のときのテストパターン>



<システムフォーマットが 720 のときのテストパターン>

\geq	\square									\geq
	\square									
$\overline{\ }$		\wedge							$\overline{\ }$	\square
				\sim	\sim					
								7		
\square	\sum						\searrow			\searrow
			1	280>	×720					
\searrow						\sim			\backslash	\triangleleft

- 以下のメニュー操作でテストパターン信号を出力する対象を選択します。
 - [6] Still > Still Select
- ②以下のメニューで OSD/TIME ダイヤル (Execute) を押 すと、選択したビデオメモリーにロードされます。
 - [6] Still > Test Pattern > Load

AUX出力の切り替え

AUX 出力素材の選択

AUX バス(AUX1、AUX2)の出力信号を選択します。

 AUX バス選択ボタンの [AUX1]、[AUX2] ボタンのい ずれかを押します。 選択したボタンがアンバー色に点灯します。

② AUX バスクロスポイントボタンを押します。

[AUX1]、[AUX2] ボタンに対して、選択した信号が出 力されます。



AUX1 で選択された信号がアンバー色に点灯

<AUX バスで選択できる信号 >

信号名	信号
IN 1	SDI/HDMI 入力信号 1
IN2	SDI 入力信号 2
IN3	SDI 入力信号 3
IN4	SDI 入力信号 4
IN5	HDMI 入力信号 2
IN6	IP 入力信号 1
IN7	IP 入力信号 2
IN8	IP 入力信号 3
IN9	IP 入力信号 4
PGM	プログラム映像信号
PVW	プレビュー映像信号
CLN	クリーン信号
MV	マルチビューディスプレイ出力信号
KeyOut	キー出力信号
Black	黒信号
CBGD1、	カラーバックグラウンド1、2
CBGD2	
CBAR	カラーバー
Still1、Still2	ビデオメモリー(静止画)1、2

MV を選択している AUX バスをマルチビューディスプレイの子画面に表示すると、2枚の鏡を向かい合わせにしたときのように映像がループします。

AUX1/2のトランジション

AUX1/2 に設定した出力信号を切り替えたときに、MIX ト ランジションを行います。

 AUX バス選択ボタンの [AUX1] または [AUX2] ボタン を押します。
 選択したボタンとそのボタンに対応している AUX バス クロスポイントボタンがアンバー色に点灯します。

② 切り替える出力信号の AUX バスクロスポイントボタン を押します。

このとき、Time メニューで設定されているトランジションタイムで MIX トランジションを行います。

トランジション中は、トランジション元の AUX ボタン が緑色に点灯し、トランジション先の AUX ボタンがア ンバー色で点滅します。

トランジションが完了した時点でトランジション元の AUX ボタンが消灯し、トランジション先の AUX ボタン がアンバー色で点灯します。

また、トランジション中に別の信号に切り替えた場合、 トランジションは、その途中から継続して処理が行われ ます。



緑色で点灯

 Shot Memory リコール時の AUX バストランジション は、Shot Memory のディゾルブタイムに連動します。

AUX1/2のトランジション有効/無効設定

AUX1/2のトランジションタイムとトランジションの有 効/無効を設定します。

以下のメニュー操作でトランジションタイムを設定します。

[5] Time >

AUX1 Bus Trans > Trans Time

[5] Time >

AUX2 Bus Trans > Trans Time

設定できる時間は 0 ~ 999f です。システムフォーマットにより、秒表示のときの設定可能時間が異なります。

59.94i	最大 33s09f	29.97p	最大 33s09f
50i	最大 39s24f	25p	最大 39s24f
59.94p	最大 16s39f	24p	最大 41s15f
50p	最大 19s49f	23.98p	最大41s15f

②以下のメニュー操作でトランジションの有効 / 無効を設定します。

[5] Time >

AUX1 Bus Trans > Transition

[5] Time >

AUX2 Bus Trans > Transition

On	有効
Off	無効

トランジションを無効にしたときは、AUX1/2 に設定 した出力信号を切り替えたときに、トランジションを行 わずに出力信号が切り替わります。

ショットメモリー

バックグラウンドのトランジションパターンや PinP のサイズ、ボーダーの幅など映像効果をメモリーに登録し、呼び出す ことができます。これをショットメモリーと呼びます。

エフェクトディゾルブを設定することにより、現在の映像からショットメモリーに登録されている映像や動作への切り替え を、スムーズに変化させることができます。

メモリーの登録、呼び出し項目

対象	素材選択	トランジション	パターン	メニュー
BKGD	 PGM/A バス PST/B バス 	 ● フェーダー量 ● ワイプの方向 	 BKGD パターン (MIX、ワイプ) 	• [1] WIPE
Key1	 Key1 Fillバス Key1 Sourceバス 	 Key1のOn/Off フェーダー量 ワイプの方向 	 KEY パターン (MIX、ワイプ) 	 [1] WIPE [3] Key [4] ChromaKey
Key2	● Key2 Fill バス ● Key2 Source バス	● Key2のOn/Off		• [3] Key
AUX1	• AUX1 バス			
AUX2	● AUX2 バス			
CBGD				• [2] CBGD

メモリーの登録 (Store)

登録しておきたい映像や動作の設定を行い、メモリーに登録します。



① 登録しておきたい映像や動作を本機で設定します。

② メモリーに登録する対象を以下のメニューから設定します。

[7] Shot Memory >
Target Select > BKGD
[7] Shot Memory >
Target Select > Key 1
[7] Shot Mamory
Target Select > Key2
[7] Shot Memory >
Target Select > AUX1
71 Obst Marray
[7] Shot Memory >
Target Select > AUX2
[/] Shot Memory >
Target Select > CBGD

→「登録対象と再生対象の選択」参照

③ [SHOT MEM] ボタンを押します。 [SHOT MEM] ボタンがアンバー色に点灯します。

- ④ 登録するメモリー番号の AUX BUS 選択ボタン (1~12) を長押しします。(約1秒間)
 登録が完了すると、メモリー番号の AUX BUS 選択ボタンが緑色に点灯します。
 - AUX BUS 選択ボタン1~6は [SHIFT] ボタンを押している間7~12として動作します。
 - 緑色またはアンバー色に点灯している AUX BUS 選択 ボタンには、すでにメモリーが登録されています。
- ⑤ 上記の操作を繰り返し行い、何種類かの設定をメモリー に登録します。



メモリーの削除 (Delete)



- [SHOT MEM] ボタンを長押しします。
 [SHOT MEM] ボタンがアンバー色に点滅します。
 また、メモリーが登録されている AUX BUS 選択ボタン が緑色またはアンバー色に点滅します。
- ② 削除するメモリー番号の AUX BUS 選択ボタン (1~12) を長押し (1秒程度) します。
 押した AUX BUS 選択ボタンが消灯します。
 - AUX BUS 選択ボタン1~6は [SHIFT] ボタンを押している間7~12として動作します。

登録対象と再生対象の選択

メモリーを登録するときの対象と「素材選択」項目の選 択

ショットメモリーを作成するときに、保存対象とする項目 を選択します。

以下のメニュー操作で保存したい項目を"On"に設定します。

- [7] Shot Memory > Target Select > BKGD > Target
- [7] Shot Memory > Target Select > Key1 > Target
- [7] Shot Memory >
 - Target Select > Key2 > Target

On	対象の設定をメモリーに登録します。
Off	対象の設定をメモリーに登録しません。

[7] Shot Memory > Target Select > BKGD > XPT

- [7] Shot Memory >
- Target Select > Key1 > XPT
- [7] Shot Memory > Target Select > Key2 > XPT

On	「素材選択」項目をメモリーに登録します。
Off	「素材選択」項目をメモリーに登録しません。

7] Shot	Memory	>
---------	--------	---

Target Select > AUX1

[7] Shot Memory >

Target Select > AUX2

[7] Shot Memory > Target Select > CBGD

On	対象の設定をメモリーに登録します。
Off	対象の設定をメモリーに登録しません。

メモリー再生するときの対象と「素材選択」項目の選択

ショットメモリーを再生するときの対象と「素材選択」項 目を選択します。

以下のメニュー操作で再生したい項目を"On"に設定します。

[7] Shot Memory >

Target Select > BKGD > Target

[7] Shot Memory > Target Select > Key1 > Target

[7] Shot Memory > Target Select > Key2 > Target

On	対象を再生します。 ただし、メモリーに登録されていない場合は、 再生しません。
Off	対象を再生しません。

[7] Shot Memory >

Target Select > BKGD > XPT

[7] Shot Memory > Target Select > Key1 > XPT

[7] Shot Memory >

Target Select > Key2 > XPT

On	「素材選択」項目を再生します。 ただし、メモリーに登録されていない場合は、
	再生しません。
Off	「素材選択」項目を再生しません。

[7] Shot Memory >

Target Select > AUX1

- [7] Shot Memory > Target Select > AUX2
- [7] Shot Memory > Target Select > CBGD

On	対象を再生します。 ただし、メモリーに登録されていない場合は、 再生しません。
Off	対象を再生しません。

[7] Shot Memory > XPT Disable

On	BKGD、Key1、Key2の「素材選択」項目を 再生しません。
Off	BKGD、Key1、Key2 の「素材選択」項目を 再生します。 ただし、メモリーに登録されていない場合は、 再生しません。

エフェクトディゾルブの設定(ショットメモリー)

現在の映像からショットメモリーに登録されている映像や 動作への切り替えを、スムーズに変化させることができま す。

以下のメニュー操作で映像を切り替えるときの効果の設定をします。

[7] Shot Memory > Effect

T	T	e	С	τ	

Cut	カット効果で映像を切り替えます。
Dissolve	ディゾルブ効果で映像を切り替えます。

● ディゾルブ効果の時間は、以下のメニュー操作で設定します。

[5] Time > Effect Dissolve

②以下のメニュー操作で色が切り替わるときの効果を選択 します。

[7] Shot Memory > Hue Path

下記の Hue が対象になります。

- カラーバックグラウンドの色
- ボーダーの色
- エッジの色
- フィルマットの色

Short	ベクトルスコープ上で Hue の変化が少ない方向
	に色を変化させます。
Long	ベクトルスコープ上で Hue の変化が多い方向に
	色を変化させます。
CW	ベクトルスコープ上で時計回りに Hue を変化さ
	せます。
CCW	ベクトルスコープ上で反時計回りに Hue を変化
	させます。

- 動作を切り替えると、押した AUX BUS 選択ボタンがアンバー色に点灯します。
- 動作の切り替え中に Effect 項目を "Dissolve" から "Cut" に変更した場合、ディゾルブ効果が解除されて、選択し たショットメモリーの映像に瞬時に切り替わります。
- 動作の切り替え中は、フェーダーの操作が無効になります。
- •動作の切り替え中に、他のメモリー動作を呼び出すこと はできません。

ビデオメモリー

本機では、静止画のメモリー(Still)を2チャンネル保存 して使用することができます。

- ビデオメモリー(静止画)は、キー信号付きの映像を保存 することができます。
- ビデオメモリーのデータは内蔵ストレージに保存され、
 本機の電源をOFFにしても保持されます。
- ビデオメモリーのデータは、USBメモリーへの保存と読み出しが可能です。
- 本機のシステムフォーマットを1080↔720と変更した場合、登録されているビデオメモリーは削除されます。システムフォーマットを変更する前に、ビデオメモリーをUSBメモリーやプロジェクトファイルに保存してください。

■ ビデオメモリーの入出力

映像の入力素材は、AUX バス (AUX1、AUX2)の出力信 号から選択します。

<ビデオメモリーの映像系統>



静止画 (Still) を記録する

 ①以下のメニュー操作で "Still1"、または "Still2" を選 択します。

[6] Still > Still Select

②以下のメニュー操作でビデオメモリーに記録する映像を 設定します。

[6] Still > Capture Setting > Video

AUX1、	AUX バス(AUX1、AUX2)の出力信号を素
AUX2	材として記録します。

③以下のメニュー操作でレビュー表示を設定します。

[6] Still > Capture Setting > Review

On	映像を記録したあと、AUX バスに記録したビデ
	オメモリーの映像を表示します。(約2秒間)
Off	レビュー表示を行いません。

④以下のメニューで OSD/TIME ダイヤル (Execute) を押 すと同時に、静止画を記録します。

[6] Still > Capture

USBメモリー

USB メモリーには、本機のビデオメモリーデータやセットアップデータをプロジェクトファイルとして保存することができます。

逆に、USB メモリーから本機に、これらのデータを読み込むことも可能です。

また、本機のソフトウェアのアップデートを行うこともできます。

● 高画質の静止画ファイルを USB メモリーに保存する際には、しばらく時間がかかる場合があります。

ビデオメモリー(静止画データ:Still1、Still2):

<対応ファイル形式>

ビットマップ (bmp)、JPEG (jpg)、TARGA (tga)、TIFF (tif)、GIF (gif)、PNG (png)

本機は、24 bit 非圧縮、または 32 bit 非圧縮の TARGA ファイルに対応しています。
 他の TARGA ファイルを本機で読み込んでも認識することができません。

●ビデオメモリーの静止画を GIF 形式で USB メモリーに保存すると、画質の劣化を伴いますので注意してください。

<適正なサイズ>

HD/1080i: 1920 × 1080 HD/720p: 1280 × 720 HD/1080p: 1920 × 1080

• "適正なサイズ"と一致しないサイズの画像は、サイズを変更しないでセンタリングして AV-HSW10 から映像を出力 します。サイズが大きい場合は、サイズからはみ出た部分をカットして表示します。サイズが小さい場合は、余白部分 を黒の画像で表示します。また、1920 × 1080 ピクセルを超えるサイズのファイルは、読み込みができません。

プロジェクトファイル (Project):

下記のデータを除いて、本機に保存されているすべてのデータを指します。 プロジェクトファイルで保存できます。

日付、時刻、ネットワーク設定

アップデート用ソフトウェア (Update):

アップデート用ソフトウェアの読み込みを行います。

アップデート用ソフトウェアは、下記の Web サイトの「サポート&ダウンロード」から入手することができます。

https://connect.panasonic.com/jp-ja/products-services_proav

アップデートの手順は、ダウンロードファイルに含まれている手順書に従って行ってください。

ログファイル (Log):

本機が保持しているログファイルを保存することができます。

●USBメモリーについて

本機で使用する USB メモリーは、USB 2.0 規格に準拠したものをお使いください。 また、USB メモリーのフォーマットは、必ず本機で行ってください。 FAT または exFAT でフォーマットされた USB メモリーをお使いください。 (NTFS フォーマットの USB メモリーは認識できません。)

本機では、下記の USB メモリーで動作確認を行っています。

- KIOXIA TransMemory U301 (32GB、64GB、128GB)
- SanDisk Cruzer Glide CZ600 (32GB、64GB、128GB)

取扱説明書に記載された情報以外の最新情報は、下記の Web サイトをご参照ください。 (日本語) https://connect.panasonic.com/jp-ja/products-services_proav (英語) https://pro-av.panasonic.net/en/

- 使用時、保管時は以下の点にお気をつけください。
 - ・高温・多湿を避ける。
 - ・水滴を付けない。
 - ・帯電を避ける。

各データは、USBメモリーの下記のフォルダーに保存されます。 データを読み込むときは、それぞれのフォルダーに保存してからファイルの読み込みを行ってください。

< データフォルダーの構成 >

データの種類	Save Type 項目	保存フォルダー	拡張子
プロジェクトファイル (project)	Project (*1)	"HS\COMM\PROJECT"	001、002、… (* ³)
ビデオメモリー (Still ファイル)	Still1、Still2 (* ²)	"HS\COMM\IMAGE"	bmp、tga、png、jpg(jpeg)、 tif(tiff)、gif
アップデートファイル	—	"HS\HSW10\UPDATE"	10d
ログファイル	Log	"HS\HSW10\LOG"	log
Load TEXT ファイル (26 ページ)		"HS\HSW10\TEXT"	txt (*4)

*1 プロジェクトファイルでは、以下のメニュー操作で選択したセットアップデータ、ショットメモリーデータ、静止画データがまとめて保存できます。

[18] USB Memory >

Save > Setup

[18] USB Memory >

Save > Shot

[18] USB Memory >

Save > Still

- *2 キー信号付きの静止画データをビデオメモリーに保存する場合は、「tga」形式、または「png」形式のデータにしてください。 他の形式の静止画データは、キー信号を付けて保存することができません。
- *3 プロジェクトファイルは、HS\COMM\PROJECT フォルダーの1 階層下に File Name フォルダーを作成し、作成したフォルダー内に プロジェクトファイルを保存します。
- 保存するプロジェクトファイルが大きい場合は、ファイルが分割され、各ファイルに連番の拡張子(001、002、…)が付加されます。
- *4 本機でフォーマットした USB メモリーの "HS\HSW10\TEXT" に保存したテキストファイル (.txt) を読み込み、内容を文字列に設定す ることができます。USB メモリーを接続していない場合は、[Load TEXT] は選択できません。

USB メモリー取り扱い時の注意

- USB メモリーは "Unmount" してから取り外してください。
 "Unmount" せずに USB メモリーを抜くと、トランジションが一時停止する場合や USB メモリーに保存された内容が失われる場合があります。
- USB メモリーに保存した内容は、USB メモリーの紛失や誤操作などにより失われる可能性があります。 大切なデータは、コンピューターなどに保存されることをおすすめします。

USB メモリーのフォーマット

本機でUSB メモリーを使用する前に、**必ず、本機でUSB** メモリーのフォーマットを実行してください。フォーマット を実行することにより、USB メモリーのフォーマットを行い、 専用ディレクトリーを作成します。(USB メモリーに保存さ れているファイルは、すべて消去されます。)

- 本機の USB 端子 (Type-A コネクター) に USB メモ リーを挿入します。
- ②以下のメニューで OSD/TIME ダイヤル (Execute) を押して、フォーマットを実行します。

[18] USB Memory > Format

USB メモリーが挿入されていない場合は、項目がグレーアウトされます。

- 確認画面でフォーマットする場合は、"YES"を選択 します。
- 取りやめる場合は、"NO"を選択します。

本機で使用するためには、USB メモリーのフォーマットを 行ってください。

USB メモリーへの保存

- ① 本機でフォーマットを行った USB メモリーを USB 端 子 (Type-A コネクター) に挿入します。
- ②以下のメニュー操作で USB メモリーに保存するデータ を選択します。

[18] USB Memory > Save > Save Type

静止画データの場合:

以下のメニュー操作で静止画の保存ファイルフォーマ ットを選択します。

[18] USB Memory > Save > File Format

プロジェクトファイルの場合:

以下のメニュー操作でプロジェクトファイルとして保存する項目をそれぞれ"On"にします。

[18] USB Memory > Save > Setup

[18] USB Memory > Save > Shot

[18] USB Memory > Save > Still

③以下のメニューで OSD/TIME ダイヤル (Execute) を押 すとファイル選択画面が表示されます。

[18] USB Memory > Save > Save

データの保存先は、<データフォルダーの構成>を参照 してください。

- ビデオメモリーの静止画を GIF 形式で USB メモリー に保存すると、画質の劣化を伴いますので注意してく ださい。
- ファイル名として使用できる文字は、半角英数字と半角記号です。
 他の文字を使用しているファイルは、本機では表示さ

れません。

USB メモリーからの読み込み

 データが保存されている USB メモリーを USB 端子 (Type-A コネクター)に挿入します。 データは、それぞれのフォルダーに保存してからファイ ルの読み込みを行ってください。

他のフォルダーに保存したデータは、本機では認識できません。

データの保存先は、<データフォルダーの構成>を参照 してください。

②以下のメニューで OSD/TIME ダイヤル (Execute) を押 すとファイル選択画面が表示されます。

[18] USB Memory > Load > Load

<ファイル選択画面表示例>



③以下のメニュー操作で読み込むファイルの種類を選択し ます。

[18] USB Memory > Load > Load Type

④ OSD/TIME ダイヤルを回して、読み込むファイル名を 選択します。

読み込むファイル名が、11 文字を超えていた場合、短 縮ファイル名で表示されることがあります。

読み込むファイル名が 33 文字以上の場合は、ファイル 選択画面に表示されません。

ファイル名として使用できる文字は、半角英数字と半角記号です。
 他の文字を使用しているファイルは、本機では表示されません。

⑤ OSD/TIME ダイヤルを押して、ファイルを読み込みま す。

USBメモリーの情報表示

① データが保存されている USB メモリーを USB 端子 (Type-A コネクター) に挿入します。

②以下のメニューを表示します。

[18] USB Memory >
Free
[18] USB Memory >

Total

Free	USB メモリーの空き容量を表示します。
Total	USB メモリーの容量を表示します。

内蔵ストレージ

内蔵ストレージには、本機のセットアップデータをプロジェクトファイルとして保存することができます。 また、内蔵ストレージから本機に、セットアップデータを読み込むことも可能です。

- 高画質の静止画ファイルを内蔵ストレージに保存する際には、しばらく時間がかかる場合があります。
- プロジェクトファイルとして、以下のデータを選択して保存 / 読み込みができます。
 セットアップデータ、ショットメモリーデータ、Still ビデオメモリー
- ●日付、時刻、ネットワーク設定は保存できません。

プロジェクトファイル管理画面

以下のメニューを表示します。

[14] Project

 このメニュー画面で内蔵ストレージでのプロジェクト ファイルの読み出し、保存、削除、名前変更ができます。 また、最後に読み出したプロジェクトファイルの情報を 確認できます。

内蔵ストレージへのプロジェクトファイルの保存

①以下のメニューから保存するファイルを選択します。

- [14] Project >
 Project File > Project 1
- [14] Project > Project File > Project 2
- [14] Project > Project File > Project 3
- すでに保存されているプロジェクトファイルに上書き 保存することができます。
- Protect 項目が"On"のファイルに上書き保存することはできません。
- ② Save 項目で OSD/TIME ダイヤル (Execute) を押すと、 内蔵ストレージにプロジェクトファイルが保存されます。

内蔵ストレージからのプロジェクトファイルの 読み出し

①以下のメニューから読み出すファイルを選択します。

- [14] Project > Project File > Project 1
- [14] Project > Project File > Project 2

[14] Project > Project File > Project 3

- ② Load 項目で OSD/TIME ダイヤル (Execute) を押すと、 内蔵ストレージからプロジェクトファイルが読み出せま す。
- ③ Protect 項目の設定で対象のファイルを保護することが できます。
 - Protect 項目が "On"のプロジェクトファイルに対して上書き保存、削除、ファイル名変更はできません。

内蔵ストレージからのプロジェクトファイルの 削除

①以下のメニューから削除するファイルを選択します。

[14] Project > Project File > Project 1
[14] Project > Project File > Project 2

[14] Project > Project File > Project 3

- ② Delete 項目で OSD/TIME ダイヤル (Execute) を押す と、内蔵ストレージからプロジェクトファイルが削除さ れます。
 - Protect 項目が "On" のファイルを削除することはで きません。
- ③ Protect 項目の設定で対象のファイルを保護することが できます。
 - Protect 項目が "On"のプロジェクトファイルに対して上書き保存、削除、ファイル名変更はできません。

内蔵ストレージに保存されているプロジェクト ファイルのファイル名変更

 ①以下のメニューからファイル名を変更するプロジェクト ファイルを選択します。

[14] Project > Project File > Project 1

[14] Project >

Project File > Project 2

[14] Project > Project File > Project 3

- ② Name 項目で内蔵ストレージに保存されたプロジェクト ファイル名が変更できます。
 - ファイル名の最大文字数は 32 文字です。

< 使用可能な文字 >

A ~ Z、a ~ z、0 ~ 9、半角スペース、 !#\$ % &'()@^`_{}-*=[];,.+|~:?<>/

- ③ Protect 項目の設定で対象のファイルを保護することが できます。
 - Protect 項目が "On"のプロジェクトファイルに対して上書き保存、削除、ファイル名変更はできません。

入力信号の設定

使用可能な入力は以下のとおりです。

論理入力名称	物理入力名称	制約
IN 1	SDI IN1/HDMI IN1	SDI/HDMI 排他、簡易 UC/DC、スケーラーあり
IN2	SDI IN2	簡易 UC/DC
IN3	SDI IN3	UC/DC あり
IN4	SDI IN4	UC/DC あり
IN5	HDMI IN2	スケーラーあり
IN6	LAN	SRT/NDI HX
IN7	LAN	SRT/NDI HX
IN8	LAN	NDI、α対応搭載、そのときは IN9 が無効
IN9	LAN	NDI

入力信号を設定するときは、最初に以下のメニューで設定したい入力信号を選択してから行います。

[10] Input > IN1 > SDI/HDMI

[10] Input > INx > Streaming Mode

本機では、ファームウェアを更新することにより、IP 入力を拡張することができます。 パナソニック WEB サイトから使用用途に応じたファームウェアに変更してください。 IP 入力モードは、以下の 2 種類が用意されています。 SDI IN1 ~ 4、HDMI IN1 ~ 2 の制約は、各 IP モードで共通です。

IP モード名称	IP 入力制約
Normal	IN6 : SRT / NDI HX
	IN7 : SRT / NDI HX
	IN8:NDI、α対応搭載、その時は IN9 が無効
	IN9 : NDI
	※工場出荷時は Normal モードのファームウェアです。
NDI HB	IN6:NDI、α対応搭載、その時は IN7 が無効
	IN7 : NDI
	IN8:NDI、 α 対応搭載、その時は IN9 が無効
	IN9 : NDI

本機の IP モードを確認するには、以下のメニューを実行します。

[13] System > IP Mode

● 現在の IP モード名称が確認できます。
 IP モードの変更は、USB Memory > Load > Load Type の Update より可能です。

< 入力信号別の設定一覧 >

	設定メニューと本書のページ							
入力端子	Status	FS	Freeze	Limited	Name	Up/Down Converter	C/C	HDMI Status
	P67	P68	P68	P69	P69	P69	P70	P72
SDI IN 1	0	0	0	_	0	-	0	-
SDI IN 2	0	0	0	—	0	-	0	—
SDI IN 3	0	0	0	_	0	0	0	—
SDI IN 4	0	0	0	_	0	0	0	—
HDMI IN 1	_	_	0	0	0	-	0	0
HDMI IN 2	_	_	0	0	0	_	0	0
IP IN 1	_	_	_	_	0	-	_	—
IP IN2	_	_	—	_	0	-	_	—
IP IN3	_	_	_	_	0	_	_	_
IP IN4	_	_	_	_	0	-	_	—

	設定メニューと本書のページ						
入力端子	HDMI Input	Scale	SRT Status	SRT Input	NDI Status	NDI Input	Camera Setting
	P71	P71	P73	P73	P75	P74	P101
SDI IN 1	-	_	_	_	-	_	0
SDI IN 2	-	_	—	_	-	_	0
SDI IN 3	-	—	—	_	-	_	0
SDI IN 4	—	_	—	—	—	—	0
HDMI IN 1	0	0	_	_	—	_	0
HDMI IN 2	0	0	—	—	—	—	0
IP IN 1	-	_	O * 1	O *1	0 *2	○ * ²	0
IP IN2	—	_	O *1	O *1	0 *2	○ * ²	0
IP IN3	_	_	_	_	0	0	0
IP IN4	_	_	_	_	0	0	0

○:有効-:無効

*1 SRT 設定のときのみ

*2 NDI/NDI HX 設定のときのみ

排他入力端子の設定

SDI 入力端子 (SDI IN 1)、HDMI 入力端子 (HDMI IN 1) の排他入力を設定します。

以下のメニュー操作で入力信号の種類を設定します。

[10] Input > IN1 > SDI/HDMI

SDI IN	IN1 として SDI IN 1 に入力された SDI 信号を
	選択します。HDMI 信号が入力されていても本
	機に入力はされません。
HDMI IN	IN1 として HDMI IN 1 に入力された HDMI 信
	号を選択します。SDI 信号が入力されていても
	本機に入力はされません。

