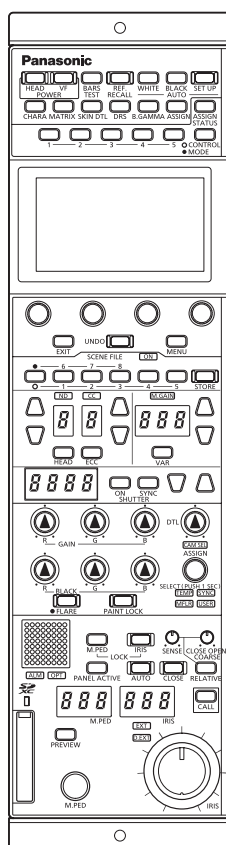


取扱いガイド

リモートオペレーションパネル

品番 **AK-HRP1010**

リモートオペレーションパネルAK-HRP1010を4KインテグレートドカメラAW-UE80/AW-UE50/AW-UE40と接続してご使用になる場合にご覧ください。



リモートオペレーションパネルAK-HRP1010の詳しい取扱い方法は、当社Webサイト (<https://pro-av.panasonic.net/manual/jp/index.html>) に掲載されている取扱説明書 (HTMLまたはPDF) をご覧ください。

Panasonic

JAPANESE

DVQP2937ZA

目次

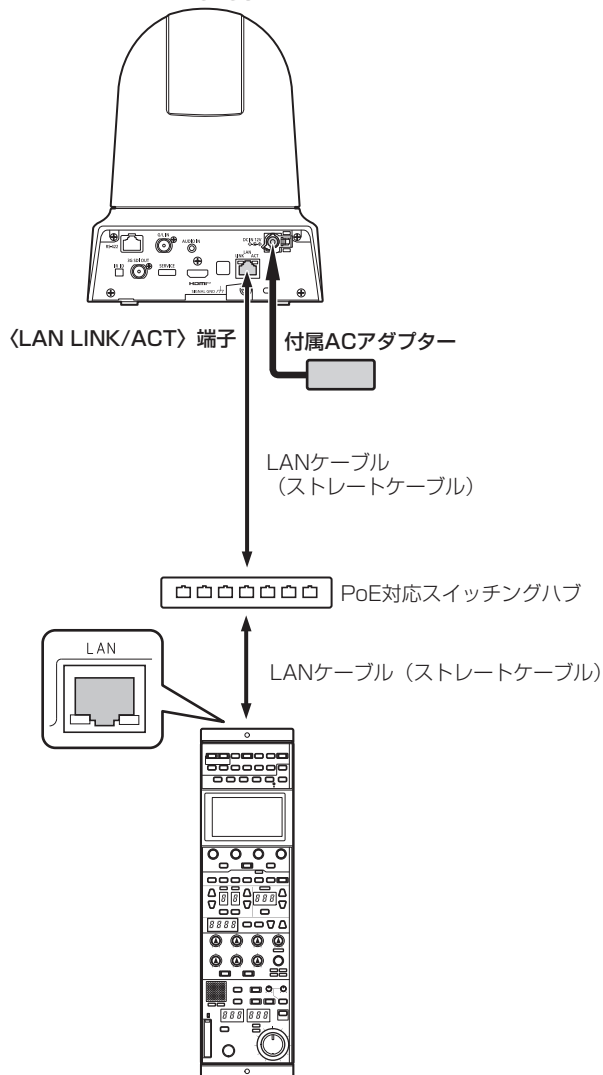
| | |
|---|----------|
| 本機をAW-UE80/AW-UE50/AW-UE40と接続してご使用になる場合 | 3 |
| 接続例 | 3 |
| 接続について | 4 |
| 対応機能一覧 | 5 |
| ROPメニュー (AW-UE80/AW-UE50/AW-UE40接続時) | 8 |
| ROPメニュー一覧 | 8 |
| PAINT | 10 |
| SHUTTER | 10 |
| PEDESTAL | 11 |
| CHROMA | 12 |
| GAIN | 13 |
| WHITE BALANCE | 14 |
| GAMMA | 15 |
| KNEE | 16 |
| WHITE CLIP | 17 |
| DRS | 18 |
| DETAIL | 19 |
| MATRIX | 20 |
| COLOR CORRECTION | 21 |
| DNR | 23 |
| BRIGHTNESS | 24 |
| FUNCTION | 25 |
| SYSTEM CAM INFO | 25 |
| AUTO IRIS SETTING | 27 |
| LENS CONTROL | 28 |
| MAINTENANCE | 29 |
| CAMERA MENU CONTROL | 29 |
| ROP VOL/BUTTON | 29 |
| IRIS LEVER SETTING | 29 |
| ROP SETTING | 29 |
| ROP INITIALIZE | 29 |
| ROP VERSION | 29 |
| SD CARD DATA SAVE | 29 |
| SD CARD DATA LOAD | 29 |
| SYSTEM | 30 |
| ROP IP SETTING | 30 |
| CAM IP SEARCH | 30 |
| MANUAL IP SETTING | 30 |
| CONNECT SETTING | 30 |
| CAMERA AUTH SETTING | 30 |
| ROP AUTH SETTING | 30 |
| AW CONTROLLER LINK | 30 |
| SWITCHER LINK | 30 |