入力信号の状態確認

入力信号のステータスが確認できます。

SDI 入力信号の場合

以下のメニューを表示します。

[10] Input >

INx > Status Information

本機では入力信号の内容を自動判別し、以下の情報を表示します。

Format	入力されている SDI 信号の映像フォーマット情報を表示します。
Audio	入力されている SDI 信号の音声情報を表示します。
Status	Detect: 本機のシステムフォーマットに適合した入力信 号フォーマットです。 Unsupported: 本機のシステムフォーマットに適合していない 入力信号フォーマットです。 Not Detect: 本機に映像信号が入力されていません。

HDMI 入力信号の場合

以下のメニューを表示します。

[10] Input >

INx > Status Information

本機では入力信号の内容を自動判別し、以下の情報を表示します。

Size	入力されている HDMI 信号の解像度情報を表示 します。
Dot Clock	入力されている HDMI 信号のドットクロック情報を表示します。
H-Frequency	入力されている HDMI 信号の水平周波数情報を 表示します。
V-Frequency	入力されている HDMI 信号の垂直周波数情報を 表示します。
Status	Detect: 本機のシステムフォーマットに適合した入力信 号フォーマットです。 Unsupported: 本機のシステムフォーマットに適合していない 入力信号フォーマットです。 Not Detect: 本機に映像信号が入力されていません。

SRT 入力信号の場合

→ 「SRT 入力信号の情報表示」参照

NDI 入力信号の場合

→ 「NDI 入力信号の情報表示」 参照

フレームシンクロナイザーの設定

SDIの入力ごとにフレームシンクロナイザーの On/Off を 設定することができます。

HDMI 入力のフレームシンクロナイザーは常に On となり、 On/Off の設定はできません。

以下のメニュー操作でフレームシンクロナイザーの設定を します。

[10] Input >

INx > FS Mode

	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
Off	フレームシンクロナイザーをOffにします。このとき、ラインシンクロナイザー機能が動作します。 ラインシンクロナイザー機能とは、水平同期信号の位相に合わせて、入力映像信号の位相を自動調整する機能のことです
	動詞走りの成形のことです。
Normal	フレームシンクロナイザー機能を有効にします。
	システムフォーマットと異なる信号が入力され
	ると、黒画面になります。
Auto	フレームシンクロナイザー機能を有効にします。
	システムフォーマットと異なる信号が入力され
	ても黒画面になりません。
	このとき出力される映像は、乱れた映像になる
	場合があります。

- 出力信号の位相が [OH] に設定されている場合は、FS 項目を "Off" にできません。
 FS 項目を "Off" にしている場合は、Normal へ変更 されます。
- 3G-SDI Level B Mapping の信号を入力したときは、 フレームシンクロナイザーの設定を "Auto" に設定し てください。

遅延量の設定

入力信号を遅延させることができます。

- SDI IN1~4への入力信号が対象です。
- エンベデッドオーディオは影響を受けません。

以下のメニュー操作で遅延量を設定します。

[10] Input > INx > FS Delay

入力信号のフリーズ

SDI/HDMI 入力信号をフリーズ (静止) させて使用することができます。

また、フリーズしている間はその入力のタリー信号を出力 しません。

フリーズの設定

①以下のメニュー操作でフリーズの動作を選択します。

[10] Input > INx > Freeze Select

Frame	フレーム単位でフリーズさせます。
Field	フィールド単位でフリーズさせます。
	動いている映像をフリーズさせるときに使用し
	ます。
	ただし、インターレース信号では、斜め線や動
	きのある部分がギザギザに見えます。

- 映像がフリーズしている状態でも、選択することができます。
- ②以下のメニュー操作で入力映像のフリーズおよび解除を 行います。

[10] Input >

INx > Freeze

- "Disable"から "Enable" に変更すると、映像信号 がフリーズします。
- "Enable"から"Disable"に変更すると、映像信号のフリーズを解除します。
 マルチビューディスプレイの出力に設定されている信号をフリーズすると、素材名の前に"F"マークが表示されます。
- フレームシンクロナイザー機能を OFF で使用する場合 は、フリーズ実行時に出力映像が乱れることがありま すが、フリーズ画像への影響はありません。
- フレームシンクロナイザー機能を OFF で使用している ときにフリーズの設定を "Enable" に設定した場合、 自動的にフレームシンクロナイザー機能が ON に切り 替わります。

Limited 設定

本機では、カメラなど接続されている入力機器の HDMI 諧 調レベルに合わせてフルレンジ、リミテッドレンジの設定 を行うことができます。

[10] Input > INx > Limited

Off	HDMI 入力の諧調レベルがフルレンジのときに 選択します。
On	HDMI 入力の諧調レベルがリミテッドレンジの ときに選択します。

 フルレンジ: HDMI 入力が RGB で 0 ~ 255 に対応 しています。

● リミテッドレンジ: HDMI 入力が RGB で 16 ~ 235 に対応しています。ビデオレンジと呼ぶこともありま す。

素材名の設定

入力信号に、素材名を付けることができます。 素材名は、デフォルト設定、またはユーザー設定から選択 することができます。

以下のメニュー操作で素材名の種類を選択します。

[10] Input >

INx > Name Type

Default	自動的に下記の素材名が選択されます。
(デフォルト設定)	IN1 ~ 9
User (ユーザー設定)	32 文字までで素材名を設定します。

<使用可能な文字>

A~Z、a~z、0~9、半角スペース、	
! # \$ % & ' () @ ^ ` _ { } - * = [] ; , . + ~ : ? < > /	

アップコンバーターの設定

SDI IN3、SDI IN4 に内蔵されている、アップコンバーターの設定を行います。

①以下のメニュー操作で映像の動き検出感度を設定します。

[10] Input > INx > Up/Down Converter > Move Detect

1	静止画寄り
5	\$
3	標準
5	\$
5	動画寄り

②以下のメニュー操作で映像へのエッジ強調の強弱を設定します。

[10] Input > INx > Up/Down Converter > Sharp

1	エッジ強調弱め
S	\$
3	標準
Ş	\$
5	エッジ強調強め

Color Corrector

SDI/HDMI に内蔵されている Color Corrector の設定を行います。

カラーコレクターの設定

以下のメニュー操作で Color Corrector の有効 (On)/ 無効 (Off) を設定します。

[10] Input > INx > Color Correct > C/C

プロセスコントロール

①以下のメニュー操作でY信号のゲイン値を設定します。

[10] Input >
 INx > Color Correct > C/C Process >
 Y-Gain

②以下のメニュー操作でペデスタルレベルの値を設定します。

[10] Input >
 INx > Color Correct > C/C Process >
 Pedestal

③以下のメニュー操作で彩度 (Saturation) のゲイン値を 設定します。

[10] Input >
 INx > Color Correct > C/C Process >
 C-Gain

④以下のメニュー操作で色相 (Hue) の変化量を設定します。

[10] Input >

INx > Color Correct > C/C Process > Hue

HDMI 入力信号の設定

HDMI 入力信号の設定をします。 入力可能な解像度の信号は下記のとおりです。

<HDMI 入力信号対応表 >

	システムフォーマット									
HDMI 入力信号	1080/ 59.94p	1080/ 50p	1080/ 29.97p	1080/ 25p	1080/ 24p	1080/ 23.98p	1080/ 59.94i	1080/ 50i	720/ 59.94p	720/ 50p
1080/59.94p (1920 x 1080)/ 59.94 Hz、60 Hz	0	_	_	_	_	_	0	_	0	_
1080/50p (1920 x 1080)/50 Hz	_	0	_	_	_	_	_	0	_	0
1080/29.97p (1920 x 1080)/ 29.97 Hz	_	_	0	_	_	_	_	_	_	_
1080/25p (1920 x 1080)/25 Hz	_	_	_	0	_	_	_	_	_	_
1080/24p (1920 x 1080)/24 Hz	_	_	_	_	0	_		_	_	_
1080/23.98p (1920 x 1080)/ 23.98 Hz	_	_	_	_	_	0	_	_	_	_
1080/59.94i (1920 x 1080)/ 59.94 Hz、60 Hz	0	_	0	_	_	_	0	_	0	_
1080/50i (1920 x 1080)/50 Hz	_	0	_	0	_	_		0	_	0
720/59.94p (1280 x 720)/59.94 Hz、 60 Hz	0	_	_	_	_	_	0	_	0	_
720/50p (1280 x 720)/50 Hz	_	0	_	_	_	_		0	—	0
WSXGA+ (1680 x 1200)/60 Hz	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
SXGA (1280 x 1024)/60 Hz	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
WXGA (1280 x 768)/60 Hz	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
XGA (1024 x 768)/60 Hz	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

○:有効-:無効

● 他の解像度の信号や他の周波数の信号が入力された場合は、入力された信号を正しく取り込むことができません。 このとき出力される映像は、黒の映像や乱れた映像になる場合があります。

• HDCP (High-bandwidth Digital Content Protection) には対応していません。

以下のメニュー操作でスケーリング方法を選択します。

[1	0]	Inp	ut	>
	IN	x >	Sc	cale

Fit-V	入力映像のアスペクト比を維持して、垂直解像度に合わせて拡大または縮小します。
Fit-H	入力映像のアスペクト比を維持して、水平解像度に合わせて拡大または縮小します。
Full(フル)	入力映像をシステムの解像度に合わせて、拡大または縮小します。 (アスペクト比は維持されません。上下左右の拡大縮小率は異なります。)

HDMI 入力信号の情報表示

HDMI 入力信号の映像に関する情報を表示します。 各情報を変更することはできません。

以下のメニューを表示します。

[10] Input > INx > Status Information

Size	映像の画素数を表示します。
Dot Clock	映像のドットクロックを表示します。
H-Frequency	映像の水平周波数を表示します。
V-Frequency	映像の垂直周波数を表示します。
Status	Detect: 本機のシステムフォーマットに適合した入力信号フォーマットです。 Unsupported: 本機のシステムフォーマットに適合していない入力信号フォーマットです。 Not Detect:
	本機に映像信号が人力されていません。

対応フォーマットは以下のとおりです。

<HDMI 対応フォーマット>

HDMI 入力信号			ドットクロック	周波数		
			(MHz)	水平(kHz)	垂直(Hz)	
XGA	1024 × 768	デジタル	65.0	48.36	60.00	
WXGA	1280 × 768	デジタル	79.5	47.78	59.87	
SXGA	1280 × 1024	デジタル	108.0	63.98	60.02	
WSXGA+	1680 × 1050	デジタル	146.2	65.29	59.95	
720/59.94p	1280 × 720	デジタル	74.25/1.001	44.96	60.00/1.001	
720/50p	1280 × 720	デジタル	74.25	37.50	50.00	
1080/59.94i	1920 × 1080	デジタル	74.25/1.001	33.72	60.00/1.001	
1080/50i	1920 × 1080	デジタル	74.25	28.13	50.00	
1080/23.98p	1920 × 1080	デジタル	74.2	27.0	24.00/1.001	
1080/24p	1920 × 1080	デジタル	74.2	27.0	24.00	
1080/25p	1920 × 1080	デジタル	74.2	28.1	25.00	
1080/29.97p	1920 × 1080	デジタル	74.2	33.7	30.00	
1080/59.94p	1920 × 1080	デジタル	148.5/1.001	67.50/1.001	60.00/1.001	
1080/50p	1920 × 1080	デジタル	148.5	56.25	50.00	

● 対応フォーマットに合致しない入力信号の場合、その信号を正しく取り込むことができず、黒の映像や乱れた映像になる 場合があります。
SRT 入力信号の設定

本機に入力できる SRT 信号は、2 系統です。

「入力信号の設定」で SRT 対応している入力に対し SRT の設定ができます。

SRT 入力信号を設定するときは、はじめに以下のメニュー で設定したい入力信号を設定します。

[10] Input > INx > Streaming Mode

①以下のメニュー操作で接続方法を設定します。

[10] Input >

INx > Mode

Caller	配信元のサーバー URL、ポート番号を指定し、 本機から配信開始要求出す場合に指定します。
Listener	待ち受けポートを指定し、外部から配信を開始 する場合に指定します。

 ②以下のメニュー操作でサーバー URL および配信元の ポート番号を設定します。(Caller の場合のみ)

[10] Input >

INx > Server URL

•1 文字以上、254 文字以内で設定が可能です。

[10] Input > INx > Server Port

③以下のメニュー操作で本機の待ち受けポート番号を設定します。(Listenerの場合のみ)

[10] Input > INx > Port

- 一部使用できないポート選択時は、メッセージが表示 されます。
- ④以下のメニュー操作で Stream ID を設定します。

[10] Input > INx > Stream ID

- 512 文字以内で設定が可能です。
- ⑤以下のメニュー操作で配信される映像の暗号化方式を設 定します。

[10] Input > INx > Encryption

Disable	受信した映像を復号しません。非暗号の映像を 取り扱います。
Enable	受信した映像を復号します。

⑥以下のメニュー操作で受信した映像を復号するためのフレーズを設定します。

[10] Input >

INx > Passphrase

•10 文字以上、79 文字以内で設定が可能です。

SRT 入力信号の情報表示

本機に入力された SRT 信号のステータスが確認できます。 以下のメニューを表示します。

[10] Input >

INx > Status Information

本機では SRT 入力信号の内容を自動判別し、以下の情報を 表示します。

Format	入力されている SRT 信号の映像フォーマット 情報を表示します。
Sampling Rate	入力されている SRT 信号のサンプルレート情報を表示します。
Audio Channel	入力されている SRT 信号のサラウンド情報を 表示します。
Codec	入力されている SRT 信号の圧縮形式情報を表示します。
Level	H.264/H.265の解像度やフレームレートの上限を示すレベルを表示します。
Status	Detect: 本機のシステムフォーマットに適合した入力信 号フォーマットです。 Unsupported: 本機のシステムフォーマットに適合していない 入力信号フォーマットです。 Not Detect: 本機に映像信号が入力されていません。

素材名の設定(SRT入力信号)

入力信号に、素材名を付けることができます。 素材名は、デフォルト設定、またはユーザー設定から選択 することができます。

以下のメニュー操作で素材名の種類を選択します。

[10] Input > INx > Name Type

Default	自動的に下記の素材名が選択されます。
(デフォルト設定)	IN1~9
User (ユーザー設定)	32 文字までで素材名を設定します。

< 使用可能な文字 >

A ~ Z、a ~ z、0 ~ 9、半角スペース、 !#\$%&'()@^`_{}-*=[];,.+|~:?<>/

NDI/NDI HX

本機に入力できる NDI/NDI HX 信号は、NDI 信号が 2 系統および NDI HX 信号は 2 系統で合計 4 系統です。 IP モードの変更により、NDI 信号を最大 4 系統入力することが可能です。(その際 NDI HX 信号は入力できません。)

NDI HX

本機は、NDI HX1 と NDI HX2 に対応しています。 映像圧縮規格は、NDI HX1、NDI HX2 ともに H.264 に 対応しています。また、NDI HX2 は、H.265 にも対応し ています。

NDI 入力信号の設定

「入力信号の設定」で NDI 対応している入力に対し NDI の 設定ができます。

NDI入力信号を設定するときは、はじめに以下のメニュー で設定したい入力信号を設定します。

[10] Input > INx > Streaming Mode

① 以下のメニュー操作でネットワーク上の NDI 入力素材として探索するモードを選択します。

[10] Input >

INx > Scan Mode

HB/HX v2	NDI または NDI HX2 の入力素材を探索します。
HX v1	NDI HX1 の入力素材を探索します。

②以下のメニューで OSD/TIME ダイヤル (Execute) を押 して、機器探索を実行します。

[10] Input >

- INx > Scan
- 探索結果が MACHINE NAME(SOURCE NAME)の 形式で一覧表示されます。
- ネットワーク上の機器探索には時間がかかる場合があ ります。
- ③入力素材として設定したい機器とNDI映像ソースの組み 合わせを選択し、OSD/TIME ダイヤルで確定します。
 - "None"を選択することで未選択にすることができます。

受信プロトコルの設定

NDI 送出機器とのプロトコルを設定します。

① 以下のメニュー操作で NDI 送出機器とのプロトコルを設 定します。

[10] Input > INx > Protocol

TCP	NDI 送出機器とのプロトコルを TCP に設定し ます。(デフォルト) sTCP での通信を許可します。
UDP	NDI 送出機器とのプロトコルを UDP に設定します。 UDP、sTCP での通信を許可します。

NDI 送出側のプロトコル設定とのネゴシエーションにより、もっとも上位のプロトコルが選択されます。

- NOTE -

- sTCP(シングル TCP):コネクション型の通信方式
 で、データが正確に届けられることが保証されている
 半面、通信速度は UDP に比べて低速になります。
- UDP:コネクションレス型の通信方式で、高速に データ転送ができますが、そのデータの信頼性は TCPよりも低くなります。
- マルチキャスト通信を行う場合はプロトコルの設定に かかわらず UDP で動作します。

NDI 入力信号の情報表示

本機に入力された NDI 信号のステータスが確認できます。 以下のメニューを表示します。

[10] Input >

INx > Status Information

本機では NDI 入力信号の内容を自動判別し、以下の情報を 表示します。

Format	入力されている NDI 信号の映像フォーマット情
	報を表示します。
Sampling	入力されている NDI 信号のサンプルレート情報
Rate	を表示します。
Audio	入力されている NDI 信号のサラウンド情報を表
Channel	示します。
Frame Data	入力されている NDI 信号の色情報を表示しま
	す。
Codec	入力されている NDI 信号の圧縮形式情報を表示
	します。
Streaming	入力されている NDI 信号の圧縮形式情報を表示
Mode	します。
Level	H.264/H.265 の解像度やフレームレートの
	上限を示すレベルを表示します。NDI High
	Bandwidth のときには表示されません。
Status	Detect :
	本機のシステムフォーマットに適合した入力信
	号フォーマットです。
	本機のシステムフォーマットに適合していない
	八川信亏ノオーマットです。
	NUL Delect. 大燃に咖侮信号がふわさわていません
	平成に吠诼信互い入力されていません。

素材名の設定(NDI入力信号)

入力信号に、素材名を付けることができます。 素材名は、デフォルト設定、またはユーザー設定から選択 することができます。

以下のメニュー操作で素材名の種類を選択します。

[I U] INPUT >	[10]	Input	>
----------------	------	-------	---

INx > Name Type

Default	自動的に下記の素材名が選択されます。
(デフォルト設定)	IN1~9
User (ユーザー設定)	32 文字までで素材名を設定します。

< 使用可能な文字 >

$A \sim Z$, $a \sim z$,	0~9、半角スペース、
!#\$%&'()@	^`_{} - * = [];, . + ~ : ? < > /

αチャンネル付き素材の入力設定

本機では、通常の NDI 信号と、αチャンネル付きの信号を 切り替えて素材として入力することができます。

αチャンネル付きの NDI 信号は 1 系統入力することが可能 です。IP モードの変更により最大2系統入力することが可 能です。αチャンネル設定を切り替えることにより、下の 表のように設定できます。

	αチャン	ネル設定
	無効	有効
IN6	Fill	Fill
IN7	Fill	Кеу
IN8	Fill	Fill
IN9	Fill	Кеу

 IN6、IN7 は IP モードが NDI HB の時のみ設定可能 です。

以下のメニュー操作でαチャンネルの有効 / 無効を選択します。

[10] Input >
 INx > Alpha Setting > Use Alpha

グループの設定

NDIの sender/receiver がそれぞれ属するグループを設定 することで、機器探索時に探索対象となるグループを指定 することができます。

グループの指定は、カンマ区切りで複数の設定をすること も可能です。

この機能は、NDI HX1 では使用することはできません。

 以下のメニュー操作でグループ探索機能の有効、無効を 選択します。

[10] Input > INx > Group > Group

Enable	グループ探索機能を有効にします。
Disable	グループ探索機能を無効にします。(デフォルト)

②以下のメニュー操作でグループ名称を入力します。

[10] Input >

INx > Group > Group Name

● 64 文字以内の文字列を入力することができます。

< 使用可能な文字 >

$A \sim Z_{x} a \sim z_{x} 0 \sim 9_{x}$	半角スペース、
!#\$%&'()@^`_{}	- * = [];,.+ ~:?<>/

Discovery Serverの設定

NDI素材の自動探索機能を、外部サーバーが一元登録できるように設定することができます。

大量の NDI 素材がネットワーク上に存在していて、トラフィックが増大することを避けたい場合や、マルチキャスト通信が不可能、または望ましくない場合にこの設定を行うと効果的です。

以下のメニュー操作で外部サーバーを設定するかを選択します。

[10] Input > INx > Use Discovery server > Use Discovery server

Enable	外部サーバー設定を有効にします。
Disable	外部サーバー設定を無効にします。(デフォルト)

② 以下のメニュー操作で外部サーバーの IP アドレスを入力 します。

[10] Input > INx > Use Discovery server > Discovery server IP

RTSP ポートの設定

接続するカメラの RTSP ポート設定に合わせて、本機のポートとリクエスト URL を設定することができます。 この機能は、NDI HX1 のときに有効になります。

① 以下のメニュー操作でカメラ設定に合わせた RTSP ポート番号を入力します。

[10] Input > INx > RTSP > Port

- ポート番号 10668、10669、10670 は、使用することができません。
- ②以下のメニュー操作でカメラ設定に合わせた Request URL を入力します。

[10] Input > INx > RTSP > Request URL

● 255 文字以内の文字列で入力してください。 <使用可能な文字 >

A ~ Z、a ~ z、0 ~ 9、半角スペース、 !#\$ % &'()@^`_{}-*=[];,.+|~:?<>/

- ③ Port、Request URLの入力後、以下のメニューで OSD/TIME ダイヤル (Execute) を押すと、変更した設 定が反映されます。
 - [10] Input > INx > RTSP > Connect

アナログオーディオ入力信号の設定

本機に入力できるアナログオーディオは L/R の 2 チャンネ ルです。

①以下のメニュー操作でアナログオーディオ入力を有効にします。

[15] Ancillary/Audio > Analog IN > Audio

Off	アナログオーディオ入力を無効にします。
On	アナログオーディオ入力を有効にします。

②以下のメニュー操作でアナログオーディオ入力のレベル を設定します。

[15] Ancillary/Audio > Analog IN > Input Type

LINE	ライン入力レベルに設定します。
MIC	マイク入力レベルに設定します。

③以下のメニュー操作でゲインを設定します。

[15] Ancillary/Audio > Analog IN > Gain

● -36 ~ 12dBの範囲で入力することができます。

④以下のメニュー操作で遅延量を設定します。

[15] Ancillary/Audio > Analog IN > Delay (ms)

● 0 ~ 512 ms の範囲で入力することができます。

出力信号の設定

使用可能な出力は以下のとおりです。

<出力(共通)>

論理出力名称	物理出力名称	制約
OUT 1	SDI OUT 1	
OUT2	SDI OUT2	
OUT3	HDMI OUT	
OUT4	LAN	SRT/RTMP/RTMPS/NDI
OUT5	LAN	SRT/RTMP/RTMPS/NDI
OUT6	USB STREAM OUT	UVC 固定割付

出力信号を設定するときは、最初に以下のメニューで設定したい出力信号を選択してから行います。

[11] Output >
 OUT4 > Streaming Mode

[11] Output > OUT5 > Streaming Mode

本機では、ファームウェアを更新することにより、IP 入力を拡張することができます。 その際、IP モードによっては IP 出力にも制約が発生します。 SDI 出力 OUT1 ~ 2、HDMI 出力 OUT3、UVC 出力 OUT6 に変更はありません。

IP モード名称	物理出力名称
Normal	OUT4 : SRT / RTMP / RTMPS / NDI
	OUT5 : SRT / RTMP / RTMPS / NDI
	※工場出荷時は Normal モードのファームウェアです。
NDI HB	OUT4 : NDI
	OUT5:無効

本機の IP モードを確認するには、以下のメニューを実行します。

[13] System >

IP Mode

現在の IP モード名称が確認できます。
 IP モードの変更は、USB Memory > Load > Load Type の Update より可能です。

< 出力信号別の設定一覧 >

	設定メニューと本書のページ								
出力端子	Assign	SDI Output	HDMI Output	Down Converter	Scale	SRT Output	NDI Output	RTMP Output	UVC Output
	P78	—	P78	-	P78	P79	P80	P82	P82
SDI OUT 1	0	0	_	-	—	_	—	_	_
SDI OUT 2	0	0	—	_	_	_	—	—	_
HDMI OUT	0	-	0	-	0	_	—	—	—
IP(OUT4)	0	-	-	-	_	0	0	0	_
IP(OUT5)	0	_	_	_		0	0	0	_
UVC OUT	0	-	-	_	_	_	_	_	0

○:有効-:無効

出力信号のアサイン

各出力に、出力信号をアサインします。

以下のメニュー操作で出力信号の種類を設定します。

[11] Output > OUTx > Assign

PGM	スイッチャーの本線出力でワイプ、ミックス、
	キーなどの効果がかかった映像を出力します。
PVW	次の操作を事前に確認できるプレビュー出力で
	す。
CLN	クリーン信号 (PGM 信号からキーなどの効果を
	除いた映像)を出力します。
AUX1、	2 系統ある AUX バス (AUX1、AUX2) で選択
AUX2	された信号を出力します。
MV	マルチビューディスプレイ出力です。
	複数の入力信号や出力信号を縮小して、1 画面
	に出力します。
KeyOut	キー信号を出力します。
Still 1、	Still1、Still2 で選択された静止画の映像を出
Still2	力します。OUT4、5 (IP OUT1、2)のみ設定
	できます。(NDI、SRT、RTMP/RTMPS出力時)

HDMI出力の設定

HDMI 出力信号の設定をします。

①以下のメニュー操作で出力信号の種類を設定します。

[11] Output >

OUT3 > Assign

→「出力信号のアサイン」参照

②以下のメニュー操作で出力する映像の解像度を選択しま す。

[11] Output >

OUT3 > Size

Auto	HDMI 信号により出力先の機器情報を取得し、
	最適な解像度で出力します。
XGA	(1024 × 768) / 60 Hz
WXGA	(1280 × 768) / 60 Hz
SXGA	(1280 × 1024) / 60 Hz
WXGA+	(1680 × 1050) / 60 Hz
Native	システムフォーマットと同一で出力します。

③以下のメニュー操作で出力する色空間を設定します。

[11]	Output >
οι	JT3 > Color

Auto	 HDMI 信号により出力先の機器情報を取得し、
	最適な色空間で出力します。
RGB	色空間を RGB 形式で設定します。
YUV444	色空間を Y, Cb, Cr を 4:4:4 で設定します。(水 平 4 ピクセルにつき、輝度成分と2つの色差成 分を各 4 ピクセルずつサンプルする方式)
YUV422	色空間を Y, Cb, Cr を 4:2:2 で設定します。 (水平 2 ピクセルから色差信号を 1 ピクセル分 だけとる形式。輝度信号は 1 ピクセルごとにと る。)

④以下のメニュー操作でスケーリング方法を選択します。

[11] Output >

OUT3 > Scale

Fit-V	出力映像のアスペクト比を維持して、垂直解像 度に合わせて拡大または縮小します。 (映像のない部分には黒の映像を挿入します。は み出した部分の映像は切り取ります。)
Fit-H	出力映像のアスペクト比を維持して、水平解像 度に合わせて拡大または縮小します。 (映像のない部分には黒の映像を挿入します。は み出した部分の映像は切り取ります。)
Full(フル)	出力映像をシステムの解像度に合わせて拡大ま たは縮小します。
Full80%	システムの解像度の 80% の大きさに合わせて、 出力映像を拡大または縮小します。
Full90%	システムの解像度の 90% の大きさに合わせて、 出力映像を拡大または縮小します。