本機をAW-UE80/AW-UE50/AW-UE40と接続してご使用になる場合

接続例

■ AW-UE80とIP接続した場合

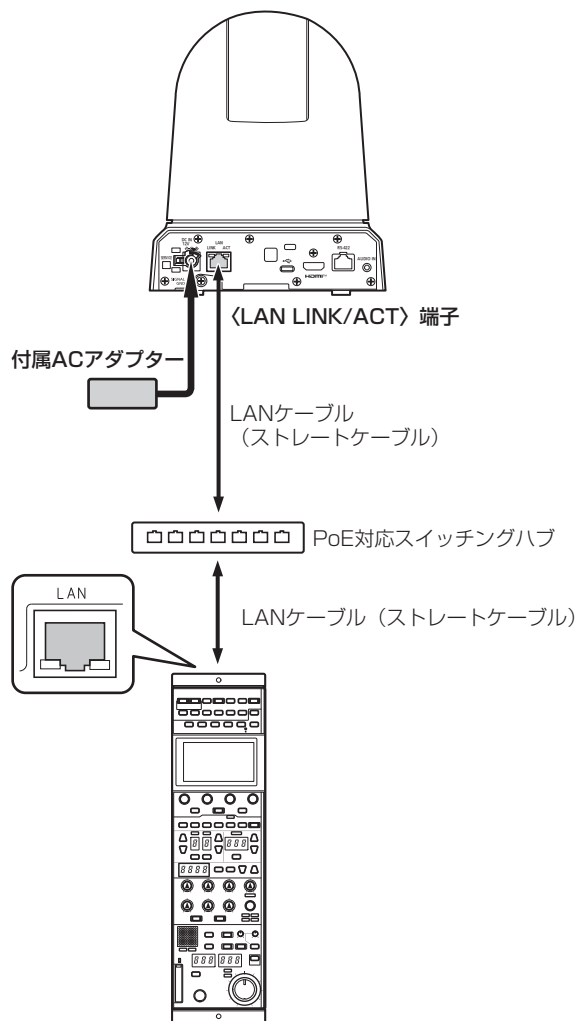
4Kインテグレートドカメラ
AW-UE80



■ AW-UE50/AW-UE40とIP接続した場合

接続例はAW-UE40の図です。

4Kインテグレートドカメラ
AW-UE50/UE40



接続について

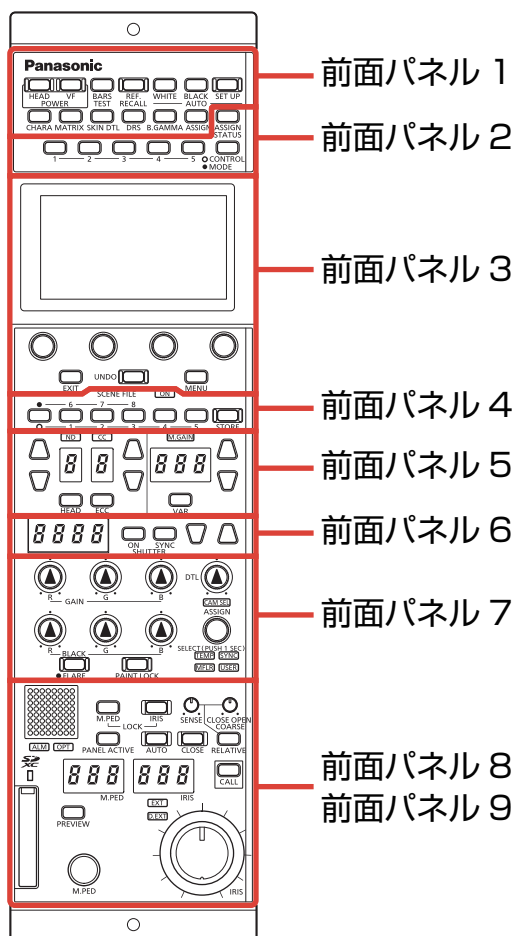
- [CONNECT SETTING]メニューで、接続設定を「LAN(AW6)」に設定してください。

| C01:AW-UE80 | | | | 🏠 |
|-----------------|--------------|------|------|-------|
| CONNECT SETTING | | | | 1 / 9 |
| CAM No. SELECT | CONNECT MODE | | | |
| CAM1 | LAN(AW6) | | | ▲ |
| CAM1 | CAM2 | CAM3 | CAM4 | |
| LAN(AW6) | NON | NON | NON | |
| CAM5 | CAM6 | CAM7 | CAM8 | |
| NON | NON | NON | NON | ▼ |

- 接続時には、以下の点にご注意ください。
 - 本機の〈LAN〉コネクタとAW-UE80/AW-UE50/AW-UE40の〈LAN LINK/ACT〉端子をLANケーブル（別売品）で接続してください。
 - [CAMERA IP SETTING]で接続先のカメラのIPアドレスとポート番号の設定も併せて行ってください。
 - 本機はPoE給電で動作します。PoE対応スイッチングハブを使用してください。