 Full、Full80%、Full90%では、アスペクト比は維持 されません。

上下左右の拡大縮小率が異なります。

⑤以下のメニュー操作で映像の動きを検出する感度を設定 します。

[11] Output > OUT3 > Move Detect

1	静止画寄り
S	\$
3	標準
S	\$
5	動画寄り

SRT出力の設定

本機から出力できる SRT 信号は最大 2 系統です。

SRT 出力信号をアサインします。

- ①以下のメニュー操作で出力信号の種類を設定します。
 - [11] Output >
 - OUTx > Assign
 - →「出力信号のアサイン」参照
- ②以下のメニュー操作で接続方法を設定します。

[11] Output >

OUTx > Mode

Caller	配信先のサーバー URL、ポート番号を指定し、 本機から配信開始要求出す場合に指定します。
Listener	待ち受けポートを指定し、外部から配信を開始 する場合に指定します。

③以下のメニュー操作でサーバーの URL、ポート、 Stream ID を設定します。(Caller の場合のみ)

[11] Output > OUTx > Destination URL

- [11] Output >
 - OUTx > Destination Port

[11] Output > OUTx > Stream ID

Destination URL	接続先サーバーの URL
Destination Port	接続先サーバーのポート
Stream ID	接続先サーバーの Stream ID

- 接続先サーバーのドメイン名解決には、DNS の設定が 必要です。
- Destination URL は 1 文字以上、254 文字以内で設 定が可能です。

<Destination URL で使用可能な文字 >

 $A \sim Z_{\text{v}}$ $a \sim z_{\text{v}}$ $0 \sim 9_{\text{v}}$ -

Stream ID は 512 文字以内で設定が可能です。
 <Stream ID で使用可能な文字 >

A ~ Z、a ~ z、0 ~ 9、半角スペース、 !#\$%&'()@^`_{}-*=[];,.+|~:?<>/

④以下のメニュー操作で待ち受けポートを設定します。
 (Listener の場合のみ)

[11] Output > OUTx > Port

● 一部使用できないポート選択時は、メッセージが表示 されます。 ⑤以下のメニュー操作で TTL/HOP Limit を設定します。

[11] Output > OUTx > TTL/HOP Limit

⑥以下のメニュー操作で映像が送信されてから受信側で再 生されるまでの時間を設定します。

[11] Output > OUTx > Latency(ms)

- ネットワーク帯域によっては設定された時間が保証されない場合もあります。
- ⑦以下のメニュー操作で配信する映像の暗号化方式を設定します。

[11] Output >

OUTx > Encryption

Disable	映像を暗号化せず配信します。
AES128	映像をAES-128方式で暗号化して配信します。
AES256	映像をAES-256方式で暗号化して配信します。

⑧以下のメニュー操作で暗号化された映像を復号するためのフレーズを設定します。

[11] Output >

OUTx > Passphrase

- •10文字以上、79文字以内で設定が可能です。
- ⑨下のメニュー操作で映像形式をH.264, H.265から選択します。

[11] Output > OUTx > Codec

⑩以下のメニュー操作で映像形式のビットレート制御方式 を設定します。

[11] Output > OUTx > Rate Control Mode

CBR	Target bit rate に設定したビットレートで配 信します。		
VBR	Max bit rate に設定したビットレートを上限 に、Target bit rate に設定したビットレート に近づくよう配信します。 配信する映像によって実際のビットレートは変 化します。		

①以下のメニュー操作で配信の目標ビットレートを設定します。

[11] Output >

OUTx > Target bit rate

- ⑩以下のメニュー操作で配信の最大ビットレートを設定します。(VBRの場合のみ)
 - [11] Output > OUTx > Max bit rate

NDI 出力信号の設定

本機から出力できる NDI 信号は、最大 2 系統です。 NDI HX 信号の出力はできません。

NDI 信号は、1 系統につき High Bandwidth 1 系統と Low Bandwidth 1 系統を常時出力します。

NDI HX

本機は NDI High Bandwidth 信号のみを出力し、NDI HX1/NDI HX2 の信号は出力できません。

NDI 出力信号のアサイン

NDI 出力信号をアサインします。

以下のメニュー操作で出力信号の種類を設定します。

[11] Output >

OUTx > Assign

→「出力信号のアサイン」参照

NDI 出力信号の共通設定

本機では、NDI 受信機器から探索されるときに表示される Machine Name と Source Name を文字列で設定できま す。

① 以下のメニュー操作で NDI 受信機器側に表示される名称 を設定します。

[11] Output >

OUTx > Machine Name

- 20 文字以内の文字列を入力することができます。
- ②以下のメニュー操作で NDI 受信機器側に表示される名称 を設定します。

[11] Output > OUTx > Source Name

● 32 文字以内の文字列を入力することができます。 <使用可能な文字 >

A~Z、a~z、0~9、半角スペース、-、_

NDI送出プロトコルの設定

NDI 受信機器とのプロトコルを設定します。

①以下のメニュー操作で NDI 受信機器とのプロトコルを設 定します。

[11] Output > OUTx > Protocol

ТСР	NDI 受信機器とのプロトコルを TCP に設定し ます。(デフォルト) sTCP での通信を許可します。		
UDP	NDI 受信機器とのプロトコルを UDP に設定します。 UDP、sTCP での通信を許可します。		

NDI 送出側のプロトコル設定とのネゴシエーションにより、もっとも上位のプロトコルが選択されます。

- NOTE -

- sTCP(シングル TCP):コネクション型の通信方式
 で、データが正確に届けられることが保証されている
 半面、通信速度は UDP に比べて低速になります。
- UDP:コネクションレス型の通信方式で、高速に データ転送ができますが、そのデータの信頼性は TCPよりも低くなります。
- マルチキャスト通信を行う場合はプロトコルを UDP に固定する必要があります。

NDIマルチキャスト設定

NDI 受信機器に対してマルチキャスト配信を有効 / 無効に する設定を行います。

マルチキャスト配信を有効にした場合は、IP アドレス、サ ブネットマスク、TTL/HOP Limitの設定に従い配信され ます。

本機では、同一サブネット内でのマルチキャスト配信が可 能です。

 以下のメニュー操作でマルチキャスト配信の有効、無効 を設定します。

[11] Output > OUTx > Multicast > Multicast

Enable	NDI 受信機器へのマルチキャスト配信を有効にします。		
Disable	NDI 受信機器へのマルチキャスト配信を無効に します。(デフォルト)		

②以下のメニュー操作で IP アドレス、サブネットマスク、 TTL の設定をします。

[11] Output >

OUTx > Multicast > IP Address

[11] Output >

OUTx > Multicast > Subnet Mask

[11] Output >

OUTx > Multicast > TTL/HOP Limit

NDI グループ設定

NDIの sender/receiver がそれぞれ属するグループを設定 することで、機器探索時に探索対象となるグループを指定 することができます。

グループの指定は、カンマ区切りで複数の設定をすること も可能です。

 以下のメニュー操作でグループ探索機能の有効、無効を 設定します。

[11] Output > OUTx > Group > Group

Enable	グループ探索機能を有効にします。
Disable	グループ探索機能を無効にします。(デフォルト)

②以下のメニュー操作でグループ名称を入力します。

[11] Output > OUTx > Group > Group Name

● 64 文字以内の文字列を入力することができます。

< 使用可能な文字 >

A~Z、a~z、0~9、半角スペース、 !#\$%&'()@^`_{}-*=[];,.+|~:?<>/

NDI Discovery Serverの設定

NDI素材の自動探索機能を、外部サーバーが一元登録できるように設定することができます。

大量の NDI 素材がネットワーク上に存在していて、トラフィックが増大することを避けたい場合や、マルチキャスト通信が不可能、または望ましくない場合にこの設定を行うと効果的です。

 以下のメニュー操作で外部サーバーの設定の有効、無効 を設定します。

[11] Output >
 OUTx > Use Discovery server >
 Use Discovery server

Enable	外部サーバー設定を有効にします。
Disable	外部サーバー設定を無効にします。(デフォルト)

②以下のメニュー操作で外部サーバーの設定の IP アドレス を入力します。

[11] Output >

OUTx > Use Discovery server > Discovery server IP

RTMP/RTMPS 出力の設定

本機から出力できる RTMP/RTMPS 信号は最大 2 系統で す。

RTMP/RTMPS 出力信号をアサインします。

①以下のメニュー操作で出力信号の種類を設定します。

[11] Output >

OUTx > Assign

→「出力信号のアサイン」参照

②以下のメニュー操作でサーバーの URL、Stream Key を設定します。

[11] Output >

OUTx > Server URL

[11] Output >

OUTx > Stream Key

Server URL接続先サーバーの URLStream Key接続先サーバーの Stream Key

- 接続先サーバーのドメイン名解決には、DNS の設定が 必要です。
- Server URL は 1 文字以上、254 文字以内で設定が 可能です。
- Stream Key は 512 文字以内で設定が可能です。

< 使用可能な文字 >

A~Z、a~z、0~9、半角スペース、 !#\$%&'()@^`_{}-*=[];,.+|~:?<>/

③以下のメニュー操作で映像形式のビットレート制御方式 を設定します。

[11] Output > OUTx > Rate Control Mode

CBR	Target bit rate に設定したビットレートで配信します。
VBR	Max bit rate に設定したビットレートを上限 に、Target bit rate に設定したビットレート に近づくよう配信します。 配信する映像によって実際のビットレートは変 化します。

④以下のメニュー操作で配信の目標ビットレートを設定します。

[11] Output > OUTx > Target bit rate

- ⑤以下のメニュー操作で配信の最大ビットレートを設定します。(VBRの場合のみ)
 - [11] Output > OUTx > Max bit rate

UVC出力の設定

本機は UVC(USB Video Class) および UAC(USB Audio Class) の出力に対応しています。

本機の USB 端子 (Type-C コネクター) とコンピューター を接続することにより、本機を Web カメラのように取り扱 うことができます。

本機とコンピューターとの接続には、USB3.0 に対応した USB ケーブルを使用してください。

UVC 出力信号をアサインします。

①以下のメニュー操作で出力信号の種類を設定します。

[11] Output >
OUTx > Assign

→「出力信号のアサイン」参照

②以下のメニュー操作で出力信号の解像度を設定します。

[1	1]	Output	>	
Mode				

Normal	1080 で出力します。
720p	720 で出力します。

 システムフォーマットが720/59.94p、50pのとき はこの項目はグレーアウトされ、720で出力します。

- NOTE -

システムフォーマット設定変更で出力フォーマットを変更した場合は、コンピューターの UVC 映像を受信しているアプリの再立ち上げが必要です。

アナログオーディオ出力の設定

本機はヘッドホン端子 [∩] (Φ 3.5 mm、ステレオミニジャック) を 1 つ保有します。

アナログオーディオ出力信号をアサインします。

①以下のメニュー操作で出力信号の種類を設定します。

[15] Ancillary/Audio > Analog OUT > Assign

PGM	選択した素材のオーディオデータを出力します。
PVW	
AUX1、2	
CLN	

② モニター音量調整つまみで音量を調整します。 以下のメニューで値が確認できます。

[15] Ancillary/Audio >

Analog OUT > Volume

③モニター音量調整にかかわらず、アナログオーディオ出 力をミュートすることができます。 以下のメニューで設定します。

[15] Ancillary/Audio >
Analog OUT > Mute

Off	オーディオ出力をミュートしません。
On	オーディオ出力をミュートします。 ので設定した音量値は変更されません。
	して成在した日里には交更されてもでい。

SRT/RTMP/RTMPS 信号の送信操作

SRT/RTMP/RTMPS 信号は [STREAM] ボタンを使用して、開始および停止の操作を行います。



OFF	電源 ON 時の初期状態です。信号の送信を行いま せん。[STREAM] ボタンが消灯します。
Stand by	本モード用に設定した映像を送信します。 [STREAM] ボタンが緑色に点灯します。
On Air	本モード用に設定した映像を送信します。 [STREAM] ボタンが赤色に点灯します。

[SHIFT] ボタンを押すことにより操作対象が変更されます。

[SHIFT] を押さない	IP OUT 1
[SHIFT] を押す	IP OUT2

以下のメニュー操作で IP OUT1/2 の状態を連動させるこ とができます。

[11] Output > OUTx > Streaming Link

また、以下のメニュー操作でSRT/RTMP/RTMPS出力の Stand by時の映像信号をアサインできます。

[11] Output >
OUTx > Assign STDBY

→「出力信号のアサイン」参照

以下のメニュー操作でSRT/RTMP/RTMPS出力を Stand byからOn Airに切り替えるときのトランジション 効果を設定できます。

[5] Time >

OUTx Trans > Transition

Off	Stand by、On Air 切替時にカットトランジショ ンを行います。
On	Stand by、On Air 切替時にミックストランジ ションを行います。

以下のメニュー操作でミックストランジション時の時間を 設定します。

[5] Time >

OUTx Trans > Trans Time

→ 「オートトランジション」 参照

同期信号の設定

システムで使用する同期信号を選択します。

外部同期:

外部同期信号に同期します(ゲンロック)。 リファレンス入力信号は、ループスルー出力します。

BB	ブラックバースト信号(垂直位相 OH)
Tri-level	3値シンク信号(垂直位相 OH)
sync	
Internal	内部基準信号(INT)に同期します。
	2 つのリファレンス端子から REFOUT 信号 (ブ
	ラックバースト信号)は出力しません。

本機は、システムフォーマットと同じフィールド周波数の同期信号に対応します。

① 以下のメニュー操作で同期信号を選択し、OSD/TIME ダイヤルを押して、選択内容を確定します。

[13] System > Reference > Sync Select

②以下のメニューには、ゲンロックの状態を表示します。

[13] System > Reference > Status

Locked	外部同期信号または内部基準信号に同期してい ます。
UnLock	外部同期信号または内部基準信号に同期してい ません。

出力信号の位相調整

出力ビデオ信号の位相を調整します。

①以下のメニュー操作で "OH" または "1H" を選択します。

[13] System > Output Phase > System

ОН	システムの Reference 信号に対して同相で出 カビデオ信号を出力します。 すべての入力信号に対してフレームシンクロナ イザー機能が ON 状態になります。
1H	システムの Reference 信号に対して 1H 遅れ で出力ビデオ信号を出力します。 フレームシンクロナイザー機能が ON のときは、 1 フレーム +1H 遅延したビデオ信号出力にな ります。

②以下のメニュー操作で日位相の調整をします。

[13] System > Output Phase > H-Phase

H-Phase は、-0.50H ~ +0.49H の範囲で調整するこ とができます。

 システムフォーマットにより、メニューに表示される 設定値が異なります。

③以下のメニュー操作で V 位相の調整をします。

[13] System > Output Phase > V-Phase

V-Phase は、-100H ~ +100H の範囲で調整するこ とができます。

AUXバス、PGM、PVWのアンシラリー設定

SDI/HDMI入力信号のVアンシラリーデータ、およびエン ベデッドオーディオデータを通過させる機能を設定します。

AUX バス(AUX1、AUX2)の出力信号に対する設定

①以下のメニュー操作で On/Off を選択します。

[15] Ancillary/Audio > Ancillary > AUX

Off	AUX バス (AUX1、AUX2) 出力のアンシラリー データ、およびエンベデッドオーディオを通過 させません。
On	AUX バス (AUX1、AUX2) 出力のアンシラリー データ、およびエンベデッドオーディオを通過 させます。

プログラム出力信号に対する設定

②以下のメニュー操作で On/Off を選択します。

[15] Ancillary/Audio > Ancillary > PGM

Off	PGM 出力のアンシラリデータ、およびエンベ デッドオーディオを通過させません。
On	PGM 出力のアンシラリデータ、およびエンベ デッドオーディオを通過させます。

プレビュー出力信号に対する設定

③以下のメニュー操作で On/Off を選択します。

[15] Ancillary/Audio > Ancillary > PVW

Off	PVW 出力のアンシラリーデータ、およびエン ベデッドオーディオを通過させません。
On	PVW 出力のアンシラリーデータ、およびエン ベデッドオーディオを通過させます。

クリーン出力信号に対する設定

④以下のメニュー操作で On/Off を選択します。

[15] Ancillary/Audio > Ancillary > CLN

Off	CLN 出力のアンシラリデータ、およびエンベ デッドオーディオを通過させません。
On	CLN 出力のアンシラリデータ、およびエンベ デッドオーディオを通過させます。

マルチビューディスプレイの出力信号に対する設定

⑤以下のメニュー操作で PGM/PVW/Off を選択します。

[15] Ancillary/Audio > Ancillary > MV

PGM	すべての MV 出力に PGM のアンシラリーデー タ、およびエンベデッドオーディオを通過させ ます。
PVW	すべての MV 出力に PVW のアンシラリーデー タ、およびエンベデッドオーディオを通過させ ます。
Off	すべての MV 出力でアンシラリーデータ、およ びエンベデッドオーディオを通過させません。

- NOTE -

- KEY を合成した場合は、その音声も重畳されます。
- VANC データは、システムフォーマットと異なる フォーマットの入力信号の場合、通りません。

エンベデッドオーディオ設定

各入力信号のオーディオデータの付け替え機能、各出力信 号に対して通過させる機能、キー素材へのオーディオデー 夕付加機能を設定します。

本機能を有効にするには、各バスのアンシラリー設定を ON にしてください。

各入力信号のオーディオデータの付け替え設定

 以下のメニュー操作で各入力信号に対するオーディオデ ータの付け替え、削除を設定します。

[15] Ancillary/Audio >

Audio Assign > Input Assign > INx

IN1 ~ 9の入力信号に対して、それぞれ SDI IN1 ~ 4、 HDMI IN1 ~ 2、IP IN1 ~ 4、Analog IN、Off を選択 できます。

AUX バス (AUX1、AUX2) の出力信号に対するオーデ ィオ設定

 以下のメニュー操作でオーディオデータを通過させる入 力信号を設定します。

[15] Ancillary/Audio > Audio Assign > Output Bus Assign > AUX1

[15] Ancillary/Audio > Audio Assign > Output Bus Assign > AUX2

プログラム出力信号に対するオーディオ設定

②以下のメニュー操作でオーディオデータを通過させる入 力信号を設定します。

[15] Ancillary/Audio >

Audio Assign > Output Bus Assign > PGM

プレビュー出力信号に対するオーディオ設定

③以下のメニュー操作でオーディオデータを通過させる入 力信号を設定します。

[15] Ancillary/Audio >

Audio Assign > Output Bus Assign > PVW

クリーン出力信号に対するオーディオ設定

④以下のメニュー操作でオーディオデータを通過させる入 力信号を設定します。

[15] Ancillary/Audio >

Audio Assign > Output Bus Assign > CLN

各出力信号に対して、入力信号は以下から一つだけ選択 できます。

IN1~9	各入力信号のエンベデッドオーディオを通過させ ます。
Analog IN	音声入力端子のオーディオデータを通過させます。
Follow Video	バスで選択された入力信号のエンベデッドオー
	ディオを通過させます。
Off	エンベデッドオーディオを通過させません。

各キー素材へのオーディオデータ付加設定

 下のメニュー操作で各キー素材に対するオーディオデー タの付加、削除を設定します。

[15] Ancillary/Audio > Key1 Audio

[15] Ancillary/Audio > Key2 Audio

On	バックグラウンドに合成するキー素材のエンベ デッドオーディオデータをミックスします。
Off	バックグラウンドに合成するキー素材のエンベ デッドオーディオデータをミックスしません。

アサイン状態の情報表示

各出力のオーディオデータのアサイン状態を確認できます。 以下のメニューを表示します。

[15] Ancillary/Audio > Audio Output Status

Assign OUT	本機のアウトプット端子(OUT1 ~ 6, Analog
	OUT)にアサインされているバスを表示します。
	[11] Output設定が一覧表示されます。
Output Bus	本機の各バス(AUX1/2, PGM, PVW, CLN,
Assign	MV)にアサインされているオーディオ入力を表
	示します。
	[15] Ancillary/Audio > Audio Assign >
	Output Bus Assign設定が一覧表示されます。
	IN1 ~ 9が選択されている場合、Input Assign
	で設定された情報も表示されます。

画面レイアウトの設定

画面レイアウトは以下の10とおりの中から選択します。 本機のマルチビューディスプレイは、MVに対応しています。

4Split	5-aSplit	5-bSplit	6-aSplit	6-bSplit
9Split	10-aSplit	10-bSplit	12Split	16Split

子画面の1~16には、下記の信号の表示をアサインすることが可能です。

アサイン可能な信号

IN1~9、Black、CBGD1、CBGD2、CBAR、Still1V、Still1K、Still2V、Still2K、PGM、PVW、CLN、Key Out、AUX1、AUX2、Clock、Analog IN、IP OUT1、IP OUT2*1

*1 IP OUT1(OUT4)、IP OUT2(OUT5) が SRT または RTMP/RTMPS 設定時にステータスを表示します。 表示するビットレートは、映像のエンコードと異なり表示間隔を優先した算出を行っています。そのため出力設定と 差異のある値となることがあります。

①以下のメニュー操作で分割の表示モードを設定します。

[9] MultiView > Split

②以下のメニュー操作で分割画面の大きさモードを設定します。

[9] MultiView > Size

Fit	分割枠と分割画面の大きさは同じになります。	
SQ	分割枠と分割画面の大きさは小さくなり、分割画面外側に素材名、レベルメーターなどを表示します。	

③以下のメニュー操作で子画面(1~16)に表示する信号名を設定します。

[9] MultiView > Source Select

●入力信号 (IN1~9) を選択した場合は、以下のメニューで設定した素材名の表示は、文字や記号により異なります。

[10] Input >	
INx > Name Type	

[10] Input >
INx > Name

- AUX バス (AUX1、AUX2) で入力信号を選択した場合は、[]内の素材名の表示は、文字や記号により異なります。
- "MV"を選択している AUX バスをマルチビューディスプレイの子画面に選択すると、2 枚の鏡を向かい合わせにした ときのように映像がループします。
- 720p では、12 分割が選択できません。

マルチビューディスプレイの設定

<表示モード>



マルチビューディスプレイの設定

分割枠と文字の設定

マルチビューディスプレイに表示される分割画面の枠、文 字の輝度と背景の設定を行います。

 以下のメニュー操作で分割枠の輝度および分割枠の表示 を設定します。

[9] MultiView > MV Frame

LUM0%、	ーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーー
LUM25%、	
LUM50%、	
LUM75%、	
LUM100%	
Off	分割枠を表示しません。

②以下のメニュー操作で文字の輝度および文字の表示を設 定します。

[9] MultiView >

MV Character

LUM0%、	文字(グレースケール)の輝度を設定します。
LUM25%、	
LUM50%、	
LUM75%、	
LUM100%	
Off	文字を表示しません。
	また、文字背景も表示しません。

③以下のメニュー操作で文字背景 (ハーフトーン)の表示 を設定します。

[9] MultiView > MV Label

On	文字背景を表示します。
Off	文字背景を表示しません。

• Fit のときに有効です。

タリー表示の設定

マルチビューディスプレイの分割枠に重ねるタリー表示の 設定を行います。 本機ではタリーグループを3つ設定でき、それぞれのグルー プに対して素材を設定できます。

マルチビューディスプレイではレッドタリー、グリーンタ リー、イエロータリーの表示ができます。

 ①以下のメニュー操作でレッドタリー、グリーンタリー、 イエロータリーに割り当てる素材を選択します。

[13] System > Tally Settings > Tally Target > Red Tally

[13] System >

- Tally Settings > Tally Target > Green Tally
- [13] System > Tally Settings > Tally Target > Yellow Tally

Off	信号なし
PGM	プログラム映像信号
PVW	プレビュー映像信号
CLN	クリーン信号
KeyOut	キー出力信号
AUX1	AUX1 バス出力信号
AUX2	AUX2 バス出力信号
IP OUT 1	IP OUT1 出力信号
IP OUT2	IP OUT2 出力信号、IP モードが Normal 以外 では非表示になります。

②以下のメニューを表示します。

[9] MultiView >	
Red Tally	
[9] MultiView >	
Green Tally	

[9] MultiView > Yellow Tally

- 上記①で設定したレッドタリー、グリーンタリー、イ エロータリーについてマルチビューディスプレイへの 表示設定ができます。
- ③マルチビューディスプレイの分割枠に重ねるタリー表示の設定を行います。



マルチビューディスプレイの設定

素材名の変更(入力信号)

マルチビューディスプレイに設定する、入力信号 (IN1~9)の素材名を変更します。 素材名は、デフォルト設定、またはユーザー設定から選択

案材名は、プラオルト設定、またはユーリー設定から選択 することができます。

①以下のメニュー操作で素材名の種類を選択します。

[10] Input >

INx > Name Type

Default	自動的に下記の素材名が選択されます。
(デフォルト設定)	IN1~9
User (ユーザー設定)	32 文字までで素材名を設定します。

User タイプの設定方法

①以下のメニュー操作で素材名の種類を"User"に設定します。

[10] Input > INx > Name Type

②以下のメニュー操作で素材名を入力します。

[10] Input >

INx > Name

< 使用可能な文字 >

A~Z、a~z、0~9、半角スペース、 !#\$%&'()@^`_{}-*=[];,.+|~:?<>/

素材名の変更(出力信号)

することができます。

マルチビューディスプレイに設定する、出力信号(AUX1、 AUX2)の素材名を変更します。 素材名は、デフォルト設定、またはユーザー設定から選択

以下のメニュー操作で AUX1、AUX2 の素材名の種類を選択します。

[12] Config > AUX Name > AUX1 Type

[12] Config > AUX Name > AUX2 Type

Default	自動的に下記の素材名が選択されます。
(デフォルト設定)	AUX1、AUX2
User (ユーザー設定)	32 文字までで素材名を設定します。

User タイプの設定方法

- ①以下のメニュー操作で素材名の種類を"User"に設定します。
 - [12] Config >
 - AUX Name > AUX1 Type
 - [12] Config > AUX Name > AUX2 Type

②以下のメニュー操作で素材名を入力します。

- [12] Config > AUX Name > AUX1 Name
- [12] Config >
 - AUX Name > AUX2 Name

< 使用可能な文字 >

A~Z、a~z、0~9、半角スペース、 !#\$%&'()@^`_{}-*=[];,.+|~:?<>/

レベルメーターの設定

各分割画面上に、各入出力で伝送されるオーディオ信号の レベルメーターを表示することができます。

左側の表示: グループ1の1ch **右側の表示**: グループ1の2ch

以下のメニュー操作でレベルメーターの表示を設定します。

[9] MultiView > Display > Level Meter

OFF	レベルメーターの表示をしません。		
IN ON	入力信号 (音声入力端子含む) とカラーバーの レベルメーターを表示します。		
OUT ON	PGM/PVW/CLN/AUX のレベルメーターを表示します。		
IN/OUT ON	入力信号(音声入力端子含む)とカラーバー、 PGM/PVW/CLN/AUXのレベルメーターを表示します。		

入力信号マークの設定

各分割画面に表示される素材名の先頭に、入力信号の状態 を表示することができます。

"F"マーク:

入力信号がフリーズ状態のとき。

"!" マーク:

入力信号がないときやフォーマットの異なる信号が入 力されているとき。

 "F"マークが表示されているときは、"!"マークは 表示されません。

以下のメニュー操作で入力信号状態表示の設定を行います。

[9] MultiView >

Display > Input Status

On	入力信号状態を表示します。
Off	入力信号状態を表示しません。

マーカーの設定

マルチビューの素材にセーフティマーカーを表示することができます。

①以下のメニュー操作でマーカー表示の設定を行います。

[9] MultiView > Display > Marker

4:3	4:3のアスペクト比でマーカーを表示します。
16:9	16:9のアスペクト比でマーカーを表示します。
Off	マーカーを表示しません。

②以下のメニュー操作でマーカーの大きさの設定を行います。

[9] MultiView >

Display > Marker Size

システムの設定

システムフォーマットの設定

システムのフォーマット(入出力信号)を1つ選択します。

次の動作中には、フォーマットを変更しないでください。

- USB メモリーからの読み込み中、または USB メモリーへの保存中
- ビデオメモリーの復帰中、または内蔵ストレージへの 保存中
- 静止画の記録中

以下のメニュー操作でフォーマットを選択し、OSD/TIME ダイヤルを押して選択内容を確定します。

[13] System > System Format

クロスポイントの設定

クロスポイントのアサイン

クロスポイントボタン1~12には、外部映像入力信号および、内部発生信号をアサインすることができます。 クロスポイントボタン1~12を長押しすると、押している間、アサイン状態がOSDメニュー出力先に表示されます。

現在クロスポイントボタンで選択されている信号のアサインを変更すると、変更に合わせてクロスポイントボタンの 点灯位置が変わります。このとき出力されている映像は変わりません。

アサインされる素材は下記のようになります。

信号名	ディスプレイ の表示	説明
IN1~9	IN1~9	入力 1 ~ 9、 詳細な信号割り当ては「入力信号の 設定」参照
Black	Black	内部発生信号(黒信号)
CBGD1、 CBGD2	CBGD1、 CBGD2	内部発生信号(カラーバックグラウ ンド)
CBAR	CBAR	内部発生信号(カラーバー)
Still1V、 Still1K、 Still2V、 Still2K	Still1V、 Still1K、 Still2V、 Still2K	静止画ビデオメモリー
CLN	CLN	CLN(AUX バスと内蔵ディスプレ イの映像のみ)
KeyOut	KeyOut	KeyOut(AUX バスと内蔵ディス プレイの映像のみ)
None	None	アサインなし

 "None"がアサインされているボタンを押しても、映像 は切り替わりません。

デフォルトは下記の設定になります。

ボタン	ディスプレイ の表示	ボタン	ディスプレイ の表示
XPT 1	IN 1	XPT7	IN7
XPT2	IN2	XPT8	IN8
ХРТЗ	IN3	XPT9	IN9
XPT4	IN4	XPT10	CBAR
XPT5	IN5	XPT11	CBGD1
XPT6	IN6	XPT12	CBGD2

クロスポイント切り替えの設定

クロスポイント切り替えのタイミングを設定します。 クロスポイントボタンと [Cut] ボタンの操作が対象になり ます。

以下のメニュー操作で切り替えのタイミングを選択します。

[8] XPT Assign >
Switch Timing

Any	最寄りのフィールドで切り替えます。ライブ用	
	途向きです。	
Field 1	フィールド 1 で切り替えます。編集用途向きで	
	す。	
Field2	フィールド2で切り替えます。編集用途向きで	
	す。	

ボタンアサイン

ユーザーボタンの設定

メニュー項目で設定可能ないくつかの機能を、6つのユー ザーボタン (U1 ~ U6) にアサインすることができます。 各ユーザーボタンは、アサインされた機能が ON の状態の ときはアンバー色に点灯し、OFF の状態のときは消灯しま す。ユーザーボタンを押すごとに機能の ON/OFF が切り替 わります。

ユーザーボタン(U1~U6)にアサインされる機能は下記のとおりです。

機能名称	機能
Keyl PVW	KEY1 をプレビューに出力します。
Key2 PVW	KEY2 をプレビューに出力します。
GPII-EN	GPI-In の有効 / 無効を切り替えます。
GPIO-EN	GPI-Out の有効 / 無効を切り替えます。
AUX Trans	AUX バストランジションの有効 / 無効を切 り替えます。
AUX1 Trans	AUX1 バストランジションの有効 / 無効を 切り替えます。
AUX2 Trans	AUX2 バストランジションの有効 / 無効を 切り替えます。
Effect Dissolve	エフェクトディゾルブの ON/OFF を切り替 えます。
Capture Still 1	AUX バス (AUX1、AUX2) の出力信号を Still1 に素材として記録します。
Capture Still2	AUX バス (AUX1、AUX2) の出力信号を Still2 に素材として記録します。
None	何も割り当てません。
Shot Memory 1 \sim 12	ショットメモリー 1 ~ 12 を呼び出します。
XPT Disable	ショットメモリー XPT Disable の有効 / 無 効を切り替えます。

■ デフォルト設定

ボタン	機能名称	ボタン	機能名称
U1	Keyl PVW	U4	Shot Memory2
U2	Key2 PVW	U5	Shot Memory3
U3	Shot Memory 1	U6	Shot Memory4

<設定方法>

以下のメニュー操作で U1 ~ U6 ボタンにアサインする機能を選択します。

- [12] Config > User Button > User 1
- [12] Config > User Button > User 2
- [12] Config > User Button > User 3
 - [12] Config > User Button > User 4
 - [12] Config > User Button > User 5
 - [12] Config > User Button > User 6

システムの設定

日付と時刻の設定

USBメモリーのタイムスタンプ、RTMPS 出力時のサー バー認証に使用する日付と時刻を設定します。 USBメモリーを使用する場合、RTMPS 出力機能を使用す る場合は、必ず設定をしてください。

日付・時刻設定の方法を選択する

①以下のメニュー操作で設定方法を選択します。

[13] System > Date/Time > Setting

Manual	マニュアルで日付、時刻を入力します。
Auto	NTP サーバーを使用して日付・時刻情報を取得
	します。

②以下のメニュー操作で本機を使用する地域に応じたタイ ムゾーンを選択します。

[13] System >

Date/Time > Time Zone

OSD/TIME ダイヤルを操作して、一覧から適切な地域 を選択します。

マニュアルで時刻情報を入力する場合、以下のメニューで日付と時刻を設定します。

日付を設定する

 Date/Time > Date Setting メニューで OSD/TIME ダイヤルを押すごとに年・月・日を順に設定します。

[13] System > Date/Time > Date Setting

② 日を設定できる状態で OSD/TIME ダイヤルを押して、 年・月・日を確定します。

時刻を設定する

 Date/Time > Time Setting メニューで OSD/TIME ダイヤルを押すごとに時・分・秒を順に設定します。

[13] System > Date/Time > Time Setting

② 秒を設定できる状態で OSD/TIME ダイヤルを押して、
 時・分・秒を確定します。

- NTP サーバーを使用して自動で時刻情報を取得する場合 は以下の設定を実行します。
- ①以下のメニューで NTP サーバーの IP アドレスまたはホ スト名を入力します。

[13] System > Date/Time > NTP Server Address

入力可能な文字数は、1~128文字です。

< 使用可能な文字 >

|A~Z、a~z、0~9、半角スペース、 !#\$%&'()@^`_{}-*=[];,.+|~:?<>/

②以下のメニュー操作でNTPサーバーのポート番号を入 力します。

[13] System > Date/Time > NTP Port

設定可能範囲	0~65535
初期値	123

③ 以下のメニュー操作で NTP サーバーから時刻を取得す る間隔を選択します。

1~24時間で一時間単位で選択することができます。

[13] System >
 Date/Time > Adjust Interval

内蔵日付用電池について

時刻表示が「2020/01/01 00:00:00」の時は、内蔵日 付用電池が消耗しています。 内蔵日付用電池充電後、日付と時刻の設定を行ってください。

内蔵日付用電池を充電するには

本機の電源を ON にして約 3 時間そのままの状態にしてく ださい。

約6か月間時計設定を記憶します。

システムの設定

ネットワークの設定

LAN 経由で通信を行うためのネットワークの設定を行います。

初期設定は、IPアドレス:192.168.0.8、サブネットマスク:255.255.255.0です。

ホストコンピューター側の設定を初期設定に合わせてご使 用になる場合は、メニューでの設定は必要ありません。

IP アドレスの入力

以下のメニュー操作で IP アドレスを設定します。

[16] Network > LAN > IP Address

サブネットマスクの入力

以下のメニュー操作でサブネットマスクを設定します。

[16] Network > LAN > Subnet Mask

デフォルトゲートウェイの設定

以下のメニュー操作でデフォルトゲートウェイを設定しま す。

[16] Network >

LAN > Default Gateway

MAC アドレスを表示する

以下のメニューで MAC アドレスが表示されます。

[16] Network > LAN > MAC Address

DNS サーバーの設定

以下のメニュー操作で優先 DNS サーバーおよび代替 DNS サーバーを設定します。

[16] Network > Primary DNS > IP Address

[16] Network >

Secondary DNS > IP Address

- SRT や RTMP/RTMPS でのドメイン名解決に必要です。
- 設定しない場合は、空白になります。

ボタンイルミネーションの設定	
ボタンのイルミネーション ボタン照明を常に点灯させることができます。 暗い場所で操作するときでも、ボタン周辺に印刷されてい る文字が目やすくなります	 ③以下のメニュー操作でボタンのイルミネーション [R]、 [G]、[B] の設定を行います。 [12] Config > Button Illumination > Button Color Group 1
 ①以下のメニュー操作で選択しているボタンの設定を行います。 [12] Config > 	 [12] Config > Button Illumination > Button Color Group2 [12] Config > Button Illumination > Button Color Group3
Button Illumination > Button Illumination > Lighting 80% ~ ボタンのイルミネーションを点灯させます。明 350% るさは 80% ~ 150% まで調整できます。	 [12] Config > Button Illumination > Button Color Group4 [12] Config >
②以下のメニュー操作でオフ時のボタンの設定を行います。 [12] Config > Button Illumination > Button Illumination > XPT Color	Button Illumination > Button Color Group5 [12] Config > Button Illumination > Button Color Group6 [12] Config > [12] Config >
InputColor Group IN、Color Group Internal、 Color Group Still、Color Group Other の素 材ごとに [Color Group1] ~ [Color Group8] を設定します。Color8 種類の任意の色を設定します。	Button Illumination > Button Color Group7 [12] Config > Button Illumination > Button Color Group8 ④以下のメニュー操作で、①で設定できない以下のボタン
Group1~8	照明を設定することができます。 [12] Config > Dutter Illumination > Dutter Illumination >

USER1、USER2、USER3、ショットメモリーボタン、 SHIFT ボタン、MENU ボタン

Dimmer

On	ボタン照明を点灯します。
Off	ボタン照明を消灯します。

システムの設定

ステータス表示

アラーム状態の表示

本機の電源および、冷却ファンの異常状態(アラーム)を OSD メニュー出力先に表示します。

以下のメニューを表示します。

[13] System > Alarm > Power

[13] System > Alarm > Fan

[13] System > Alarm > Temperature

Power 項目には、電源の異常状態を表示します。 Fan 項目には、冷却ファンの異常状態を表示します。 Temperature 項目には、内部温度の異常状態を表示します。

No Alarm	異常なし
Alarm	異常あり

アラームメッセージ

アラームが発生した場合、OSD メニュー出力先にメッセージを表示します。

このメッセージは OSD メニューを表示しているときのみ 表示します。

アラームメッセージ	異常の内容	動作
ALARM ! Fan Stop.	冷却ファンの停止	[OK] を押すと、アラー
ALARM ! Power Stop.	電源電圧の低下	ムメッセーンか消えま す。 ● 直ちに販売店に連絡
ALARM ! High temperature.	機器内部の温度が 上昇	してください。

バージョン情報の表示

本機のソフトウェアおよびハードウェアのバージョン情報 を表示します。

以下のメニューを表示します。



 System Version 項目には、本機のシステムバージョン が表示されます。

初期化

設定データの初期化

設定データを初期状態に戻します。

設定データを初期化した場合、Stillは消去されますが、内蔵ストレージに保存されたプロジェクトファイルは消去されません。

<初期化の対象から除外される内容>

● メニューの下記項目

[13] System > Date/Time

[16] Network

① 以下のメニューで OSD/TIME ダイヤル (Execute) を押 して、初期化を行います。

[13] System > Initial > Initial Settings

- ② 初期化する場合は、OSD/TIME ダイヤルを操作して "YES"を押します。
 - 初期化しない場合は、OSD/TIME ダイヤルを操作して "NO"を押します。

工場出荷状態への初期化

本機の設定データ、ユーザーデータを工場出荷状態に戻し ます。

工場出荷状態への初期化をした場合、ネットワーク設定、 Still、内蔵ストレージに保存されたプロジェクトファイル、 Still も消去されます。

<工場出荷状態への初期化の対象から除外される内容>

● メニューの下記項目

[13] System > Date/Time > Date Setting

[13] System > Date/Time > Time Setting

[13] System > Date/Time > Time Zone

①以下のメニューで OSD/TIME ダイヤル (Execute) を押して、工場出荷状態への初期化を行います。

[13] System > Initial > Factory Default

- ② 初期化する場合は、OSD/TIME ダイヤルを操作して "YES" を押します。
 - 初期化しない場合は、OSD/TIME ダイヤルを操作して "NO" を押します。

フェーダーの初期化

フェーダーレバーを操作してトランジションを行う範囲を 初期化します。

フェーダーレバーを最後まで倒しているのに、トランジションが最後まで完了しない場合に初期化を行ってください。

① 以下のメニューで OSD/TIME ダイヤル (Execute) を押 して、初期化を行います。

[13] System > Initial > Initial Fader

- ② 初期化する場合は、OSD/TIME ダイヤルを操作して "YES"を押します。
 - 初期化しない場合は、OSD/TIME ダイヤルを操作して "NO"を押します。

リモートカメラ連携機能

本機は最大9台までのリモートカメラをLAN 接続し、リモートコントロールすることが可能です。

接続できるリモートカメラ製品への対応については、下記 Web サイトの AV-HSW10 商品ページをご参照ください。 https://connect.panasonic.com/jp-ja/products-services_proav



- 本機とリモートカメラの接続には、GbE 対応のスイッチングハブとカテゴリー 5e 以上の STP LAN ケーブルを使用してください。
- また、本機とリモートカメラの IP アドレスは、同一サブネットになるようネットワーク設計してください。

リモートカメラ連携機能

本機と接続したリモートカメラに対する制御機能は以下のとおりです。

- IP アドレスの自動検出
- 本機のタリー状態に連動して接続されたリモートカメラのタリー制御が可能

リモートカメラとの接続設定

リモートカメラ接続端子の選択

以下のメニューからリモートカメラが接続されている入力 信号を選択します。

[10] Input

 ● IN1~9の入力に対して以下のリモートカメラ設定が可 能です。

IPアドレスの設定

自動で設定する場合

接続されたリモートカメラに設定されている IP アドレスを スキャンし、本機に設定することができます。

以下のメニュー操作で、接続されたリモートカメラの IP ア ドレスをスキャンします。

[10] Input >

INx > Camera Setting > Scan IP Address

● スキャン結果が以下のメニューのリストに表示されます。

[10] Input >

INx > Camera Setting > IP Address

- "Select From List" と表示されたら OSD/TIME ダ イヤルを操作し、IP アドレス項目で接続されているリ モートカメラの IP アドレスを選択します。
- リモートカメラの IP アドレスが検出できなかった場合 は、"Not Detected"と表示されます。
- 本機またはリモートカメラの IP アドレス設定を修正し、重複しないように設定してください。
- リモートカメラの IP アドレスが重複している場合 は、 "Duplicate IP Address Detected. (ErrNo = -650)"のエラーメッセージが表示されます。

手動で設定する場合

接続されたリモートカメラに設定されている IP アドレスを 直接、本機に設定することができます。

以下のメニュー操作で、接続されたリモートカメラの IP ア ドレスを入力します。

[10] Input >
 INx > Camera Setting > Edit IP Address

リモートカメラのポート設定

以下のメニュー操作で接続されているリモートカメラの ポートを設定します。

[10] Input >
 INx > Camera Setting > Port

リモートカメラとの認証設定

 以下のメニュー操作でリモートカメラとの認証に用いる ユーザー名を設定します。

[10] Input >
 INx > Camera Setting > Edit User Name

- ②以下のメニュー操作でリモートカメラとの認証に用いる パスワードを設定します。
 - [10] Input >

INx > Camera Setting > Edit Password

< 使用可能な文字 >

A ~ Z、a ~ z、0 ~ 9、 !#\$%&'()@^`_{}-*=[];,.+|~:?<>/

リモートカメラ接続状況の確認

- 以下のメニューにはリモートカメラに設定されたカメラ 名称が表示されます。
 - [10] Input > INx > Camera Setting > Name
- ②以下のメニューには、本機とリモートカメラの IP 接続状態が表示されます。

[10] Input >

```
INx > Camera Setting > Network Status
```

No IP	Input メニューでカメラの IP アドレスが入力
Address	されていません。
Now	本機とリモートカメラが通信中です。
Checking…	
Connected	本機とリモートカメラが接続されています。
Unauthorized	認証情報が未入力、または誤っています。
Not	通信エラーが発生しています。
Connected	

リモートカメラ連携機能

リモートカメラのタリー制御設定

本機に接続されたリモートカメラの赤、緑、黄タリー制御を、 本機の赤、緑、黄タリー制御に連動させることができます。

以下のメニュー操作で本機の赤タリー制御とリモートカメラの赤タリー制御の連動を設定します。

[10] Input >

INx > Camera Setting > Red Tally

Enable	連動します。
Disable	連動しません。

②以下のメニュー操作で本機の緑タリー制御とリモートカ メラの緑タリー制御の連動を設定します。

[10] Input >

INx > Camera Setting > Green Tally

Enable	連動します。
Disable	連動しません。

③以下のメニュー操作で本機の黄タリー制御とリモートカ メラの黄タリー制御の連動を設定します。

[10] Input >

INx > Camera Setting > Yellow Tally

Enable	連動します。
Disable	連動しません。

GPI I/Oの設定

- GPI ポートから制御を行う機能と、制御を有効にするかどうかの設定をします。
- ① 以下のメニュー操作で各ポートから行う制御の有効 (On) と無効 (Off) を設定します。

[12] Config >

GPI > GPI-In Setting > GPI-In Enable

[12] Config >
 GPI > GPI-Out Setting > GPI-Out Enable

②以下のメニュー操作でタリー通知する AUX バスを設定 します。

[12] Config > GPI > GPI-In Setting > AUX Sel

[12] Config >
 GPI > GPI-Out Setting > AUX Tly Sel

③以下のメニュー操作でそれぞれのピン番号にアサインす る機能を割り当てます。

[12] Config > GPI > GPI-In Port > Port1 Assign

[12] Config > GPI > GPI-In Port > Port2 Assign

- [12] Config > GPI > GPI-In Port > Port3 Assign
- [12] Config > GPI > GPI-In Port > Port4 Assign
- [12] Config > GPI > GPI-In Port > Port5 Assign
- [12] Config > GPI > GPI-Out Port > Port 1 Assign
- [12] Config > GPI > GPI-Out Port > Port 2 Assign
- [12] Config > GPI > GPI-Out Port > Port 3 Assign
- [12] Config > GPI > GPI-Out Port > Port 4 Assign
- [12] Config >
 GPI > GPI-Out Port > Port 5 Assign
- [12] Config >
 GPI > GPI-Out Port > Port 6 Assign

[12] Config > GPI > GPI-Out Port > Port 7 Assign

[12] Config >

- GPI > GPI-Out Port > Port 8 Assign
- →「GPI Input ポートでの制御」と「GPI Output ポートからの出力」を参照
- GPI-In Enable 項目(または GPI-Out Enable 項目)の設定は、ユーザーボタンにアサインすることができます。
 - →「ユーザーボタンの設定」を参照

外部インターフェース

■ GPI Input ポートでの制御

Assign 項目	アサインする機能	制御方法	
KEY 1/2 ON	トランジション部の KEY1、KEY2 ボタン		
FTB ON	トランジション部の FTB ボタン		
BKGD AUTO	バックグラウンドが選択されているときの AUTO ボタン		
BKGD CUT	バックグラウンドが選択されているときの CUT ボタン		
KEY1 AUTO	キーが選択されているときの AUTO ボタン	接点入力で動作します。	
KEY1 CUT	キーが選択されているときの CUT ボタン	(30 ms 以上)	
REC Still 1	Still1の記録		
REC Still2	Still2の記録		
AUX XPT1 ~ 12	AUX バスを切り替えるクロスポイントボタン(1 ~ 12) ● 制御する AUX バス(AUX1、AUX2)をメニューで選択します。		
RTIy DSBL	レッドタリー信号を出力しない		
GTIy DSBL	グリーンタリー信号を出力しない	接点入力で有効になります。	
YTIy DSBL	イエロータリー信号を出力しない	(オープン状態で無効)	
AUXTIY DSBL	AUX のタリー信号を出力しない		
No Assign	アサインなし		

■ GPI Output ポートからの出力

Assign 項目	アサインする機能	出力	
KEY1 ON、KEY2 ON	キー1、2のトランジションを開始		
FTB ON	FTBのトランジションを開始	Low パルスを出力します。	
BKGD CUT	バックグラウンドのカットトランジションを行ったとき	(約 50 ~ 60 ms)	
KEY1 CUT	キー1のカットトランジションを行ったとき		
BKGD AUTO	バックグラウンドのオートトランジションが実行中		
KEY1 AUTO	キー1のオートトランジションが実行中		
RTIy SDI IN 1 \sim 4	SDI IN1~4のレッドタリー		
RTIy HDMI IN1、2	HDMI IN1、2のレッドタリー		
RTIy IP IN 1 \sim 4	IP IN1 ~4のレッドタリー		
GTIy SDI IN 1 ~ 4	SDI IN1~4のグリーンタリー		
GTIy HDMI IN1、2	HDMI IN1、2のグリーンタリー	ー タリー出力時に LOW レベルを出力し	
GTIy IP IN 1 \sim 4	IP IN1 ~ 4 のグリーンタリー	6 9 °	
YTIy SDI IN 1 \sim 4	SDI IN1~4のイエロータリー		
YTIy HDMI IN1、2	HDMI IN1、2のイエロータリー		
YTIy IP IN 1 \sim 4	IP IN1 ~4のイエロータリー	1	
AUXTIy SDI IN 1 \sim 4	AUX バスで SDI IN1 ~ 4 を選択しているとき *		
AUXTIY HDMI IN1、2	AUX バスで HDMI IN1、2 を選択しているとき *		
AUXTIY IP IN 1 \sim 4	AUX バスで IP IN 1 ~ 4 を選択しているとき *	いるとき*	
No Assign	アサインなし		

*: 出力する AUX バス (AUX1、AUX2) をメニューで選択します。



TALLY/GPI

ピン番号		信号名
1		GPI-Out 1
	9	GPI-Out8
2		GPI-Out2
	10	GPI-In 1
З		GPI-Out3
	11	GPI-In2
4		GPI-Out4
	12	GPI-In3
5		GPI-Out5
	13	GPI-In4
6		ALARM Out
	14	GPI-In5
7		GPI-Out6
	15	GPI-Com
8		GPI-Out7

LAN

本機とコンピューター、または本機と外部機器*を接続します。

- *:本機から外部機器を制御することができます。
- LAN ケーブルは、カテゴリー 5e 以上のストレートまたはクロスケーブル、STP(Shielded Twisted Pair)、最大 100 m を使用してください。

外部パネルの制御

本機は、IPネットワークを介して接続した外部パネル(*)から以下の操作を行うことができます。

- ●各バスの素材選択
- ビデオトランジションの実行
- ショットメモリーの再生
- 各バスのクロスポイント選択
- *: LAWO 製 LBP シリーズに対応しています。LBP シリーズの設定や操作について、詳しくは LAWO 社へお問い合わせ ください。

準備

外部パネルを、LAN ケーブルで本機背面の LAN 端子に接続します。

最大 20 台の外部パネルを接続可能です。複数の外部パネルを接続する場合は HUB を経由して接続します。

- NOTE -

外部パネルと本機の電源 ON/OFF について

各装置の電源 ON/OFF、再起動をする場合は、以下の 点にご注意ください。

- 本機の再起動後、3分以上経過しても外部パネルと接続できない場合は、外部パネルを再起動してください。
- 本機の起動中に外部パネルの電源を切る場合は、以下の 項目を "Disable" に設定してから外部パネル電源を切 ってください。

[17] External Interfaces > External Panel Information > Active

外部パネルの設定

本機の下記設定を確認し、接続する外部パネルに設定を行ってください。

● 以下の項目に設定されたアドレス値を、外部パネルが制 御対象とする機器の IP アドレスとして設定します。

[16] Network > LAN > IP Address

 以下の項目に設定されたポート番号を、外部パネルが制 御対象とする機器のポート番号として設定します。

[17] External Interfaces > External Panel Information > Port No

その他、接続しているネットワーク環境に応じて、以下の メニューからサブネットマスクやデフォルトゲートウェイ の設定を行ってください。

[16] Network > LAN > Subnet Mask

[16] Network > LAN > Default Gateway

外部パネル接続時の本機の設定

受信ポート番号の設定

- 以下のメニュー操作で外部パネル機能の有効 / 無効を設定します。
 - [17] External Interfaces > External Panel Information > Active
- ②以下のメニュー操作で本機が使用する受信ポート番号を 設定します。

[17] External Interfaces >

```
External Panel Information > Port No
```

設定可能範囲	62000~65535	
初期値	62010	

外部インターフェース

ショットメモリー再生対象設定

外部パネルからの操作により、本機のショットメモリー再 生を行うときの再生対象を設定します。

以下のメニュー操作でショットメモリーの再生対象を設定 します。

- [17] External Interfaces > External Panel IP > Shot Memory Recall > BKGD
- [17] External Interfaces >
 External Panel IP > Shot Memory Recall >
 Key1
- [17] External Interfaces > External Panel IP > Shot Memory Recall > Key2
- [17] External Interfaces > External Panel IP > Shot Memory Recall > AUX1
- [17] External Interfaces > External Panel IP > Shot Memory Recall > AUX2
- [17] External Interfaces > External Panel IP > Shot Memory Recall > CBGD
- [17] External Interfaces >
 External Panel IP > Shot Memory Recall >
 XPT
- BKGD、Key、AUX、カラーバックグラウンド、クロス ポイントを個別に On/Off できます。

外部インターフェース

バスID、ソースID一覧

外部パネルで操作を行うと、バス (Destination) に対して素材 (Source) を指定するクロスポイント設定コマンドが発行されます。

本機は、外部パネルからクロスポイント設定コマンドを受信すると、コマンド内で指定されたバスと素材の組み合わせに応じて、素材の選択やビデオトランジションの実行を行います。

本章では、本機が、各バス、各素材を特定するために使用する ID(番号)について記載します。

IDは、大きく分けて以下の2種類が存在します。

1)通常のバス ID、素材 ID

スイッチャーの内部バス(PGM、AUX1 など)と、スイッチャーの素材(IN1、CBGD1、STILL1-V など)を指定 する ID です。

1~512の範囲の番号を使用します。

2) 拡張バス ID、拡張素材 ID

ビデオトランジションやショットメモリーの再生に用いる ID です。

本機は、バスと素材に対して同じ拡張 ID が指定されたクロスポイント設定コマンドを受信すると、対応する機能を実行 します。

例えば、BKGD AUTO バス(ID:522)に対して、BKGD AUTO 素材(ID:522)を指定するコマンドを受信すると、 AUTO トランジションが実行されます。

513~1024の範囲の番号を使用します。

実行可能な動作	指定するバス、素材	
ME のキートランジション	KEY1 AUTO、KEY2 AUTO	
ME のキートランジション(CUT)	KEY1 CUT、KEY2 CUT	
MEの AUTO トランジション	BKGD AUTO	
MEのCUT トランジション	BKGD CUT	
ショットメモリーレジスタメモリーの再生	SHOTPLAY1 ~ SHOTPLAY12	
各バスのクロスポイント選択	XPT1~XPT12	

● LBP シリーズの各ボタン操作に ID を割り付ける方法について、詳しくは LAWO 社にお問い合わせください。

- NOTE -

外部インターフェース (ExtPanel) で用いる外部パネル (LAWO 製 LBP シリーズ) の設定について

複数(2台以上)の外部パネルを接続する場合は、以下の点にご注意ください。

- 複数の外部パネルのコンフィギュレーションデータを作成するときは、同一の .snap ファイル内でデータを作成して ください。
- ●使用する外部パネルごとに、パラメーター設定は同一で名称のみ異なるルーターを設定してください。

上記の対応を取らずに複数の外部パネルで制御 ID の拡張バス ID/ 拡張ソース ID810 ~ 821(XPT1 ~ XPT12) の設定 を行うと、外部パネルが正常に動作しない場合があります。
外部インターフェース

バス ID

ID	バス	1	D	バス	ID	バス		ID	バス		ID	バス
1	PGM	11	2	-	152	-		160	MV-8		168	MV-16
2	PVW	11	З	AUX 1	153	MV-1		161	MV-9		169	-
З	KEY1-F	11	4	AUX2	154	MV-2		162	MV-10		:	
4	KEY1-S	11	5	-	155	MV-3		163	MV-11] [512	-
5	KEY2-F				156	MV-4		164	MV-12			
6	KEY2-S	12	19	-	157	MV-5		165	MV-13			
7	-	15	50	VMEM-V	158	MV-6		166	MV-14			
:		15	51	VMEM-K	159	MV-7	1	167	MV-15	1		

-: 未使用の ID

ソースID

			,
ID	ソース	ID	ソース
1	IN 1	:	
2	IN2	144	-
З	IN3	145	CBGD1
4	IN4	146	CBGD2
5	IN5	147	CBAR
6	IN6	148	Black
7	IN7	149	STILL 1 V
8	IN8	150	STILL1K
9	IN9	151	STILL2V
10	Analog IN	152	STILL2K
11	-	153	_

ID	ソース	Ι
:		2
164	-	2
165	MV	2
166	-	2
:		
170	-	2
171	Key Out	2
172	CLN	2
173	-	2
÷		2
200	-	2

ID	ソース
201	PGM
202	_
203	PVW
204	-
÷	
226	-
227	AUX 1
228	AUX2
229	-
230	_
231	IP OUT 1

ID	ソース
232	IP OUT2
233	-
:	
250	-
251	CLOCK
252	-
:	
512	_

-: 未使用の ID

拡張バス ID

ID	バス	ID	バス	ID	バス	ID	バス	ID	バス
513	-	522	BKGD AUTO	714	SHOTPLAY5	÷		817	7 XPT8
514	KEY1 AUTO	523	BKGD CUT	715	SHOTPLAY6	809	-	818	3 XPT9
515	KEY2 AUTO	524	-	716	SHOTPLAY7	810	XPT 1	819	XPT10
516	-	:		717	SHOTPLAY8	811	XPT2	820	XPT11
517	-	709	-	718	SHOTPLAY9	812	ХРТЗ	82	XPT12
518	KEY1 CUT	710	SHOTPLAY1	719	SHOTPLAY10	813	XPT4	822	2 –
519	KEY2 CUT	711	SHOTPLAY2	720	SHOTPLAY 11	814	XPT5	÷	
520	-	712	SHOTPLAY3	721	SHOTPLAY12	815	XPT6	1024	1 –
521	_	713	SHOTPLAY4	722	_	816	XPT7		

-: 無効 ID(-1) を送信

拡張ソースID

ID	ソース	ID	ソース	ID	ソース	ID	ソース		D	ソース
513	-	522	BKGD AUTO	714	SHOTPLAY5	:		81	7	XPT8
514	KEY1 AUTO	523	BKGD CUT	715	SHOTPLAY6	809	-	81	8	XPT9
515	KEY2 AUTO	524	-	716	SHOTPLAY7	810	XPT 1	81	9	XPT10
516	-	÷		717	SHOTPLAY8	811	XPT2	82	20	XPT11
517	-	709	-	718	SHOTPLAY9	812	ХРТЗ	82	21	XPT12
518	KEY1 CUT	710	SHOTPLAY1	719	SHOTPLAY10	813	XPT4	82	22	-
519	KEY2 CUT	711	SHOTPLAY2	720	SHOTPLAY11	814	XPT5	:		
520	-	712	SHOTPLAY3	721	SHOTPLAY12	815	XPT6	10	24	-
521	-	713	SHOTPLAY4	722		816	XPT7			

-: 未使用の ID

外部インターフェース

External Control

<概要>

ネットワークに接続したシステムコントローラーやタリー インターフェースなどの外部機器との間で、本機すべての バスの素材切り替えや素材名情報の送受信ができます。

また、外部機器からの Key Signal Coupling 設定の切り替えが可能です。

TSL UMD Protocol V5.0 に対応した通信フォーマットで タリー情報と Source ID 情報の送受信が可能です。

当社製品のリモートカメラコントローラー AW-RP シリーズとIP 接続することにより、AW-RP シリーズのカメラセレクトによる本機バスの素材切り替えや Tally 情報送信、フォーカスアシストや素材名の取得が可能です。

● 制御バスの設定などは、AW-RP シリーズの取扱説明書を 参照してください。

<準備>

外部機器を LAN ケーブルで本機背面の LAN 端子に接続します。

本機は、20系統の接続 IP に対応しています。複数の外部 機器と接続する場合は HUB で分配して接続します。IP は 重複しないように設定してください。

本機のネットワーク設定は以下のメニューで確認します。

[16] Network >

LAN > IP Address

[16] Network > LAN > Subnet Mask

初期値は、IP Address: "192.168.0.50"、 Subnet Mask: "255.255.255.0" です。

<設定>

 ① 以下のメニュー操作で External Control 機能の有効 / 無効を設定します。

[17] External Interfaces > External Control Switcher > Active

②以下のメニュー操作でネットワークの設定をします。

[17] External Interfaces > External Control Switcher > Port No

③以下のメニュー操作でコマンド送信間隔の設定を行いま す。

[17] External Interfaces >

External Control Switcher > Interval Time

④以下のメニュー操作で送信元に対する変更通知送信の設定を行います。

[17] External Interfaces > External Control Switcher > Response

On	送信元に対して変更通知を送信する。
Off	送信元に対して変更通知を送信しない。

⑤以下のメニュー操作で接続される外部機器の IP アドレス を設定します。

[17] External Interfaces > External Control AUX Panel > IP AddressXX

⑥以下のメニュー操作で外部接続機器の受信ポート番号を 設定します。

[17] External Interfaces > External Control AUX Panel > Port No

- リモートカメラコントローラー AW-RP シリーズと接続する場合は、60031 に設定します。
- ⑦ TSL UMD Protocol V5.0 コマンドの
 - DMSG-CONTROL パラメーターについて。

RH タリー出力時は、Red Tally の設定が出力されま す。

TXT タリー出力時は、Green Tally の設定が出力さ れます。

LH タリー出力時は、Yellow Tally の設定が出力され ます。

⑧素材名を変更させる場合は以下の項目を"User"に設定しておく必要があります。

[10] Input > INx > Name Type

<コマンド仕様>

AV-HSW10外部インターフェース通信プロトコル仕様書 を参照してください。

ソフトパネル接続設定

本機では、ソフトウェアパネル AV-SF10 をインストール した PC を LAN 接続することにより、本機の操作、設定を リモート制御することができます。

ソフトウェアパネルとの認証を行うため、本機で認証情報 の設定を行います。

- ローカル PC にソフトウェアパネルをインストールする には、AV-SF10の導入手順書を参照してください。
- ソフトウェアパネルの操作に関しては、AV-SF10の取扱説明書を参照してください。
- 以下のメニューを実行し、ソフトウェアパネルとの認証 に用いるユーザー名を設定します。

[13] System > User Auth > User Name

 ユーザー名は1文字以上、32文字以内で設定が可能 です。

< ユーザー名で使用可能な文字 >

A~Z、a~z、0~9、半角スペース、 !#\$%&'()@^`_{}-*=[];,.+|~:?<>/

- ②以下のメニューを実行し、ソフトウェアパネルとの認証 に用いるパスワードを設定します。
 - 認証パスワードは2回の入力が必要です。

[13] System > User Auth > Password

 パスワードは1文字以上、32文字以内で設定が可能 です。

<パスワードで使用可能な文字>

 $A\sim Z,~a\sim z,~0\sim 9$

EasyIP Setup Tool Plus 接続設定

本機のネットワークに関する設定を Media Production Suite や EasyIP Setup Tool Plus を使って行うことがで きます。

Media Production Suite や EasyIP Setup Tool Plus は以下の Web サイトからダウンロードして入手することが できます。

日本語: https://panasonic.biz/cns/sav/ 英語 : https://pro-av.panasonic.net/

詳細は Media Production Suite や EasyIP Setup Tool Plusの Help ページで確認することができます。

- ソフトパネル接続時に設定する認証ユーザー名とパスワードを設定してください。
- 以下のメニューを実行し、Media Production Suite や EasyIP Setup Tool Plus からネットワーク設定の操作 を有効にする時間を設定します。

[13] System > User Auth > EasyIP Setup Limit

20min	Media Production Suite や EasylP Setup Tool Plus でのネットワーク設定操作を、本機
	起動後 20 分間のみ有効にします。
Unlimited	Media Production Suite や EasyIP Setup
	Tool Plus でのネットワーク設定操作を、常時
	有効にします。

EasyIP機器名称設定

Media Production Suite や EasyIP Setup Tool Plus では本機の固有名称が表示されます。

 以下のメニューを実行し、本機の名称を設定します。 初期値は AV-HSW10 と設定されています。

[13] System >

- Switcher Title
- 入力可能な文字数は1~20文字です。

< 使用可能な文字 >

A ~ Z、a ~ z、0 ~ 9、半角スペース、 !#\$%&'()@^`_{}-*=[];,.+|~:?<> /

自動色調整

<概要>

本機には複数のカメラを接続し、切り替えて使用しますが、各カメラの色特性が異なると切り替え時に違和感があります。 そのため、各カメラ単体での調整を終えたあとに1台のマスターカメラの色特性にその他のカメラの合わせこみを行います。 本機能はこの色特性合わせを簡易化するため、本機で調整を行う手段を提供します。



<設定>

- ①各カメラの機能を使用し、カメラ単体の調整を実施します。本機の機能ではありません。ご使用の機器の取扱説明書等をご確認ください。
- ②マスターカメラを決め、マクベスチャートの24点を マーカーに合わせる、またはマーカーを合わせて記録し ます。



- 本機能はマクベスチャートの利用を想定していますが、
 その他のカラーチャートを使用することも可能です。
- ③ その他のカメラを順にマスターカメラと同様にマクベス チャートの 24 点を合わせ、マスターカメラの記録を使 用し補正します。
 - 抽出した24点同士の比較を行いパラメータの決定を 行いますが、補正処理の特性上完全に合致するもので はありません。補正後の全体の誤差を最小にするよう 動作を行います。
 - 撮影条件の変化などカメラの設定を再調整した場合は、
 本機能を再度実施する必要があります。そのためカメ
 ラの自動調整機能は OFF に設定することを推奨します。

自動色調整

マスターカメラの記録

①以下のメニュー操作で対象の入力を選択します。

[19] Color Adjust > Target

②以下のメニュー操作で対象の入力にマーカーを表示しま す。

[19] Color Adjust > Marker

③以下のメニュー操作でマーカーの位置を設定します。

[19] Color Adjust > Left

- [19] Color Adjust > Top
- [19] Color Adjust > Bottom

[19] Color Adjust > Right

[19] Color Adjust > Set capture points

Left	点を生成したい領域の左端を指定します。
Тор	点を生成したい領域の上部を指定します。
Bottom	点を生成したい領域の下部を指定します。
Right	点を生成したい領域の右端を指定します。
Set capture	指定した領域で横6×縦4の24点を生成しま
points	す。



④以下のメニュー操作で各マーカーの位置を調整します。

[19] Color Adjust > Points > Point x

- ⑤以下のメニュー操作でマーカー位置の色を記録する場所 を選択します。
 - [19] Color Adjust > Parameter No

 ⑥以下のメニューで OSD/TIME ダイヤル (Execute) を押 すと、選択した場所に記録します。

[19] Color Adjust >
Capture for Master

すでに記録がある場合は上書きします。

⑦以下のメニュー操作で記録に名称を設定します。

[19] Color Adjust >

- Parameters > Parameter x > Name
- 16 文字以内の文字列を入力することができます。

その他のカメラの補正

①以下のメニュー操作で対象の入力を選択します。

[19] Color Adjust > Adjust Target

- ② マーカーを合わせます。
 - →「マスターカメラの記録」②~④を参照
- ③以下のメニュー操作で補正の基準となるマスターカメラ の記録を選択します。

[19] Color Adjust > Parameter No

④以下のメニューで OSD/TIME ダイヤル (Execute) を押 すと、色調整を行います。

[19] Color Adjust > Adjust Target

 このとき [19] Color Corrector > Enable Color Adjust が自動的に "Enable" に変更されます。補正 を無効にしたい場合は、"Disable" に変更してくださ い。

保証とアフターサービス(よくお読みください)

故障・修理・お取扱い・メンテナンス

などのご相談は、まず、

お買い上げの販売店

へ、お申し付けください。

お買い上げの販売店がご不明の場合は、当社 (裏表紙) までご連絡ください。 ※ 内容により、お近くの窓口をご紹介させていただく場合がございますので、ご了承ください。

■ 保証書

お買い上げ日・販売店名などの記入を必ずお確かめの上、お買い上げ の販売店からお受け取りください。 内容をよくお読みいただいた上、大切に保管してください。 万一、保証期間内に故障が生じた場合には、保証書記載内容に基づき、 「無料修理」させていただきます。

保証期間:お買い上げ日から本体1年間

■補修用性能部品 8年

当社では、ライブスイッチャーの補修用性能部品を、製造打ち切り後、 8年間保有しています。

※ 補修用性能部品とは、その製品の機能を維持するために必要な部品 です。

■ 定期メンテナンス (保守・点検)

定期メンテナンス(保守・点検)は、お客様が安心して機器をご使用い ただくために、定期的に必要なメンテナンスを行い、機器の機能を常 に良好な状態に維持するためのものです。 部品の摩耗、劣化、ゴミ、ほこりの付着などによる突発的な故障、ト ラブルを未然に防ぐとともに、安定した機能、性能を維持するために、 定期メンテナンスのご契約を推奨いたします。

なお、メンテナンス実施の周期、費用につきましては、機器のご使用 状況、時間、環境などにより変化します。 定期メンテナンス(有料)についての詳しい内容は、お買い上げの販売 店にご相談ください。

修理を依頼されるとき

この取扱説明書を再度ご確認の上、お買い上げの販売店までご連絡ください。

■保証期間中の修理は...

保証書の記載内容に従って、修理させていただきます。保証書をご覧 ください。

■保証期間経過後の修理は...

修理により、機能、性能の回復が可能な場合は、ご希望により有料で 修理させていただきます。

ご連絡いただきたい内容								
品名	コンパクトライブスイッチャー							
品番	AV-HSW10							
製造番号								
お買い上げ日								
故障の状況								

外形寸法図

単位:mm









電源:DC(---)16V専用ACアダプター

消費電力:3.0 A (48 W)

□□□ は安全項目です。

総合

動作周囲温度	0°C~40°C
動作周囲湿度	10%~90%(結露なきこと)
保存温度	0°C~40°C
保存湿度	10%~90%(結露なきこと)
質量	約 1.8 kg
外形寸法	254 mm × 67 mm × 175 mm(突起部含まず)
(幅×高さ×奥行き)	

映像系端子

	÷								
$\langle { m SDI} { m IN} 1 angle \sim$	4 系統								
〈SDI IN 4〉 端子	● コネクター	$BNC \times 4$							
	● フレームシン	ノクロナイザー、簡易カラーコレクターを搭載しています。							
	• (SDI IN 1)	、〈SDI IN 2〉端子は、簡易フォーマットコンバーター、〈SDI IN 3〉、〈SDI IN 4〉							
	端子は、高性能フォーマットコンバーターを搭載しています。								
	※ SDI IN 1 は HDMI IN 1 と排他です。								
	3G-SDI	3G-SDI、SMPTE424M準拠 (Level-A/Level-Bに対応)							
		• 0.8 V [p-p] ± 10 % (75 Ω)							
		● 自動イコライザー 100 m(ケーブル使用時)							
	HD-SDI	HD-SDI、SMPTE292M 準拠							
		● 0.8 V [p-p] ± 10 % (75 Ω)							
		● 自動イコライザー 100 m(ケーブル使用時)							
(HDMLIN 1),									
〈HDMI IN 2〉端子	映像フォーマン	ット入力:							
	720p/59.94	1 Hz、720p/50 Hz、1080i/59.94 Hz、1080i/50 Hz、							
	1080p/59.9	94 Hz、1080p/50 Hz、1080p/29.97 Hz、1080p/25 Hz、							
	1080p/24 H	Hz、1080p/23.98 Hz							
	PCフォーマッ	・ト入力(解像度、垂直周波数60Hz):							
	WSXGA+ (1	680×1050、60 Hz)、SXGA (1280×1024、60 Hz)、							
	WXGA (128	0×768、60 Hz)、XGA (1024×768、60 Hz)							
	モード:Full/	Fit-H/Fit-V							
	● コネクター	: HDMI × 2							
	● フレームシン	ノクロナイザー、簡易カラーコレクターを搭載しています。							
	● HDMI IN 端	子は、スケーラー機能を搭載しています。							
	● HDCP には	対応していません。							
	* HDMI IN 1	はSDIIN1と排他です。							
(SDI OUT 1),	2 系統								
〈SDI OUT 2〉 端子	● コネクター	$BNC \times 2$							
	• PGM、 PVV	V、CLN、MV、AUX1/2、Key Out を割り当てできます。							
	3G-SDI	3G-SDI、SMPTE424M 準拠 (Level-A に対応)							
		• 0.8 V [p-p] ± 10 % (75 Ω)							
	HD-SDI	HD-SDI、SMPTE292M 準拠							
		• 0.8 V [p-p] ± 10 % (75 Ω)							

〈HDMI OUT〉 端子	 1 系統、HDMI1.4b 対応 ● コネクター: HDMI × 1 ● スケーラー機能を搭載しています。 モード: Fit-V、Fit-H、Full、Full-90%、Full-80% 							
	• PGM、PV	W、CLN、MV、AUX1/2、Key Out を割り当てできます。						
〈LAN〉端子	 1000Base-T、AUTO-MDIX 対応(IP 信号伝送 / 制御用) 接続ケーブル: LAN ケーブル(カテゴリー 5e 以上)、最大 100 m、STP(Shielded Twisted Pair) ケーブルを推奨 コネクター: RJ-45 							
	 ■ IP 入力信号 IN 6~9 に割り当てられます。 ● IN 6、IN 7 : NDI High Bandwidth/HX1/HX2、SRT から選択できます。* ● IN 8、IN 9 : NDI High Bandwidth NDI αチャンネル入力に対応しています。 * ファームウェアを更新し、IP モードを変更することで変更可能 							
	 ■ IP 出力信号 OUT 4、OUT 5 に割り当てられます。 ● OUT 4、OUT 5 : NDI High Bandwidth、SRT、RTMP/RTMPS から選択できます。 ● PGM、PVW、CLN、MV、AUX1/2、Key Out、Still1、Still2 を割り当てできます。 ● NDI 出力は、i/p 変換機能を搭載しています。 ● 出力可能フォーマット: 1920 × 1080/60fps、50fps、30fps、25fps、24fps 							
〈USB〉端子	 UVC/UAC 出力用端子 OUT 6 に割り当てられます。 コネクター: USB3.2 Gen1 Type-C、USB バスパワー機能なし PGM、PVW、CLN、MV、AUX1/2、Key Out を割り当てできます。 スケーリング機能、i/p 変換機能を搭載しています。 出力可能フォーマット: 1920 × 1080/60fps、50fps、30fps、25fps、24fps 1280 × 720/60fps、50fps、30fps、25fps、24fps 							
システムフォーマット	1080/59.9 720/59.94	4p、50p、29.97p、25p、24p、23.98p、59.94i、50i p、50p						
信号処理	R:G:B	4:4:4 8bit / 4:2:2 10bit (HDMIのとき)						
	Y:Cb:Cr	4:2:2 8bit (NDI High Bandwidth、UVC のとき)						
	Y:Cb:Cr	4:2:0 8bit (NDI HX1/HX2、SRT、RTMP/RTMPSのとき)						
	Y:Cb:Cr	4:2:2 10bit						
ME数	1ME							

音声系端子

〈AUDIO IN〉 端子	L/1、R/2の2系統
	● コネクター:ピンジャック
	● 各出力へのエンベデッド機能を搭載しています。
	● ディレイ / レベル調整機能を搭載しています。
〈AUDIO OUT〉端子	ヘッドホンモニター用端子
	 コネクター:Φ 3.5 mm TRS
	● 出力音量調整機能を搭載しています。

同期系端子

〈REF〉端子	Genlock モード	Genlock モード:BB(ブラックバースト)、Tri-level Sync、内部同期から選択					
リファレンス入力	● BB モード、Tri-level Sync モード時は、ループスルー出力します。						
	● ループスルー出	力を使用しない場合は、75 Ωで終端してください。					
	● コネクター : Bl	NC × 2					
	• システムフォー	マットと同じフィールド周波数に対応					
	● 23.98 Hz および 24 Hz 時は、Tri-level 入力または内部同期のみに対応						
映像遅延時間	1 ライン(H) フレームシンクロナイザーの設定が [Off] で、アップ / ダウン						
		が動作していないとき					
	1フレーム (F)	フレームシンクロナイザーの設定がオン、またはアップ / ダウンコンバーター					
	が動作しているとき						
	● PinP、マルチビュー、ダウンコンバーター、HDMI IN/OUT を経由した場合、それぞれ最						
	大1フレームの)遅延が加わります。					
L	L						

制御系端子

〈LAN〉端子	1000Base-T、AUTO-MDIX 対応(IP 制御用) • 接続ケーブル:LAN ケーブル(カテゴリー 5e)、最大 100 m、STP(Shielded Twisted Pair) ケーブルを推奨 • コネクター:RJ-45
〈TALLY GPI〉端子	 INPUT:5入力汎用、フォトカプラー受け OUTPUT:8出力、R・G・Yタリー、汎用から選択 ALARM:1出力、オープンコレクター出力(負論理) ●コネクター:D-Sub 15pin
〈USB〉端子	● コネクター:USB2.0、Type-A、USB バスパワー機能あり USB メモリーを使用して、設定ファイル /Still データの保存 / 読み込み、ファームウェア アップデートを行います。

AC アダプター

E

定格入力 :AC (~) 100 V - 240 V、	
50 Hz/60 Hz、1.6 A - 0.9 A	
定格出力: DC (==) 16 V、4.06 A	

🗋 は安全項目です。

No.	サブメニュー	設定項目		設定値							
1	WIPE	1	BKGD Pattern		設定範囲	各パター	ン選択(31 ページ)				
					初期値	5					
		2	BKGD	Direction	設定範囲	Normal, I	Reverse, N/R				
			Transition		初期値	Normal					
				Border	設定範囲		On. Off		0.1 ~ 100.0		
					初期値	Border	Off	Width	5.0		
					設定範囲		0.0~100.0				
					初期値	Soft	0.0				
				Border Color			White Vellow Cyan		0.0 ~ 359.9		
					設定範囲		Green, Magenta, Red.		0.0 * 559.9		
					MACIDE 1	Load	Blue, Black	Hue			
					初期値	1	White		0.0		
					設定範囲		0.0 ~ 100.0		0.0 ~ 108.0		
					初期値	Sat	0.0	Lum	100.0		
				Position	設定範囲		-100.00 ~ 100.00		-100.00 ~ 100.00		
					初期値	X-Position	0.00	Y-Position	0.00		
		3	Key1 Pattern		設定範囲	各パター	<u>い</u> ン選択(36ページ)				
		Ŭ			初期値	5					
		4	Key1 Transition	Type	設定範囲						
		-			初期値	MIX	<u> </u>				
					設定範囲	Normal	Reverse				
				Reyout Fattern	如此。	Normal					
				Desition	初新恒	Normai	100.00 - 100.00		100.00 - 100.00		
				Position	一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一	X-Position	-100.00 ~ 100.00	Y-Position	-100.00 ~ 100.00		
		4			初期恒				0.00		
2	CBGD		CBGD Select								
				Laad	初期恒		d Dhua Dhaak				
			CBGD Main	Load							
					初期恒						
				Hue Sat Lum	設正 創田	120.0.00					
					初期個	0.0 - 100.0					
					設正 創田	100.0					
					初期1 						
					設正配田	100.0					
		3	CBGD Sub	Load	設正配田	White, Yellow, Cyan, Green, Magenta, Red, Blue, Black					
					初期恒	White					
				Hue	設定範囲	0.0 ~ 359.9					
					初期恒	0.0					
				Sat	設定範囲	0.0 ~ 100).0				
					初期値	0.0					
				Lum	設定範囲	0.0 ~ 108	3.0				
					初期値	100.0					
		4	CBGD Wash	Wash	設定範囲	On, Off					
					初期値	Off					
				Color	設定範囲	Dual, Ra	inbow				
					初期値	Dual					
				Rainbow Sat	設定範囲	0.0 ~ 100	0.0				
					初期値	100.0					
				Rainbow Lum	設定範囲	0.0 ~ 108	3.0				
1					初期値	100.0					

<u>セッティングメニュー一覧</u>

No. サブメニュー		設定	項目	設定値				
2 CBGD	5	CBGD Wave	Pattern	設定範囲	Sine, Sa	W		
				初期値	Sine			
			Cycle	設定範囲	0.0 ~ 100	0.0		
				初期値	0.0			
			Phase	設定範囲	-180.0 ~	180.0		
				初期値	0.0			
			Angle	設定範囲	0.0 ~ 360	0.0		
				初期値	0.0			
	6	CBGD Move	Move	設定範囲	Off, Roll,	Rotation		
				初期値	Off			
			Speed	設定範囲	-50.0 ~ 5	50.0		
				初期値	1.0			
3 Key	1	Key Select		設定範囲	Key1, Ke	ey2		
				初期値	Key1			
	2	Кеу Туре		設定範囲	Lum (Ch	romaOff), Lum (Chroma	On), Line	ear, Chroma, Full
				初期値	Linear		,,	· · ·
	3	Fill		設定範囲	Bus, Mat	tte		
				初期値	Bus			
	4	PVW		設定範囲	Off, On			
				初期値	Off			
	5	Key Adjust	Clip	設定範囲	0.0 ~ 108	8.0		
				初期値	0.0			
			Gain	設定範囲	0.0 ~ 200	0.0		
				初期値	100.0			
			Densitv	設定範囲	0.0 ~ 10	0.0		
				初期値	100.0			
			Invert	設定範囲	On, Off			
				初期値	Off			
	6	Fill Matte	Load	設定範囲	White, Ye	ellow, Cyan, Green, Mac	genta, Re	d, Blue, Black
				初期値	White			
			Hue	設定範囲	0.0 ~ 359	9.9		
				初期値	0.0			
			Sat	設定範囲	0.0 ~ 100	0.0		
				初期値	0.0			
			Lum	設定範囲	0.0 ~ 108	3.0		
				初期値	100.0			
	7	Edge	Туре	設定範囲	Off, Bord	ler, Drop, Shadow, Outli	ne	
		0		初期値	Off			
			Width	設定範囲	0~4			
				初期値	2			
			Direction	設定範囲	0. 45. 90	. 135. 180. 225. 270. 31	5	
				初期値	0		-	
			Density	設定範囲	25% 509	% 75% 100%		
				初期値	100%	, ,		
			Fill	設定範囲	Color. Cl	3GD1, CBGD2, Still1 Si	till2	
				初期値	Color	,,,, _		
			Color			White, Yellow, Cvan		0.0 ~ 359.9
				設定範囲		Green, Magenta, Red,		
					Load	Blue, Black	Hue	
				初期値		Black		0.0
				設定範囲	Set	0.0 ~ 100.0	1	0.0 ~ 108.0
				初期値	381	0.0	Lum	0.0

No.	サブメニュー		設定	項目	設定値						
3	Кеу	8	Mask	Size	設定範囲	Off, Man	ual, 4:3				
					初期値	Off					
				Invert	設定範囲	On, Off					
					初期値	Off					
				Position	設定範囲		-50.00 ~ 5	0.00		-50.00 ~ 50.00	
					初期値	Left	-25.00		Тор	25.00	
					設定範囲		-50.00 ~ 5	0.00		-50.00 ~ 50.00	
					初期値	Bottom	-25.00		Right	25.00	
		9	PinP	PinP	設定範囲	On. Off					
					初期値	Off					
				Shape	設定範囲	Square	Circle Hear	t Flower St	ar		
					初期値	Square		.,			
				Density	設定範囲	0.0~100	0				
				Density	初期値	100.0	0				
				Full Kov	設定範囲	On Off					
				i uli itey		On, On					
				Bordor	初知但		Off On			0.1~100.0	
				Border		Border			Width	5.0	
					初期恒					5.0	
					如期病	Soft	0.0~100.0		Mode		
					初期恒		0.0			FIX	
					設定範囲		Lood	Blue Black			
						-	LUau	Black			
						-		0.0 ~ 359.9)		
					初期値	Color	Hue	0.0	<u> </u>		
								0.0 ~ 100.0)		
					初期値	-	Sat	0.0			
						-		0.0 ~ 108		0	
					初期値	-	Lum	0.0			
				Position	設定範囲	X-	-100.00 ~	100.00	Y-	-100.00 ~ 100.00	
					初期値	Position	0.00		Position	0.00	
					設定範囲		0 00 ~ 100	00			
					初期値	Size	25.00				
				Trim	設定範囲		Off On			Off On	
					初期値	Trim	Off		Pair	Off	
					設定範囲		16.9 12.9	9.9 7.9 6.9) Manual		
					初期値	Preset	16:9		,		
					設定範囲			-50 00 ~ 5	0.00		
					初期値	-	Left	-50.00			
					設定範囲	-		-50.00 ~ 5	0.00		
					初期値	-	Тор	50.00			
					設定範囲	Adjust		_50.00 ~ 5	0.00		
					如期値	-	Bottom	-50.00	0.00		
					設定範囲	-		-50.00 50.00 50.00			
					初期値	-	Right	50.00	0.00		
				Sync			Off X V C	enter		Execute	
				Cyno	設定範囲	Symmetry	Same		Copy to		
					初期値		Off		KEY		
		10	Key Signal		設定範囲	Couplina	, Independe	ent	1	1	
			Coupling		初期値	Coupling					
		11	Key Prioritv	Key	設定範囲	1st, 2nd					
					初期値	2nd					
1	1		1	1		1					

No.	サブメニュー		設定」	項目		設定値
4	ChromaKey	1	Marker		設定範囲	On, Off
					初期値	Off
		2	Sample		設定範囲	Execute
					初期値	Execute
		3	Marker	X-Position	設定範囲	-50.00 ~ 50.00
			Position		初期値	0.00
				Y-Position	設定範囲	-50.00 ~ 50.00
					初期値	0.00
				Size	設定範囲	1.00 ~ 80.00
					初期値	10.00
		4	Marker Aspect		設定範囲	-50.00 ~ 50.00
					初期値	0.00
		5	Ref Adjust	Hue	設定範囲	0.0 ~ 359.9
					初期値	354.0
				Sat	設定範囲	0.0 ~ 100.0
					初期値	100.0
	_			Lum	設定範囲	0.0 ~ 108.0
					初期値	7.00
		6	Y-Influence		設定範囲	0.0 ~ 100.0
					初期値	0.0
		7	Radius	Hue	設定範囲	0.0 ~ 100.0
					初期値	100.0
				Sat	設定範囲	0.0 ~ 100.0
					初期値	50.0
		8	Soft		設定範囲	0.0 ~ 100.0
					初期値	0.0
		9	Cancel		設定範囲	0.0 ~ 100.0
					初期値	0.0

No.	サブメニュー		設定	項目		設定値
5	Time	1	BKGD		設定範囲	0 ~ 999 (Frame)
					初期値	1s00f
		2	Key1		設定範囲	0 ~ 999 (Frame)
					初期値	1s00f
		3	Key2		設定範囲	0 ~ 999 (Frame)
					初期値	1s00f
		4	FTB	Trans Time	設定範囲	0 ~ 999 (Frame)
					初期値	1s00f
				Source	設定範囲	Still1, Still2, CBGD1, CBGD2, White, Black
					初期値	Black
				Mute	設定範囲	Off, On
					初期値	Off
		5	Effect Dissolve		設定範囲	0 ~ 999 (Frame)
					初期値	1s00f
		6	AUX1 Bus	Transition	設定範囲	Off, On
			Trans		初期値	Off
				Trans Time	設定範囲	0 ~ 999 (Frame)
					初期値	1s00f
		7	7 AUX2 Bus Trans	Transition	設定範囲	Off, On
					初期値	Off
				Trans Time	設定範囲	0 ~ 999 (Frame)
					初期値	1s00f
		8	OUT4(IP	Transition	設定範囲	Off, On
			OUT1) Trans		初期値	Off
				Trans Time	設定範囲	0 ~ 999 (Frame)
					初期値	1s00f
		9	OUT5(IP OUT2) Trans	Transition	設定範囲	Off, On
					初期値	Off
				Trans Time	設定範囲	0 ~ 999 (Frame)
					初期値	1s00f
6	Still	1	Still Select		設定範囲	Still1, Still2
					初期値	Still1
		2	Key Status		設定範囲	On, Off
					初期値	-
		3	Capture		設定範囲	Execute
					初期値	
		4	Capture	Video	設定範囲	AUX1, AUX2
			Setting		初期値	AUX1
				Key Enable	設定範囲	On, Off
					初期値	On
				Кеу	設定範囲	AUX1, AUX2
					初期値	AUX1
				Review	設定範囲	On, Off
					初期値	On
		5	Test Pattern	Load	設定範囲	Execute
1					初期値	

<u>セッティングメニュー一覧</u>

No.	サブメニュー		設定	項目		設定値				
7	7 Shot Memory	1	Target Select	BKGD	設定範囲	Torgot	On, Off	VDT	On, Off	
					初期値	laiget	On		On	
				Key1	設定範囲	Target	On, Off	VDT	On, Off	
					初期値	larget	On		On	
				Key2	設定範囲	Torgot	On, Off	VDT	On, Off	
					初期値	larget	On		On	
				AUX1	設定範囲	On, Off				
					初期値	On				
				AUX2	設定範囲	On, Off				
					初期値	On				
				CBGD	設定範囲	On, Off				
					初期値	On				
		2	Effect		設定範囲	Cut, Dissolve				
					初期値	Dissolve				
		3	Hue Path		設定範囲	Short, Long	g, CW, CCW			
					初期値	Short				
		4	XPT Disable		設定範囲	Off, On				
					初期値	Off				

No. サブメニュー	設定	E項目		設定値
8 XPT Assign	1 XPT1		动宁筠田	IN1 ~ 9(*********), Black, CBGD1, CBGD 2, CBAR, Still1V,
				Still1K, Still2V, Still2K, CLN, Key Out, None
			初期値	IN1
	2 XPT2		三九六公田	IN1 ~ 9(*********), Black, CBGD1, CBGD 2, CBAR, Still1V,
			設正軋囲	Still1K, Still2V, Still2K, CLN, Key Out, None
			初期値	IN2
	3 XPT3		动宁筠田	IN1 ~ 9(*********), Black, CBGD1, CBGD 2, CBAR, Still1V,
				Still1K, Still2V, Still2K, CLN, Key Out, None
			初期値	IN3
	4 XPT4		动宁筠田	IN1 ~ 9(*********), Black, CBGD1, CBGD 2, CBAR, Still1V,
				Still1K, Still2V, Still2K, CLN, Key Out, None
			初期値	IN4
	5 XPT5		=九-古-25-四	IN1 ~ 9(*********), Black, CBGD1, CBGD 2, CBAR, Still1V,
			設正範囲	Still1K, Still2V, Still2K, CLN, Key Out, None
			初期値	IN5
	6 XPT6		-1. -1.	IN1 ~ 9(*********), Black, CBGD1, CBGD 2, CBAR, Still1V,
			設正軋囲	Still1K, Still2V, Still2K, CLN, Key Out, None
			初期値	IN6
	7 XPT7		設定新田	IN1 ~ 9(*********), Black, CBGD1, CBGD 2, CBAR, Still1V,
				Still1K, Still2V, Still2K, CLN, Key Out, None
			初期値	IN7
	8 XPT8		設定新田	IN1 ~ 9(*********), Black, CBGD1, CBGD 2, CBAR, Still1V,
				Still1K, Still2V, Still2K, CLN, Key Out, None
			初期値	IN8
	9 XPT9		設定新田	IN1 ~ 9(*********), Black, CBGD1, CBGD 2, CBAR, Still1V,
			政化地西	Still1K, Still2V, Still2K, CLN, Key Out, None
			初期値	IN9
	10 XPT10		設定範囲	IN1 ~ 9(*********), Black, CBGD1, CBGD 2, CBAR, Still1V,
			政化型四	Still1K, Still2V, Still2K, CLN, Key Out, None
			初期値	CBAR
	11 XPT11		設定範囲	IN1 ~ 9(*********), Black, CBGD1, CBGD 2, CBAR, Still1V,
			政化地西	Still1K, Still2V, Still2K, CLN, Key Out, None
			初期値	CBGD1
	12 XPT12		設定新田	IN1 ~ 9(*********), Black, CBGD1, CBGD 2, CBAR, Still1V,
				Still1K, Still2V, Still2K, CLN, Key Out, None
			初期値	CBGD2
	13 Switch Timing		設定範囲	Any, Field1, Field2
			初期値	Any

<u>セッティングメニュー一覧</u>

No.	サブメニュー		設定	項目	設定値		
9	MultiView	1	Split		設定範囲	4Split, 5-aSplit, 5-bSplit, 6-aSplit, 6-bSplit, 9Split, 10-aSplit, 10-bSplit, 12Split, 16Split	
	*********				初期値	10-aSplit	
	現在設定されてい	2	Size		設定範囲	Fit, SQ	
	る系材名				初期値	SQ	
		3	Source Select	Pos1 Source	設定範囲	IN1 ~ 9 (*********), CBAR, CBGD1, CBGD2, Still1V, Still1K, Still2V, Still2K, PGM, PVW, CLN, Key Out, AUX1, AUX2, MV, Clock, Black, Analog IN, IP OUT1, IP OUT2 *	
					初期値	PGM	
				Pos2 Source	設定範囲	IN1 ~ 9 (********), CBAR, CBGD1, CBGD2, Still1V, Still1K, Still2V, Still2K, PGM, PVW, CLN, Key Out, AUX1, AUX2, MV, Clock, Black, Analog IN, IP OUT1, IP OUT2 *	
					初期値	PVW	
				Pos3 Source	設定範囲	IN1 ~ 9 (********), CBAR, CBGD1, CBGD2, Still1V, Still1K, Still2V, Still2K, PGM, PVW, CLN, Key Out, AUX1, AUX2, MV, Clock, Black, Analog IN, IP OUT1, IP OUT2 [*]	
					初期値	IN1	
				Pos4 Source	設定範囲	IN1 ~ 9 (*********), CBAR, CBGD1, CBGD2, Still1V, Still1K, Still2V, Still2K, PGM, PVW, CLN, Key Out, AUX1, AUX2, MV, Clock, Black, Analog IN, IP OUT1, IP OUT2 *	
					初期値	IN2	
				Pos5 Source	設定範囲	IN1 ~ 9 (*********), CBAR, CBGD1, CBGD2, Still1V, Still1K, Still2V, Still2K, PGM, PVW, CLN, Key Out, AUX1, AUX2, MV, Clock, Black, Analog IN, IP OUT1, IP OUT2 *	
					初期値	IN3	
				Pos6 Source	設定範囲	IN1 ~ 9 (********), CBAR, CBGD1, CBGD2, Still1V, Still1K, Still2V, Still2K, PGM, PVW, CLN, Key Out, AUX1, AUX2, MV, Clock, Black, Analog IN, IP OUT1, IP OUT2 *	
					初期値	IN4	
				Pos7 Source	設定範囲	IN1 ~ 9 (*********), CBAR, CBGD1, CBGD2, Still1V, Still1K, Still2V, Still2K, PGM, PVW, CLN, Key Out, AUX1, AUX2, MV, Clock, Black, Analog IN, IP OUT1, IP OUT2 *	
					初期値	IN5	
				Pos8 Source	設定範囲	IN1 ~ 9 (*********), CBAR, CBGD1, CBGD2, Still1V, Still1K, Still2V, Still2K, PGM, PVW, CLN, Key Out, AUX1, AUX2, MV, Clock, Black, Analog IN, IP OUT1, IP OUT2 *	
					初期値	IN6	
				Pos9 Source	設定範囲	IN1 ~ 9 (********), CBAR, CBGD1, CBGD2, Still1V, Still1K, Still2V, Still2K, PGM, PVW, CLN, Key Out, AUX1, AUX2, MV, Clock, Black, Analog IN, IP OUT1, IP OUT2 *	
					初期値	IN7	
				Pos10 Source	設定範囲	IN1 ~ 9 (********), CBAR, CBGD1, CBGD2, Still1V, Still1K, Still2V, Still2K, PGM, PVW, CLN, Key Out, AUX1, AUX2, MV, Clock, Black, Analog IN, IP OUT1, IP OUT2 *	
					初期値	IN8	

※ IP モードが Normal 以外の場合、IP OUT2 は非表示です。

<u>セッティングメニュー一覧</u>

No.	サブメニュー		設定	項目		設定値
9	MultiView ********: 現在設定されてい	3	Source Select	Pos11 Source	設定範囲	IN1 ~ 9 (*********), CBAR, CBGD1, CBGD2, Still1V, Still1K, Still2V, Still2K, PGM, PVW, CLN, Key Out, AUX1, AUX2, MV, Clock, Black, Analog IN, IP OUT1, IP OUT2 *
	る素材名				初期値	IN9
				Pos12 Source	設定範囲	IN1 ~ 9 (********), CBAR, CBGD1, CBGD2, Still1V, Still1K, Still2V, Still2K, PGM, PVW, CLN, Key Out, AUX1, AUX2, MV, Clock, Black, Analog IN, IP OUT1, IP OUT2 *
					初期値	Still1V
				Pos13 Source	設定範囲	IN1 ~ 9 (*********), CBAR, CBGD1, CBGD2, Still1V, Still1K, Still2V, Still2K, PGM, PVW, CLN, Key Out, AUX1, AUX2, MV, Clock, Black, Analog IN, IP OUT1, IP OUT2 *
					初期値	Still2V
				Pos14 Source	設定範囲	IN1 ~ 9 (********), CBAR, CBGD1, CBGD2, Still1V, Still1K, Still2V, Still2K, PGM, PVW, CLN, Key Out, AUX1, AUX2, MV, Clock, Black, Analog IN, IP OUT1, IP OUT2 ^{**}
					初期値	CBAR
				Pos15 Source	設定範囲	IN1 ~ 9 (*********), CBAR, CBGD1, CBGD2, Still1V, Still1K, Still2V, Still2K, PGM, PVW, CLN, Key Out, AUX1, AUX2, MV, Clock, Black, Analog IN, IP OUT1, IP OUT2 [*]
					初期値	CBGD1
				Pos16 Source	設定範囲	IN1 ~ 9 (*********), CBAR, CBGD1, CBGD2, Still1V, Still1K, Still2V, Still2K, PGM, PVW, CLN, Key Out, AUX1, AUX2, MV, Clock, Black, Analog IN, IP OUT1, IP OUT2 *
					初期値	CBGD2
		4	MV Frame		設定範囲	LUM0%, LUM25%, LUM50%, LUM75%, LUM100%, Off
					初期値	LUM75%
		5	MV Character		設定範囲	LUM0%, LUM25%, LUM50%, LUM75%, LUM100%, Off
					初期値	LUM75%
		6	MV Label		設定範囲	On, Off
					初期値	On
		7	Red Tally	Box	設定範囲	On, Off
					初期値	Off
				Label Left	設定範囲	On, Off
					初期値	Off
				Label Right	設定範囲	On, Off
			0		初期値	
		8	Green Tally	вох	設正配囲	Un, UT
					110-11110	
				Laper Leit	取化1110000000000000000000000000000000000	
				Labol Picht	初期値	
				Laber Right	如相値	0ff

※ IP モードが Normal 以外の場合、IP OUT2 は非表示です。

No.	サブメニュー		設定	項目		設定値
9	MultiView	9	Yellow Tally	Box	設定範囲	On, Off
					初期値	Off
				Label Left	設定範囲	On, Off
					初期値	Off
				Label Right	設定範囲	On, Off
					初期値	Off
		10	Display	Level Meter	設定範囲	OFF, IN ON, OUT ON, IN/OUT ON
					初期値	OFF
				Input Status	設定範囲	On, Off
					初期値	On
				Marker	設定範囲	4:3, 16:9, Off
					初期値	Off
				Marker Size	設定範囲	80 ~ 100%
					初期値	95%

上位階層

No.	サブメニュー		設定工	項目			
10	Input	1	IN1(SDI1/			下位階層 A に移行	
			HDMI1)				
		2	IN2(SDI IN2)				
		3	IN3(SDI IN3)				
		4	IN4(SDI IN4)	==	次の階層のた		
		5	IN5(HDMI IN2)	衣示のみ	めのメニュー		
		6	IN6(IP IN1)			下位階層 B に移行	
		7	IN7(IP IN2)				
		8 IN8(IP IN3)					
		9	IN9(IP IN4)				

下位階層 A

No.	サブメニュー		設定	項目			設定値		
	SDI1/HDMI1	1	SDI/HDMI		設定範囲	SDI, HDI	II		
					初期値	SDI			
	SDI IN XX	2	Status	Format					
			Information	Audio	表示のみ				
				Status					
		3	FS Mode		設定範囲	Off, Norn	nal, Auto		
					初期値	Auto			
		4	FS Delay		司中午日	0F ~ 6F			
					マルモービビ	• SDI IN	1は0F~2F		
					初期値	0F			
		5	Freeze		設定範囲	Disable,	Enable		
					初期値	Disable			
		6	Freeze Select		設定範囲	Frame, F	ield		
					初期値	Frame			
		7	Name Type		設定範囲	Default,	User		
					初期値	Default			
		8	Name		設定範囲	32 文字ま	まで 設定可能		
					初期値				
		9	Up/Down	Move Detect	設定範囲	1~5			
			Converter		初期値	5			
				Sharp	設定範囲	1~5			
					初期値	3			
		10	Color Correct	C/C	設定範囲	On, Off			
					初期値	Off			
				C/C Process	設定範囲	V O sin	0.0 ~ 200.0	Destantal	-20.0 ~ 20.0
					初期値	T-Gain	100.0	recestal	0.0
					設定範囲	C. Calir	0.0 ~ 200.0	Live	0.0 ~ 359.9
					初期値	C-Gain	100.0	Hue	0.0

No.	サブメニュー		設定	項目	設定値				
	SDI IN XX	11	Camera	IP Address	設定範囲	IP Addre	ss 選択		
			Setting		初期値				
				Port	設定範囲	1 ~ 6553	5		
					初期値	80			
				Edit IP Address	設定範囲	Execute			
					初期値			-	
				Scan IP Address	設定範囲	Execute			
					初期値				
				Edit User Name	設定範囲				
					初期値				
				Edit Password	設定範囲	******			
					初期値				
				Name	設定範囲	カメラに	登録された名前		
					初期値				
				Network Status	設定範囲	No IP Ad Connecte	dress, Now Checking… ed	., Connect	ted, Unauthorized, Not
					初期値	No IP Ad	dress		
				Red Tally	設定範囲	Disable,	Enable		
					初期値	Enable			
				Green Tally	設定範囲	Disable,	Enable		
					初期値	Enable			
				Yellow Tally	設定範囲	Disable,	Enable		
					初期値	Enable			
	HDMI IN XX	2	Status	Size					
			Information	Dot Clock					
				H-Frequency	表示のみ				
				V-Frequency					
				Status					
		3	Freeze		設定範囲	Disable,	Enable		
					初期値	Disable			
		4	Freeze Select		設定範囲	Frame, F	ield		
					初期値	Frame			
		5	Limited		設定範囲	On, Off			
					初期値	Off			
		6	Name Type		設定範囲	Default, I	User		
					初期値	Default			
		7	Name		設定範囲	32 文字書	に で設定可能		
					初期値				
		8	Scale		設定範囲	Fit-V,Fit-I	H,Full		
					初期値	Full			
		9	Color Correct	C/C	設定範囲	On, Off			
					初期値	Off			
			C/C Process	設定範囲	V Gain	0.0 ~ 200.0	Pedestal	-20.0 ~ 20.0	
				初期値	I-Galli	100.0	- euesial	0.0	
					設定範囲		0.0 ~ 200.0	Цис	0.0 ~ 359.9
					初期値	C-Gain	100.0	nue	0.0

No.	サブメニュー		設定	項目		設定値
	HDMI IN XX	10	Camera	IP Address	設定範囲	IP Address 選択
			Setting		初期値	
				Port	設定範囲	1 ~ 65535
					初期値	80
				Edit IP Address	設定範囲	Execute
					初期値	
				Scan IP Address	設定範囲	Execute
					初期値	
				Edit User Name	設定範囲	
					初期値	
				Edit Password	設定範囲	*****
					初期値	
				Name	設定範囲	カメラに登録された名前
					初期値	
				Network Status	設定範囲	No IP Address, Now Checking, Connected, Unauthorized, Not Connected
					初期値	No IP Address
				Red Tally	設定範囲	Disable, Enable
					初期値	Enable
				Green Tally	設定範囲	Disable, Enable
					初期値	Enable
				Yellow Tally	設定範囲	Disable, Enable
					初期値	Enable

下位階層 B

No.	サブメニュー		設定工	項目		設定値
	IP IN1,2	1	Streaming		設定範囲	NDI HX, SRT(以下選んだソース表示)
			Mode		初期値	NDIJHX
	IP IN3,4	1	Streaming		設定範囲	NDI
			Mode		初期値	NDI
	NDI IN XX	2	Status	Format	_	
			Information	Sampling Rate		
				Audio Channel		
				Frame Data	表示のみ	
				Codec		
				Streaming Mode		
				Status		
		3	Alpha Settings	Use Alpha	設定範囲	Disable, Enable
					初期値	Disable
				Туре	-表示のみ	
				Alpha Signal		
				Key Source	設定範囲	White, Black
				BKGD	初期値	White
		4	Machine Name		実売のみ	
		5	Source Name		12/10/07	
		6	Scan Mode		設定範囲	HB/HX v2, HX v1
					初期値	HB/HX v2
		7	Scan		設定範囲	別メニュー移行(スキャン結果一覧)
					初期値	
		8	Protocol		設定範囲	TCP, UDP
					初期値	TCP
		9	Group	Group	設定範囲	Disable, Enable
					初期値	Disable
				Group Name	設定範囲	64 文字まで設定可能
					初期値	

No.	サブメニュー		設定	項目		設定値
	NDI IN XX	10	Use Discovery	Use Discovery	設定範囲	Disable, Enable
			server	server	初期値	Disable
				Discovery	設定範囲	IP Address 入力
				server IP	初期値	
		11	RTSP	Port	設定範囲	1 ~ 65535
					初期値	554
				Request URL	設定範囲	255 文字まで設定可能
					初期値	MediaInput/h264/stream_1
				Connect	設定範囲	Execute
					初期値	
		12	Name Type		設定範囲	Default, User
					初期値	Default
		13	Name		設定範囲	32 文字まで設定可能
					初期値	
		14	Camera	Control	設定範囲	Panasonic, NDI
			Setting		初期値	Panasonic
				IP Address	設定範囲	IP Address 選択
					初期値	
				Port	設定範囲	1 ~ 65535
					初期値	80
				Edit IP Address	設定範囲	Execute
					初期値	
				Scan IP Address	設定範囲	Execute
					初期値	
				Edit User Name	設定範囲	
					初期値	
				Edit Password	設定範囲	*****
					初期値	
				Name	設定範囲	カメラに登録された名前
					初期値	
				Network Status	設定範囲	No IP Address, Now Checking, Connected, Unauthorized, Not Connected
					初期値	No IP Address
				Red Tally	設定範囲	Disable, Enable
					初期値	Enable
				Green Tally	設定範囲	Disable, Enable
					初期値	Enable
				Yellow Tally	設定範囲	Disable, Enable
					初期値	Enable

No.	サブメニュー		設定	項目	設定値			
	SRT IN XX	2	Status	Format		映像フォーマット (1080/59.94p など)		
			Information	Sampling Rate				
				Audio Channel	表示のみ			
				Codec		H.264/H.265		
				Status				
		3	Name Type		設定範囲	Default, User		
					初期値	Default		
		4	Name		設定範囲	32 文字まで設定可能		
					初期値			
		5	Mode		設定範囲	Caller, Listener		
					初期値	Caller		
		6	Server URL		設定範囲	URL を入力。1~254 文字		
					初期値			
		7	Server Port		設定範囲	0 ~ 65535		
					初期値	30000		

No.	サブメニュー		設定	項目		設定値
	SRT IN XX	8	Stream ID		設定範囲	512 文字まで設定可能
					初期値	
		9	Port		設定範囲	1024 ~ 65535
					初期値	2020
		10	Encryption		設定範囲	Disable, Enable
					初期値	Disable
		11	Passphrase		設定範囲	10~79 文字まで設定可能
					初期値	
		12	2 Camera Setting	IP Address	設定範囲	IP Address 選択
					初期値	
				Port	設定範囲	1 ~ 65535
					初期値	80
				Edit IP Address	設定範囲	Execute
					初期値	
				Scan IP Address	設定範囲	Execute
					初期値	
				Edit User Name	設定範囲	
					初期値	
				Edit Password	設定範囲	*****
					初期値	
				Name	設定範囲	カメラに登録された名前
					初期値	
				Network Status	設定範囲	No IP Address, Now Checking, Connected, Unauthorized, Not Connected
					初期値	No IP Address
				Red Tally	設定範囲	Disable, Enable
					初期値	Enable
				Green Tally	設定範囲	Disable, Enable
					初期値	Enable
				Yellow Tally	設定範囲	Disable, Enable
					初期値	Enable

上位階層

No.	サブメニュー		設定I	頁目	設定値				
11	Output	1 OUT1(SDI				下位階層Aに移行			
			OUT1)						
		2	OUT2(SDI			下位階層Aに移行			
			OUT2)	- 表示のみ -	次の階層のた めのメニュー				
		3	OUT3(HDMI			下位階層Bに移行			
			OUT)						
			OUT4(IP			下位階層Cに移行			
			OUT1)						
			OUT5(IP			下位階層Cに移行			
			OUT2)						
		6	OUT6(UVC			下位階層Dに移行			
			OUT)						

下位階層 A

No.	サブメニュー		設定項目	設定値			
	SDI OUT XX	1 Assign		設定範囲	PGM, PVW, CLN, AUX1, AUX2, MV, Key Out		
				初期値	PGM		

下位階層 B

No.	サブメニュー		設定項目		設定値
	HDMI OUT	1	Assign	設定範囲	PGM, PVW, CLN, AUX1, AUX2, MV, Key Out
				初期値	MV
		2	2 Size	設定範囲	Auto, XGA, WXGA, SXGA, WSXGA+, Native
				初期値	Auto
		3	Color	設定範囲	Auto, RGB, YUV444, YUV422
				初期値	Auto
		4	Scale	設定範囲	Fit-V, Fit-H, Full, Full90%, Full80%
				初期値	Full
		5	Move Detect	設定範囲	1~5
				初期値	5

下位階層 C

No.	サブメニュー	設定項目			設定値			
	IP OUT XX	1	Streaming		設定範囲	NDI, SRT, RTMP(以下選んだソース表示)		
			Mode		初期値	NDI		
		2	Streaming Link		設定範囲	On, Off		
					初期値	Off		
	NDI OUT XX	3	Assign		設定範囲	PGM, PVW, CLN, AUX1, AUX2, MV, Key Out, Still1, Still2		
					初期値	PGM		
		4	Machine Name		設定範囲	20 文字まで		
					初期値	AV-HSW10		
		5	Source Name	表示のみ	設定範囲	32 文字まで		
					初期値	NDI Device xx		
		6	Protocol		設定範囲	TCP, UDP		
					初期値	TCP		
		7	Multicast	Multicast	設定範囲	Disable, Enable		
					初期値	Disable		
				IP Address	設定範囲	IP Address 入力		
					初期値	239.192.0.30		
				Subnet Mask	設定範囲	IP Address 入力		
					初期値	255.0.0.0		
				TTL/HOP Limit	設定範囲	1 ~ 254		
					初期値	16		
		8	Group	Group	設定範囲	Disable, Enable		
					初期値	Disable		
				Group Name	設定範囲	64 文字まで設定可能		
					初期値			
		9	Use Discovery	Use Discovery	設定範囲	Disable, Enable		
			server	server	初期値	Disable		
				Discovery server	設定範囲	IP Address 入力		
				IP	初期値			

No. サブメニュー	設定項目	設定値
SRT OUT XX	3 Assign	設定範囲 PGM, PVW, CLN, AUX1, AUX2, MV, Key Out, Still1, Still2
		初期值 PGM
	4 Assign STDBY	設定範囲 PGM, PVW, CLN, AUX1, AUX2, MV, Key Out, Still1, Still2
		初期值 PGM
	5 Mode	設定範囲 Caller, Listener
		初期值 Caller
	6 Destination	設定範囲 URL を入力。1~254 文字
	URL	初期值
	7 Destination	設定範囲 0~65535
	Port	初期值 30000
	8 Stream ID	設定範囲 512 文字まで設定可能
		初期值
	9 Port	設定範囲 1024 ~ 65535
		初期值 2020
	10 TTL/HOP Limit	設定範囲 1~254
		初期值 64
	11 Latency(ms)	設定範囲 0~9999
		初期值 20
	12 Encryption	設定範囲 Disable, AES128, AES256
		初期值 Disable
	13 Passphrase	設定範囲 10~79 文字まで設定可能
		初期値
	14 Codec	設定範囲 H.264, H.265
		初期値 H.264
	15 Rate Control	設定範囲 CBR, VBR
	Mode	初期值 CBR
	16 Target bit rate	設定範囲 4Mbps, 8Mbps, 10Mbps, 14Mbps, 20Mbps, 24Mbps
		初期值 14Mbps
	17 Max bit rate	設定範囲 4Mbps, 8Mbps, 10Mbps, 14Mbps, 20Mbps, 24Mbps
		初期值 14Mbps

<u>セッティングメニュー一覧</u>

No.	サブメニュー		設定項目	設定値			
	RTMP OUT XX	3	Assign	設定範囲	PGM, PVW, CLN, AUX1, AUX2, MV, Key Out, Still1, Still2		
				初期値	PGM		
		4	Assign STDBY	設定範囲	PGM, PVW, CLN, AUX1, AUX2, MV, Key Out, Still1, Still2		
				初期値	PGM		
		5	Server	設定範囲	1~3		
				初期値	1		
		6	Server URL	設定範囲	URL を入力。1~254 文字		
				初期値			
		7	Stream Key	設定範囲	512 文字まで設定可能		
				初期値			
		8	Timeout (sec)	設定範囲	1 ~ 30		
				初期値	10		
		9	Codec	設定範囲	H.264		
				初期値	H.264		
		10	Rate Control	設定範囲	CBR, VBR		
			Mode	初期値	CBR		
		11	Target bit rate	設定範囲	4Mbps, 8Mbps, 10Mbps, 14Mbps, 20Mbps, 24Mbps		
				初期値	14Mbps		
		12	Max bit rate	設定範囲	4Mbps, 8Mbps, 10Mbps, 14Mbps, 20Mbps, 24Mbps		
				初期値	14Mbps		

下位階層 D

No.	サブメニュー	設定項目			設定値			
	UVC OUT	1	Assign		設定範囲	PGM, PVW, CLN, AUX1, AUX2, MV, Key Out		
					初期値	PGM		
		2	2 Menu Out	設定範囲	Off, On			
					初期値	Off		
			Mode		設定範囲	Normal, 720p		
					初期値	Normal		

No.	サブメニュー		設定	項目	設定値						
12	Config	1	Operate	Menu Out	設定範囲	SDI OUT	2, HDMI OUT, SDI2+HDMI				
					初期値	SDI2+HE	DMI				
				Menu Size	設定範囲	FULL, U	oper-Left, Upper-Right, Lower-Right, Lower-Left				
					初期値	FULL					
				Menu Back	設定範囲	70%, 80	%, 90%, 100%				
					初期値	100%					
				Bus Mode	設定範囲	A/B PGI	A/B, PGM-A/PST-B, PGM-B/PST-A				
				Bue mode	初期値	PGM-A/PST-B					
				Time I Init	設定範囲	Sec. Frame					
						Sec.					
				Delegation	設定範囲	On Off					
				Delegation	<u>□</u> 初期値						
				Fodor	100 一 100 -						
				Fauer	武 上 昭 四		LET I, BRODTRET I, NO ASSIGN				
			Kaud (O Limb		初期恒	DKGD					
		2	Key1/2 LINK		武化 北田 広 ホ	Off, On					
			0040								
		3	3 CBAR	Туре	設定範囲	Type1, T	уре2, Туре3				
					初期値	Type1					
				Move	設定範囲	Normal,	Low, Off				
					初期値	Off					
				Test Tone	設定範囲	Normal,	Normal, Low, Off				
					初期値	Off	1				
		4	Button	Button	設定範囲	Dimmer	Off, On				
			Illumination	Illumination	初期値		Off				
					設定範囲	lighting	80%, 90%, 100%, 110%, 120%, 130%, 140%, 150%				
					初期値		150%				
							Input, Color Group1, Color Group2, Color Group3,				
					設定範囲	XPT	Color Group4, Color Group5, Color Group6, Color				
						Color	Group7, Color Group8				
					初期個	_					
				Color Group IN	設定範囲	IN1(***)	Color Group1, Color Group2, Color Group3, Color Group4, Color Group5, Color Group6, Color Group7, Color Group8				
					初期値		Color Group1				
					設定範囲	IN2(***)	Color Group1, Color Group2, Color Group3, Color Group4, Color Group5, Color Group6, Color Group7, Color Group8				
					初期値		Color Group1				
					設定範囲	IN3(***)	Color Group1, Color Group2, Color Group3, Color Group4, Color Group5, Color Group6, Color Group7, Color Group8				
					初期値	1	Color Group1				
					設定範囲	IN4(***)	Color Group1, Color Group2, Color Group3, Color Group4, Color Group5, Color Group6, Color Group7, Color Group8				
					初期値	-	Color Group1				
					設定範囲	IN5(***)	Color Group1, Color Group2, Color Group3, Color Group4, Color Group5, Color Group6, Color Group7, Color Group8				
					初期値	-	Color Group1				
					設定範囲	IN6(***)	Color Group1, Color Group2, Color Group3, Color Group4, Color Group5, Color Group6, Color Group7, Color Group8				
					初期値		Color Group1				

No.	サブメニュー	設定項目			設定値				
12	Config	4	Button Illumination	Color Group IN	設定範囲	IN7(***)	Color Group1, Color Group2, Color Group3, Color Group4, Color Group5, Color Group6, Color Group7, Color Group8		
					初期値		Color Group1		
					設定範囲	IN8(***)	Color Group1, Color Group2, Color Group3, Color Group4, Color Group5, Color Group6, Color Group7, Color Group8		
					初期値		Color Group1		
					設定範囲	IN9(***)	Color Group1, Color Group2, Color Group3, Color Group4, Color Group5, Color Group6, Color Group7, Color Group8		
					初期値		Color Group1		
				Color Group Internal	設定範囲	Black	Color Group1, Color Group2, Color Group3, Color Group4, Color Group5, Color Group6, Color Group7, Color Group8		
					初期値		Color Group1		
					設定範囲	CBGD1	Color Group1, Color Group2, Color Group3, Color Group4, Color Group5, Color Group6, Color Group7, Color Group8		
					初期値		Color Group1		
					設定範囲	CBGD2	Color Group1, Color Group2, Color Group3, Color Group4, Color Group5, Color Group6, Color Group7, Color Group8		
					初期値		Color Group1		
					設定範囲	CBAR	Color Group1, Color Group2, Color Group3, Color Group4, Color Group5, Color Group6, Color Group7, Color Group8		
					初期値		Color Group1		
				Color Group Still	設定範囲	Still 1V	Color Group1, Color Group2, Color Group3, Color Group4, Color Group5, Color Group6, Color Group7, Color Group8		
					初期値		Color Group1		
					設定範囲	Still 1K	Color Group1, Color Group2, Color Group3, Color Group4, Color Group5, Color Group6, Color Group7, Color Group8		
					初期値	1	Color Group1		
					設定範囲	Still 2V	Color Group1, Color Group2, Color Group3, Color Group4, Color Group5, Color Group6, Color Group7, Color Group8		
					初期値		Color Group1		
					設定範囲	Still 2K	Color Group1, Color Group2, Color Group3, Color Group4, Color Group5, Color Group6, Color Group7, Color Group8		
					初期値		Color Group1		
				Color Group Other	設定範囲	CLN	Color Group1, Color Group2, Color Group3, Color Group4, Color Group5, Color Group6, Color Group7, Color Group8		
					初期値		Color Group1		
					設定範囲	Key Out	Color Group1, Color Group2, Color Group3, Color Group4, Color Group5, Color Group6, Color Group7, Color Group8		
					初期値		Color Group1		
					設定範囲	STREAM	Color Group1, Color Group2, Color Group3, Color Group4, Color Group5, Color Group6, Color Group7, Color Group8		
					初期値		Color Group1		

No.	サブメニュー	設定項目		設定値					
12	Config	4	Button Illumination	Color Group Other	設定範囲	AUX BUS	Color Group1, Color G Group4, Color Group5 Color Group8	iroup2, Co , Color Gi	olor Group3, Color roup6, Color Group7,
					初期値	DELEG	Color Group1		
					設定範囲	AUX SOURCE	Color Group1, Color G Group4, Color Group5 Color Group8	iroup2, Co , Color Gi	olor Group3, Color roup6, Color Group7,
					初期値		Color Group1		
				Button Color	設定範囲		0.0 ~ 1.5		0.0 ~ 1.5
				Group1	初期値	ĸ	0.1	G	0.1
					設定範囲	P	0.0 ~ 1.5		
					初期値	P	0.1		
				Button Color	設定範囲	D	0.0 ~ 1.5	G	0.0 ~ 1.5
				Group2	初期値	ĸ	0.1	G	0.1
					設定範囲	B	0.0 ~ 1.5		
					初期値		0.0		
				Button Color	設定範囲	R	0.0 ~ 1.5	G	0.0 ~ 1.5
				Group3	初期値		0.0	Ŭ	0.1
					設定範囲	В	0.0 ~ 1.5		
					初期値		0.1		1
				Button Color	設定範囲	R	0.0 ~ 1.5	G	0.0 ~ 1.5
				Group4	初期値		0.0		0.1
					設定範囲	В	0.0 ~ 1.5		
					初期値		0.0	1	1
				Button Color Group5	設定範囲	R	0.0 ~ 1.5	G	0.0 ~ 1.5
					初期値		0.1		0.0
					設定範囲	В	0.0 ~ 1.5		
					初期値		0.1	1	
				Button Color	設定範囲	R	0.0 ~ 1.5	G	0.0 ~ 1.5
				Groupo	初期値		0.1		0.0
					設定範囲	в	0.0 ~ 1.5		
					初期値		0.0		
				Button Color	設定範囲	R	0.0 ~ 1.5	G	0.0 ~ 1.5
				Group	初期値		0.0		0.0
					設定範囲	В	0.0 ~ 1.5		
					初期個		0.1	1	0.0.45
				Button Color	这 定 範 囲	R	0.0 ~ 1.5	G	0.0 ~ 1.5
				Gioupo	<u> </u>		0.0		0.0
					設 正 即 世 伝	В	0.0 ~ 1.5		
					创期值		0.0		

No.	サブメニュー	設定項目		設定値					
12	Config	5	User Button	User 1	設定範囲	Key1 PV Trans, Al Still2, No	W, Key2 PVW, GPII-EN, GPIO-EN, AUX Trans, AUX1 UX2 Trans, Effect Dissolve, Capture Still1, Capture one, Shot Memory1 ~ 12, XPT Disable		
					初期値	Key1 PV	W		
				User 2	設定範囲	Key1 PV Trans, Al Still2, No	W, Key2 PVW, GPII-EN, GPIO-EN, AUX Trans, AUX1 UX2 Trans, Effect Dissolve, Capture Still1, Capture one, Shot Memory1 ~ 12, XPT Disable		
					初期値	Key2 PV	W		
				User 3	設定範囲	Key1 PV Trans, Al Still2, No	W, Key2 PVW, GPII-EN, GPIO-EN, AUX Trans, AUX1 UX2 Trans, Effect Dissolve, Capture Still1, Capture one, Shot Memory1 ~ 12, XPT Disable		
					初期値	Shot Me	mory1		
				User 4	設定範囲	Key1 PV Trans, Al Still2, No	W, Key2 PVW, GPII-EN, GPIO-EN, AUX Trans, AUX1 UX2 Trans, Effect Dissolve, Capture Still1, Capture one, Shot Memory1 ~ 12, XPT Disable		
					初期値	Shot Me	mory2		
				User 5	ser 5 Key1 PVW, Key2 PVW, GPII-EN, GPIO-El 設定範囲 Trans, AUX2 Trans, Effect Dissolve, Captu Still2, None, Shot Memory1 ~ 12, XPT Dis	/W, Key2 PVW, GPII-EN, GPIO-EN, AUX Trans, AUX1 UX2 Trans, Effect Dissolve, Capture Still1, Capture one, Shot Memory1 ~ 12, XPT Disable			
					初期値	Shot Me	mory3		
				User 6	設定範囲	Key1 PV Trans, Al Still2, No	/W, Key2 PVW, GPII-EN, GPIO-EN, AUX Trans, AUX1 UX2 Trans, Effect Dissolve, Capture Still1, Capture one, Shot Memory1 ~ 12, XPT Disable		
					初期値	Shot Me	Shot Memory4		
		6	AUX Name	AUX1 Type	設定範囲	Default,	Default, User		
					初期値	Default			
				AUX1 Name	設定範囲	32 文字言	32 文字まで設定可能		
					初期値				
				AUX2 Type	設定範囲	Default,	User		
					初期値	Default			
				AUX2 Name	設定範囲	32 文字き	まで設定可能		
					初期値				
		7	GPI	GPI-In Setting	設定範囲	GPI-In	On, Off AUX Sol AUX1, AUX2		
					初期値	Enable	On AUX 3ei AUX1		
				GPI-In Port	設定範囲	Port1 Assign	No Assign, KEY1 ON, KEY2 ON, FTB ON, BKGD AUTO, BKGD CUT, KEY1 AUTO, KEY1 CUT, REC Still1, REC Still2, AUX XPT1 ~ 12, RTly DSBL, GTly DSBL, YTly DSBL, AUX Tly DSBL		
					初期値	1	GTIy DSBL		
					設定範囲	Port2 Assign	No Assign, KEY1 ON, KEY2 ON, FTB ON, BKGD AUTO, BKGD CUT, KEY1 AUTO, KEY1 CUT, REC Still1, REC Still2, AUX XPT1 ~ 12, RTly DSBL, GTly DSBL, YTly DSBL, AUX Tly DSBL		
					初期値	1	BKGD AUTO		
					設定範囲	Port3 Assign	No Assign, KEY1 ON, KEY2 ON, FTB ON, BKGD AUTO, BKGD CUT, KEY1 AUTO, KEY1 CUT, REC Still1, REC Still2, AUX XPT1 ~ 12, RTly DSBL, GTly DSBL, YTly DSBL, AUX Tly DSBL		
					初期値		BKGD CUT		
					設定範囲	Port4 Assign	No Assign, KEY1 ON, KEY2 ON, FTB ON, BKGD AUTO, BKGD CUT, KEY1 AUTO, KEY1 CUT, REC Still1, REC Still2, AUX XPT1 ~ 12, RTly DSBL, GTly DSBL, YTly DSBL, AUX Tly DSBL		
					初期値	1	KEY1 ON		

No.	サブメニュー	設定項目			設定値			
12	Config	7	GPI	GPI-In Port	設定範囲	Port5	No Assign, KEY1 ON, AUTO, BKGD CUT, KE Still1, REC Still2, AUX	KEY2 ON, FTB ON, BKGD EY1 AUTO, KEY1 CUT, REC XPT1 ~ 12, RTIV DSBL, GTIV
						Assign	DSBL, YTIy DSBL, AU	X TIy DSBL
					初期値		KEY2 ON	
				GPI-Out Setting	設定範囲	GPI-Out	On, Off	AUX TIy AUX1, AUX2
					初期値	Enable	On	Sel AUX1
				GPI-Out Port	設定範囲	Port 1 Assign	No Assign, KEY1 ON, AUTO, BKGD CUT, KE IN1 ~ 4, RTIY HDMI IN IN1 ~ 4, GTIY HDMI IN IN1 ~ 4, YTIY HDMI IN IN1 ~ 4, AUXTIY HDMI	KEY2 ON, FTB ON, BKGD EY1 AUTO, KEY1 CUT, RTIy SDI 1, 2, RTIy IP IN1 ~ 4, GTIy SDI 1, 2, GTIy IP IN1 ~ 4, YTIy SDI 1, 2, YTIy IP1 ~ 4, AUXTIy SDI IN1, 2, AUXTIy IP IN1 ~ 4
					初期値		RTIy SDI IN1	
					設定範囲	Port 2 Assign	No Assign, KEY1 ON, AUTO, BKGD CUT, KE IN1 ~ 4, RTIy HDMI IN IN1 ~ 4, GTIY HDMI IN IN1 ~ 4, YTIY HDMI IN IN1 ~ 4, AUXTIY HDMI	KEY2 ON, FTB ON, BKGD EY1 AUTO, KEY1 CUT, RTIY SDI 1, 2, RTIY IP IN1 ~ 4, GTIY SDI 1, 2, GTIY IP IN1 ~ 4, YTIY SDI 1, 2, YTIY IP1 ~ 4, AUXTIY SDI IN1, 2, AUXTIY IP IN1 ~ 4
					初期値		RTIy SDI IN2	
					設定範囲	Port 3 Assign	No Assign, KEY1 ON, AUTO, BKGD CUT, KE IN1 ~ 4, RTIy HDMI IN IN1 ~ 4, GTIy HDMI IN IN1 ~ 4, YTIY HDMI IN IN1 ~ 4, AUXTIY HDMI	KEY2 ON, FTB ON, BKGD EY1 AUTO, KEY1 CUT, RTIY SDI 1, 2, RTIY IP IN1 ~ 4, GTIY SDI 1, 2, GTIY IP IN1 ~ 4, YTIY SDI 1, 2, YTIY IP1 ~ 4, AUXTIY SDI IN1, 2, AUXTIY IP IN1 ~ 4
					初期値		RTIy SDI IN3	
					設定範囲	Port 4 Assign	No Assign, KEY1 ON, AUTO, BKGD CUT, KE IN1 ~ 4, RTIy HDMI IN IN1 ~ 4, GTIy HDMI IN IN1 ~ 4, YTIY HDMI IN IN1 ~ 4, AUXTIY HDMI	KEY2 ON, FTB ON, BKGD EY1 AUTO, KEY1 CUT, RTIY SDI 1, 2, RTIY IP IN1 ~ 4, GTIY SDI 1, 2, GTIY IP IN1 ~ 4, YTIY SDI 1, 2, YTIY IP1 ~ 4, AUXTIY SDI IN1, 2, AUXTIY IP IN1 ~ 4
					初期値		RTIy SDI IN4	
					設定範囲	Port 5 Assign	No Assign, KEY1 ON, AUTO, BKGD CUT, KE IN1 ~ 4, RTIy HDMI IN IN1 ~ 4, GTIy HDMI IN IN1 ~ 4, YTIy HDMI IN IN1 ~ 4, AUXTIY HDMI	KEY2 ON, FTB ON, BKGD EY1 AUTO, KEY1 CUT, RTIY SDI 1, 2, RTIY IP IN1 ~ 4, GTIY SDI 1, 2, GTIY IP IN1 ~ 4, YTIY SDI 1, 2, YTIY IP1 ~ 4, AUXTIY SDI IN1, 2, AUXTIY IP IN1 ~ 4
					初期値		RTIy HDMI IN2	
					設定範囲	Port 6 Assign	No Assign, KEY1 ON, AUTO, BKGD CUT, KE IN1 ~ 4, RTIy HDMI IN IN1 ~ 4, GTIy HDMI IN IN1 ~ 4, YTIy HDMI IN IN1 ~ 4, AUXTIY HDMI	KEY2 ON, FTB ON, BKGD EY1 AUTO, KEY1 CUT, RTIY SDI 1, 2, RTIY IP IN1 ~ 4, GTIY SDI 1, 2, GTIY IP IN1 ~ 4, YTIY SDI 1, 2, YTIY IP1 ~ 4, AUXTIY SDI IN1, 2, AUXTIY IP IN1 ~ 4
					初期値		KEY1 ON	
					設定範囲	Port 7 Assign	No Assign, KEY1 ON, AUTO, BKGD CUT, KE IN1 ~ 4, RTIy HDMI IN IN1 ~ 4, GTIy HDMI IN IN1 ~ 4, YTIy HDMI IN IN1 ~ 4, AUXTIy HDMI	KEY2 ON, FTB ON, BKGD EY1 AUTO, KEY1 CUT, RTIY SDI 1, 2, RTIY IP IN1 ~ 4, GTIY SDI 1, 2, GTIY IP IN1 ~ 4, YTIY SDI 1, 2, YTIY IP1 ~ 4, AUXTIY SDI IN1, 2, AUXTIY IP IN1 ~ 4
					初期値	1	No Assign	

No.	サブメニュー		設定	項目	設定値			
12	Config	7	GPI	GPI-Out Port	設定範囲	Port 8 Assign	No Assign, KEY1 ON, KEY2 ON, FTB ON, BKGD AUTO, BKGD CUT, KEY1 AUTO, KEY1 CUT, RTIy SDI IN1 ~ 4, RTIy HDMI IN1, 2, RTIy IP IN1 ~ 4, GTIy SDI IN1 ~ 4, GTIy HDMI IN1, 2, GTIy IP IN1 ~ 4, YTIy SDI IN1 ~ 4, YTIy HDMI IN1, 2, YTIy IP1 ~ 4, AUXTIY SDI IN1 ~ 4, AUXTIY HDMI IN1, 2, AUXTIY IP IN1 ~ 4	
					初期値		No Assign	
		8	Key Source	Fill/Source	設定範囲	Fill To So	purce, Source To Fill	
			Signal		初期値	Fill To So	burce	
			Coupling	IN1(***)	設定範囲	IN1(***) 1K, Still 2	~ IN9(***), Black, CBGD 1, CBGD 2, CBAR, Still 1V, Still 2V, Still 2K	
					初期値	IN1		
				IN2(***)	設定範囲	IN1(***) 1K, Still	N1(***) ~ IN9(***), Black, CBGD 1, CBGD 2, CBAR, Still 1V, Stil K, Still 2V, Still 2K N2	
					初期値	IN2		
				IN3(***)	設定範囲	₂ 定範囲 IN1(***) ~ IN9(***), Black, CBGD 1, CBGD 2, CBAR 1K, Still 2V, Still 2K		
					初期値	IN3		
				IN4(***)	設定範囲	IN1(***) 1K, Still 2	N1(***) ~ IN9(***), Black, CBGD 1, CBGD 2, CBAR, Still 1V, Stil IK, Still 2V, Still 2K	
					初期値	IN4		
				IN5(***)	設定範囲	IN1(***) 1K, Still 2	N1(***) ~ IN9(***), Black, CBGD 1, CBGD 2, CBAR, Still 1V, St K, Still 2V, Still 2K	
					初期値	IN5		
				IN6(***)	設定範囲	IN1(***) 1K, Still	~ IN9(***), Black, CBGD 1, CBGD 2, CBAR, Still 1V, Still 2V, Still 2K	
					初期値	IN6		
				IN7(***)	設定範囲	IN1(***) 1K, Still 2	~ IN9(***), Black, CBGD 1, CBGD 2, CBAR, Still 1V, Still 2V, Still 2K	
					初期値	IN7		
				IN8(***)	設定範囲	IN1(***) 1K, Still 2	~ IN9(***), Black, CBGD 1, CBGD 2, CBAR, Still 1V, Still 2V, Still 2K	
					初期値	IN8		
				IN9(***)	設定範囲	IN1(***) 1K, Still 2	~ IN9(***), Black, CBGD 1, CBGD 2, CBAR, Still 1V, Still 2V, Still 2K	
					初期値	IN9		
				Black	設定範囲	IN1(***) 1K, Still 2	~ IN9(***), Black, CBGD 1, CBGD 2, CBAR, Still 1V, Still 2V, Still 2K	
					初期値	Black		
				CBGD 1	設定範囲	IN1(***) 1K, Still 2	~ IN9(***), Black, CBGD 1, CBGD 2, CBAR, Still 1V, Still 2V, Still 2K	
					初期値	CBGD 1		
				CBGD 2	設定範囲	IN1(***) 1K, Still	~ IN9(***), Black, CBGD 1, CBGD 2, CBAR, Still 1V, Still 2V, Still 2K	
					初期値	CBGD 2		
				CBAR	設定範囲	IN1(***) 1K, Still	~ IN9(***), Black, CBGD 1, CBGD 2, CBAR, Still 1V, Still 2V, Still 2K	
					初期値	CBAR		
<u>セッティングメニュー一覧</u>

No.	サブメニュー		設定	項目	設定値			
12 C	Config	8	Key Source	Still 1V	設守範囲	IN1(***) ~ IN9(***), Black, CBGD 1, CBGD 2, CBAR, Still 1V, Still		
			Signal		政化判断	1K, Still 2V, Still 2K		
			Coupling		初期値	Still 1V		
				Still 1K	設定範囲	IN1(***) ~ IN9(***), Black, CBGD 1, CBGD 2, CBAR, Still 1V, Still		
						1K, Still 2V, Still 2K		
					初期値	Still 1K		
				Still 2V	設定範囲	IN1(***) ~ IN9(***), Black, CBGD 1, CBGD 2, CBAR, Still 1V, Still		
						1K, Still 2V, Still 2K		
					初期値	Still 2V		
				Still 2K		IN1(***) ~ IN9(***), Black, CBGD 1, CBGD 2, CBAR, Still 1V, Still		
					市又人上単し世	1K, Still 2V, Still 2K		
					初期値	Still 2K		
		9	System Menu		設定範囲	On, Off		
			Lock		初期値	Off		

<u>セッティングメニュー一覧</u>

No.	サブメニュー		設定	項目	設定値						
13	System	1	IP Mode		表示のみ						
		2	System Format		設定範囲	1080/59 720/59.9	.94p, 50p, 59.94i, 50i, 2 94p, 50p	9.97p, 25	ip, 24p, 23.98p,		
					初期値	1080/59	.94p				
		3	Reference	Reference Select	設定範囲	BB, Tri-le	evel Sync, Internal				
					初期値	BB					
				Status	設定範囲						
					初期値						
		4	Output Phase	System	設定範囲	0H, 1H					
					初期値	0H					
				H-Phase	設定範囲	-0.50 ~	-0.50 ~ 0.49				
					初期値	0.00	0.00				
				V-Phase	設定範囲	-100 ~ 1	100				
					初期値	0					
		5	Switcher Title		設定範囲	1 文字以	上、 32 文字以内で設定	可能			
					初期値	AV-HSW10					
		6	User Auth	User Name	設定範囲	1 文字以	1 文字以上、32 文字以内で設定可能				
					初期値						
				Password	設定範囲	******	(1 文字以上、32 文字以	内で設定]可能)		
					初期値						
				EasyIP Setup	設定範囲	20min, L	Jnlimited				
				Limit	初期値	20min					
		7	Alarm	Power	設定範囲	Alarm, N	Alarm, No Alarm				
					初期値						
				Fan	設定範囲	Alarm, N	Alarm, No Alarm				
					初期値						
				Temperature	設定範囲	Alarm, N	lo Alarm				
					初期値						
		8	Tally Settings	Tally Mode	設定範囲	Off, On					
					初期値	On	1	1	T		
				Tally Target	設定範囲	Red Tally	Off, PGM, CLN, Key Out, AUX1, AUX2, IP OUT1, IP OUT2 *	Green Tally	Off, PGM, PVW, CLN, Key Out, AUX1, AUX2, IP OUT1, IP OUT2 [*]		
					初期値		PGM]	PVW		
					設定範囲	Yellow Tally	Off, PGM, PVW, CLN, Key Out, AUX1, AUX2, IP OUT1, IP OUT2*				
					初期値	AUX1					

※ IP モードが Normal 以外の場合、IP OUT2 は非表示です。

No.	サブメニュー		設定	項目	設定値			
13	System	9	Date/Time	Setting	設定範囲	Auto, Manual		
					初期値	Manual		
				NTP Server	設定範囲	アドレスを入力、1~128文字		
				Address	初期値			
				NTP Port	設定範囲	0 ~ 65535		
					初期値	123		
				Adjust Interval	設定範囲	1h~24h (1h 単位)		
					初期値	1h		
				Time Zone	設定範囲	(GMT-12:00) ~ (GMT+13:00)		
					初期値	(GMT)Greenwich Mean Time		
				Date Setting	設定範囲	yyyy / mm / dd		
					初期値			
				Time Setting	設定範囲	hh : mm : ss		
					初期値			
		10) Initial	Initial Settings	設定範囲	Execute		
					初期値			
				Initial Fader	設定範囲	Execute		
					初期値			
				Factory Default	設定範囲	Execute		
					初期値			
		11	System	System Version	設定範囲	表示のみ		
			Information		初期値			
				System Core1	設定範囲	表示のみ		
				Version	初期値			
				System Core2	設定範囲	表示のみ		
				Version	初期値			
				System Core	設定範囲	Execute		
				Update	初期値			

No.	サブメニュー		設定功	頁目			設定値		
14	Project	1	Project File	Project 1	設定範囲	Ducto at	Off, On	Land	Execute
					初期値	Protect	Off	Load	
					設定範囲	0	Execute	Dalata	Execute
					初期値	Save		Delete	
					設定範囲		32 文字	-	表示のみ
					初期値	Name		Date	
				Project 2	設定範囲	Durtant	Off, On		Execute
					初期値	Protect	Off	Load	
					設定範囲	Save	Execute	Delete	Execute
					初期値			Delete	
					設定範囲	Name	32 文字	Dete	表示のみ
					初期値	INAILIE		Date	
				Project 3	設定範囲	Ducto at	Off, On	Lood	Execute
					初期値	FIOLECL	Off	LUau	
					設定範囲	Sava	Execute	Delete	Execute
					初期値	Save		Delete	
					設定範囲	Namo	32 文字	Data	表示のみ
					初期値	INAILIE		Dale	
		2	Last Load File		設定範囲	l: *****, L	J: ****, L: ****		
			Name		初期値				
		3	Last Load Date		設定範囲	yyyy/mm	/dd hh:mm		
					初期値				

No.	サブメニュー	設定	定項目		設定値
15	Ancillary/Audio	1 Ancillary	AUX	設定範囲	Off, On
				初期値	On
			PGM	設定範囲	Off, On
				初期値	On
			PVW	設定範囲	Off, On
				初期値	On
			CLN	設定範囲	Off, On
				初期値	On
			MV	設定範囲	Off, On
				初期値	On
		2 Audio Output Status	Assign OUT		
			OUT1(SDI OUT1)		
			OUT2(SDI OUT2)		
			OUT3(HDMI		
			OUT)		
			OUT4(IP OUT1)		
			OUT5(IP OUT2)		
			OUT6(UVC)	表示のみ	
			Analog OUT		
			Output Bus Assign		
			AUX1		
			AUX2		
			PGM		
			PVW		
			CLN		
	-		MV		
		3 Audio Assign	Input Assign	次の階層のた	
	-		Output Bus Assign	ののメニュー	
		4 Key1 Audio		設定範囲	Off, On
	-	5 14 0 0 1		初期値	On or o
		5 Key2 Audio		設正配田	
	-		Audia	別期1 □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □	0n
		6 Analog IN	Audio	取 化 単 田 広	
				初知恒	
			Input Type	取 化 単 田 街	
			Gain	初新恒	
			Gain		-12dB, -9dB, -6dB, -3dB, 0dB, 3dB, 6dB, 9dB, 12dB
				初期値	0dB
			Delay(ms)	設定範囲	0~512
				初期値	
		7 Analog OUT	Assign	設定範囲	PGM, PVW, AUX1, AUX2, CLN
				<u> 初期</u> 値	PGM
			Mute	設定範囲	
				<u> 利</u> 期値	
			Volume	設正配囲	本 検 前 回 部 の ± − ダ − 首 重 調 整 つ ま み の 値 か 表 示 さ れ ま す 。 範 囲 は 0 ~ 100 で す 。
				初期値	

下位階層 A

No.	サブメニュー		設定項目		設定値
	Input Assign	1	IN1(SDI1/	設定範囲	SDI1/HDMI1, SDI IN2 ~ 4, HDMI IN2, IP IN1 ~ 4, Analog IN, Off
			HDMI1)	初期値	SDI1/HDMI1
		2	IN2(SDI IN2)	設定範囲	SDI1/HDMI1, SDI IN2 ~ 4, HDMI IN2, IP IN1 ~ 4, Analog IN, Off
				初期値	SDI IN2
		3	IN3(SDI IN3)	設定範囲	SDI1/HDMI1, SDI IN2 ~ 4, HDMI IN2, IP IN1 ~ 4, Analog IN, Off
				初期値	SDI IN3
		4	IN4(SDI IN4)	設定範囲	SDI1/HDMI1, SDI IN2 ~ 4, HDMI IN2, IP IN1 ~ 4, Analog IN, Off
				初期値	SDI IN4
		5	IN5(HDMI IN2)	設定範囲	SDI1/HDMI1, SDI IN2 ~ 4, HDMI IN2, IP IN1 ~ 4, Analog IN, Off
				初期値	HDMI IN2
		6	IN6(IP IN1)	設定範囲	SDI1/HDMI1, SDI IN2 ~ 4, HDMI IN2, IP IN1 ~ 4, Analog IN, Off
				初期値	IP IN1
		7	IN7(IP IN2)	設定範囲	SDI1/HDMI1, SDI IN2 ~ 4, HDMI IN2, IP IN1 ~ 4, Analog IN, Off
				初期値	IP IN2
		8	IN8(IP IN3)	設定範囲	SDI1/HDMI1, SDI IN2 ~ 4, HDMI IN2, IP IN1 ~ 4, Analog IN, Off
				初期値	IP IN3
		9	IN9(IP IN4)	設定範囲	SDI1/HDMI1, SDI IN2 ~ 4, HDMI IN2, IP IN1 ~ 4, Analog IN, Off
				初期値	IP IN4

下位階層 B

サブメニュー	設定」	項目					
Output Bus Assign	1 AUX1		設定範囲	IN1 ~ 9, Analog IN, Follow Video, Off			
			初期値	Follow Video			
	2 AUX2		設定範囲	IN1 ~ 9, Analog IN, Follow Video, Off			
_				Follow Video			
	3 PGM	PGM	設定範囲	IN1 ~ 9, Analog IN, Follow Video, Off			
				Follow Video			
	4 PVW		設定範囲	IN1 ~ 9, Analog IN, Follow Video, Off			
				Follow Video			
	5 CLN		設定範囲	IN1 ~ 9, Analog IN, Follow Video, Off			
			初期値	Follow Video			
	サブメニュー Output Bus Assign	サブメニュー 設定 Output Bus Assign 1 AUX1 2 AUX2 3 PGM 4 PVW 5 CLN	サブメニュー 設定項目 Output Bus Assign 1 AUX1 2 AUX2 3 PGM 4 PVW 5 CLN	サブメニュー 設定項目 Output Bus Assign 1 AUX1 設定範囲 2 AUX2 設定範囲 初期値 3 PGM 設定範囲 初期値 3 PGM 設定範囲 初期値 5 CLN 設定範囲 初期値 初期値 初期値			

No. サブメニュー		設定	項目			
16 Network	1	LAN	IP Address	設定範囲	0 ~ 255.255.255.255	
				初期値	192.168.0.8	
			Subnet Mask	設定範囲	0 ~ 255.255.255.255	
				初期値	255.255.255.0	
			Default Gateway	設定範囲	0 ~ 255.255.255.255	
				初期値	192.168.0.1	
			MAC Address	設定範囲	_	
				初期値	-	
	2	Primary DNS	IP Address	設定範囲	0 ~ 255.255.255.255	
				初期値	-	
	3	Secondary DNS	IP Address	設定範囲	0 ~ 255.255.255.255	
				初期値	-	

No.	サブメニュー			設定項目		設定値					
17	External Interfaces	1	External Panel Information	Active		設定範囲	Disable,	Enable			
						初期値	Disable				
				Port No		設定範囲	62000 ~	65535			
						初期値	62010				
		2	External Panel	Shot Memory	DKOD	設定範囲	Townsh	Off, On	VDT	Off, On	
			IP	Recall	BKGD	初期値	- larget	Off		Off	
					17	設定範囲	T	Off, On	VDT	Off, On	
					ĸeyı	初期値	Target	Off		Off	
					Kau 0	設定範囲	Townsh	Off, On	VDT	Off, On	
					rey2	初期値	Target	Off		Off	
					ALIV4	設定範囲	Off, On				
					AUXI	初期値	Off				
					AUV2	設定範囲	Off, On				
					AUAZ	初期値	Off				
					CBCD	設定範囲	Off, On				
					CDOD	初期値	Off				
					YPT	設定範囲	Off, On				
						初期値	Off				
		3	External	Active		設定範囲	Disable,	Enable			
		Control			初期値	Disable					
			SWITCHE	Port No		設定範囲	62000 ~	65535			
						初期値	62000 Ome 16me 20me 18me 64me 90me				
				Interval Time		設定範囲	0ms, 16r	ns, 32ms, 48m	s, 64ms, 8	30ms	
						初期値	16ms				
				Response		設定範囲	On, Off				
						初期値	On				
		4	External Control ALIX	Port No		設定範囲	60000 ~	65535			
			Panel			初期個	65000				
				IP Address 1		設 正 軋 囲	0~255.2	255.255.255			
						初期1但 弐字範囲	0.0.0.0				
				IP Addressz		动期/ 街	0~255.2	200.200.200			
			·	IP Address3		初知但	0.0.0.0	255 255 255			
				II Addresso		初期値	0 0 0 0	200.200.200			
				IP Address4		設定範囲	0~2552	255 255 255			
						初期值	0 0 0 0				
				IP Address5		設定範囲	0 ~ 255.2	255.255.255			
						初期値	0.0.0.0				
				IP Address6		設定範囲	0 ~ 255.2	255.255.255	-		
						初期値	0.0.0.0				
				IP Address7		設定範囲	0 ~ 255.2	255.255.255			
						初期値	0.0.0.0				
				IP Address8		設定範囲	0 ~ 255.2	255.255.255			
						初期値	0.0.0.0				
1				IP Address9		設定範囲	0 ~ 255.2	255.255.255			
						初期値	0.0.0.0				
				IP Address10		設定範囲	0 ~ 255.2	255.255.255			
						初期値	0.0.0.0				
				IP Address11		設定範囲	0 ~ 255.2	255.255.255			
						初期値	0.0.0.0				

No.	サブメニュー			設定項目		設定値		
17	External	4	External	IP Address12	設定範囲	0 ~ 255.255.255.255		
	Interfaces	(Control AUX		初期値	0.0.0.0		
			Panel	IP Address13	設定範囲	0 ~ 255.255.255.255		
					初期値	0.0.0.0		
				IP Address14	設定範囲	0 ~ 255.255.255.255		
					初期値	0.0.0.0		
				IP Address15	設定範囲	0 ~ 255.255.255.255		
					初期値	0.0.0.0		
				IP Address16	設定範囲	0 ~ 255.255.255.255		
					初期値	0.0.0.0		
				IP Address17	設定範囲	0 ~ 255.255.255.255		
					初期値	0.0.0.0		
				IP Address18	設定範囲	0 ~ 255.255.255.255		
					初期値	0.0.0.0		
				IP Address19	設定範囲	0 ~ 255.255.255.255		
					初期値	0.0.0.0		
				IP Address20	設定範囲	0 ~ 255.255.255.255		
					初期値	0.0.0.0		
18	8 USB Memory	1	Load	Load Type	設定範囲	Still1, Still2, Project, Update		
					初期値	Still1		
				Load	設定範囲	Execute		
					初期値			
		2	2 Save	Save Type	設定範囲	Still1, Still2, Project, Log		
					初期値	Project		
				Setup	設定範囲	On, Off		
					初期値	On		
				Shot	設定範囲	On, Off		
					初期値	On		
				Still	設定範囲	On, Off		
					初期値	Off		
				File Format	設定範囲	bmp, tga, png, jpg, tif, gif		
					初期値	png		
				Save	設定範囲	Execute		
	-				初期値			
		3	Free		設定範囲	空き容量 [KB/MB/GB]		
					初期値			
		4	Total		設定範囲	トータル容量 [KB/MB/GB]		
					初期値			
		5	Unmount		設定範囲	Execute		
					初期値			
		6	Format		設定範囲	Execute		
					初期値			

No.	サブメニュー		設定	項目	設定値			
19	Color Adjust	1	Target		設定範囲	IN1(***) ~ IN	5(***)	
					初期値	IN1(***)		
		2	Parameter No		設定範囲	1 ~ 10		
					初期値	1		
		3	Marker		設定範囲	Off, On		
					初期値	Off		
		4	Capture for		設定範囲	Execute		
			Master		初期値			
		5	Adjust Target		設定範囲	Execute		
					初期値			
		6	Enable Color		設定範囲	Disable, Enable		
			Adjust		初期値	Disable		
		7	Left		設定範囲	-50.00 ~ 50.	50.00 (Left <right)< td=""></right)<>	
	-				初期値	-42.50	-42.50	
		8	Тор		設定範囲	-50.00 ~ 50.	00 (Top>Bottom)	
					初期値	50.00		
		9	Bottom		設定範囲	-50.00 ~ 50.	00 (Top>Bottom)	
					初期値	-50.00		
		10	Right		設定範囲	–50.00 ~ 50.00 (Left <right)< td=""></right)<>		
					初期値	42.50		
		11	Set Capture		設定範囲	Execute		
			Points		初期値			
		12	Points	Point 1 ~ 24	設定範囲		-50.00 ~ 50.00	
					初期値	X-Position	Left=-50.00, Top=50.00, Bottom=-50.00, Right=50.00 で生成した値(全画面用)	
					設定範囲		-50.00 ~ 50.00	
					初期値	Y-Position	Left=-50.00, Top=50.00, Bottom=-50.00, Right=50.00 で生成した値(全画面用)	
		13	Parameters	Parameter 1 ~ 10	設定範囲	Martan	IN1 ~ 5	
					初期値	Iviaster		
					設定範囲		16 文字以内で設定可能	
					初期値	Name		

付 録 【用語解説】

本書で使用している用語について説明します。

用語	解 説
AB Bus	バス制御モードの1つです。トランジションの実行により、Aバス、Bバスの信号が
AB バス方式	交互にプログラム映像に出力されます。
Ancillary Data	映像シリアルインターフェースのデータストリームの内部で伝送される、映像信号以
アンシラリーデータ	外の補助データのことです。垂直ブランキング期間に重畳されるデータを V アンシラ
	リーデータ(VANC)と呼びます。
Aspect	画面の縦と横の比率のことです。
アスペクト比	HD フォーマットは 16:9、SD フォーマットは 4:3 です。
AUX [Auxiliary Bus]	本線出力以外でスイッチング可能な予備バスのことです。
オグジュアリバス	
BB	BlackBurst(ブラックバースト)信号の略です。全画面黒レベルのコンポジット信号
ブラックバースト	のことで、Genlock(ゲンロック)用途の基準信号として利用されます。
Border	ワイプやキーの縁に付加する縁取りのことで、幅や色を調整することができます。ボ
ボーダー	ーダーの周りをぼかすことをソフト効果と呼びます。
Chroma Key	映像信号の色情報を基にキー信号を作成し、キー合成を行う機能のことです。
クロマキー	
Clip	キーソースからキー信号を作成するときの、輝度のしきい値のことです。
クリップ	
Color Background	バックグラウンド画像として使用する、内蔵のカラージェネレーターから出力される
カラーバックグラウンド	信号のことです。
Cut	次の映像へ瞬時に切り替える効果のことです。
カット	
Density	キー信号の濃さを調整するパラメーターのことです。
デンシティ	
Down Converter	4K フォーマットの素材を、2K/HD フォーマットへ変換する機能のことです。
ダウンコンバーター	
Embedded Audio	映像シリアルインターフェースのデータストリームの内部で伝送される、オーディオ
エンベデッドオーディオ	データパケットのことです。
Flip Flop	バス制御モードの1つです。プログラムバスで選択されている信号は常にプログラム
フリップフロップ方式	映像として出力されます。トランジションの実行により、プログラムバスとプリセッ
(PGM/PST 方式)	トバスの信号が入れ替わります。
Frame Synchronizer	非同期の映像信号入力の同期を合わせる機能のことです。
フレームシンクロナイザー	
Freeze	映像信号を静止させる機能のことです。
フリーズ	
FTB [Fade to Black]	バックグラウンド映像が黒画面へフェードアウトする効果のことです。
フェードトゥブラック	
Genlock	外部同期信号を基準に映像信号を同期させる機能のことです。
ゲンロック	
GPI	外部からオートトランジションを制御するインターフェース信号のことです。
[General Purpose Interface]	
ジー・ビー・アイ	
Hue	映像信号の色相(色合い)のことです。
Key Edge	キーの縁に付加する縁取り(ボーダー)や影(シャドウ)のことです。
キーエッジ	
Key Fill	キー台成処埋で、キー信号で抜いた部分を埋め合わせる信号のことです。
キーフィル	

付 録 【用語解説】

用語	解。説
Key Gain	キー信号の増幅度を調整するパラメーターのことです。
キーゲイン	
Key Invert	キー信号を反転させる機能のことです。
キーインバート	
Key Mask	ボックスパターンなどでキー合成する領域を指定する機能のことです。
キーマスク	キー信号の一部の領域だけを使用する場合に、不要な領域をマスクして合成します。
Key Source	キー信号を作成するための映像信号のことです。
キーソース	
Line Synchronizer	入力映像信号の位相を水平同期基準信号の位相に合わせて自動的に調整する機能です。
ラインシンクロナイザー	
Linear Key	輪郭に階調を持っているモノクロのキー信号を基準にキー合成する機能のことです。
リニアキー	
Lum [Luminance]	映像信号の輝度(明るさ)のことです。
ルミナンス	
Luminance Key	映像信号の輝度(明るさ)情報を基にキー信号を作成し、キー合成を行う機能のこと
ルミナンスキー	です。
ME [Mix Effect]	いくつかの映像信号を合成し、ミックス、ワイプ、キーなどの映像信号を作り出す映
ミックスエフェクト	像効果装置のことです。
Mix	次の画像とオーバーラップさせながら画面を切り替える効果のことです。
ミックス	ディゾルブとも呼びます。
Multi View Display	複数の素材を合成して、1つの画面に表示する機能のことです。
マルチビューディスプレイ	PGM、PVW と入力素材を、1 つの画面で同時にプレビューすることができます。
PinP [Picture in Picture]	バックグラウンド映像に、子画面映像を合成する機能のことです。
ピクチャー・イン・ピクチャー	
PVW [Preview]	次のトランジションのあとに出力される映像を事前に確認するための機能です。PVW
プレビュー	系統より出力されます。
PGM [Program Bus]	常にプログラム出力されるバスのことです。
プログラムバス	
PST [Preset Bus]	次のバックグラウンドトランジションのあとにプログラム出力されるバスのことです。
プリセットバス	
Sat [Saturation]	映像信号の彩度(色の濃さ)のことです。
サチュレーション	
SDI	SD、HD の各フォーマットの映像信号を 1本の同軸ケーブルで伝送する規格のことで
[Serial Digital Interface]	す。
Self Key	キーフィル信号からキー信号を作成して、キー合成する機能のことです。
セルフキー	
Setup Data	パネルの状態を保存し、呼び出すことができるメモリーのことです。
セットアップデータ	ボタンの選択状態やボーダー、色などの設定情報を保存します。
Tally	各入力信号のプログラム出力の状態を外部機器へ出力する信号のことです。
タリー	パネル上でプログラム出力の状態を示す LED もタリーと呼びます。
Transition	画像を切り替える機能のことです。切り替え時の効果は、ワイプ、ミックスなどがあ
トランジション	ります。
Tri-level Sync	HD フォーマット用の同期信号のことです。
トライレベルシンク	
(3値シンク)	
Trimming	PinP で合成する映像の上下左右の不要な部分をカットする機能のことです。
トリミング	
Up Converter	2K/HD フォーマットの素材を、解像度の高い 4K フォーマットへ変換する機能のこ
アップコンバーター	とです。

付 録【用語解説】

用語	解 説
Video Memory	キー信号付きの映像(静止画)を保持することができるメモリーのことです。
ビデオメモリー	
Wipe	特定のパターンに従って、現在の画面と次の画面の境界を移動させながら、画面を切
ワイプ	り替える効果のことです。

Α

ALARMランプ	1!	5
Ancillary/Audio Analog IN Analog OUT Ancillary Audio Assign Audio Output Status Key1 Audio Key2 Audio	14 9 149 149 149 149 149 149	9 9 9 9 9 9
AUTOボタン	10	6
AUXバスクロスポイントボタン	1	7
AUXバス選択ボタン	1	7
AUXバス専用クロスポイントボタン	1	7

С

CBGD 119、	120
CBGD Main	119
CBGD Move	120
CBGD Select	119
CBGD Sub	119
CBGD Wash	119
CBGD Wave	120
ChromaKey	122
Cancel	122
Marker	122
Marker Aspect	122
Marker Position	122
Radius	122
Ref Adjust	122
Sample	122
Soft	122
Y-Influence	122
Color Adjust	153
Adjust Target	153
Bottom	153
Capture for Master	153
Enable Color Adjust	153
Left	153
Marker	153
Parameter No	153
Parameters	153
Points	153
Right	153
Set Capture Points	153
larget	153
lop	153
Config 139、140、141、142、1 144、	43、 145

AUX Name			142
Button Illumination	139、	140、	141
CBAR			139
GPI	142、	143、	144
Key1/2 Link			139
Key Source Signal Coupling		144、	145
Operate			139
User Button			142
CUTボタン			16

D

DC IN	耑子	 20

Ε

F

FTB ONボタン	 16
FTB ONボタン	 16

Н

	10
HDMI IN编于	18
HDMI OUT端子	18

I

Input	129
IN1(SDI1/HDMI1)	129
IN2(SDI IN2)	129
IN3(SDI IN3)	129
IN4(SDI IN4)	129
IN5(HDMI IN2)	129
IN6(IP IN1)	129
IN7(IP IN2)	129
IN8(IP IN3)	129
IN9(IP IN4)	129

Κ

Key 120、	121
Edge	120
Fill	120
Fill Matte	120
Key Adjust	120
Key Priority	121
Key Select	120
Key Signal Coupling	121
Кеу Туре	120

さくいん

Mask	121
PinP	121
PVW	120

L

LANケーブル	100
LAN端子	19

Μ

MENUボタン			16
MIX/WIPE切り替えボタン			17
MultiView	126、	127、	128
Display			128
Green Tally			127
MV Character			127
MV Frame			127
MV Label			127
Red Tally			127
Size			126
Source Select		126、	127
Split			126
Yellow Tally			128

Ν

Network	150
LAN	150
Primary DNS	150
Secondary DNS	150

0

OSD/TIMEダイヤル	16
0SDメニュー	23
Output	135
OUT1(SDI OUT1)	135
OUT2(SDI OUT2)	135
OUT3(HDMI OUT)	135
OUT4(IP OUT1)	135
OUT5(IP OUT2)	135
OUT6(UVC OUT)	135

Ρ

	17
POWERスイッチ	18
POWERランプ	15
Project Last Load Date Last Load File Name Project File	148 148 148 148

PSTバスクロスポイントボタン 17

S

		. 18
SDI OUT端子		. 18
SERVICEスイッチ		. 19
SHIFTボタン		. 16
Shot Memory Effect Hue Path Target Select XPT Disable		124 124 124 124 124
Still Capture Capture Setting Key Status Still Select Test Pattern		123 123 123 123 123 123
STREAMボタン		. 15
System	146、	147 146 147 146 146 146 146 146 146 146

T T

TALLY/GPI端子	19
Time	123
AUX1 Bus Trans	123
AUX2 Bus Trans	123
BKGD	123
Effect Dissolve	123
FTB	123
Key1	123
Key2	123
OUT4(IP OUT1) Trans	123
OUT5(IP OUT2) Trans	123

U

USB Memory	152
Format	152
Free	152

さくいん

USERボタン		15
USB端子		19
Unmount	1	52
Total	1	52
Save	1	52
Load		52

W

WIPE	1	19
BKGD Pattern	1	19
BKGD Transition	1	19
Keyl Pattern	1	19
Keyl Transition	1	19

Х	
XPT Assign	125
Switch Timing	125
XPT1	125
XPT2	125
XPT3	125
XPT4	125
XPT5	125
XPT6	125
XPT7	125
XPT8	125
XPT9	125
XPT10	125
XPT11	125
XPT12	125

お

音声入力端子	18
<	
グランド端子	19
け	
ケーブルクランプ取付孔	20
L	
ショットメモリーボタン	15
せ	
セキュリティスロット	19
は	
バスタリーランプ	17

ふ	
フェーダーレバー	17
\sim	
ヘッドホン端子	20
も	
モニター音量調整つまみ	20
b	
リファレンス入力端子	18

パナソニック コネクト株式会社 パナソニック エンターテインメント & コミュニケーション株式会社 〒571-8503 大阪府門真市松葉町2番15号 ☎ 0120-872-233

© Panasonic Entertainment & Communication Co., Ltd. 2023-2025