 - LANケーブル（STP）はストレートケーブル（カテゴリー5e以上）を使用してください（最大100 m）。
- 動作確認済みPoE対応スイッチングハブ、およびPoEインジェクターについては、販売店にお問い合わせください。

対応機能一覧

本機を4KインテグレートドカメラAW-UE80/AW-UE50/AW-UE40と接続してご使用になる場合、本機の一部のボタンやダイヤルなどの機能が制限されたり、無効になったりします。下表をもとに、ご確認ください。



| 番号 | 各部の名称 | ○: 有効 ×: 無効 | 備考 |
|--------|------------------|----------------|---|
| 前面パネル1 | [POWER HEAD]ボタン | ○ | |
| | [POWER VF]ボタン | × | |
| | [BARS/TEST]ボタン | ○ | カラーバー信号出力のON/OFFのみ機能します。 |
| | [REF. RECALL]ボタン | × | |
| | [AUTO WHITE]ボタン | ○ | |
| | [AUTO BLACK]ボタン | ○ | |
| | [AUTO SET UP]ボタン | × | |
| | [CHARA]ボタン | × | |
| | [MATRIX]ボタン | ○ | ADAPTIVEのON/OFFのみ機能します。 |
| | [SKIN DTL]ボタン | ○ | |
| | [DRS]ボタン | ○ | |
| | [B.GAMMA]ボタン | × | |
| | [ASSIGN]ボタン | ○ | 下記の機能が割り当てられているときのみ機能します。 W.CLIP : WHITE CLIP UHD.D : UHD DETAIL D.EXT : D.EXT D.EXT2 |

| 番号 | 各部の名称 | ○: 有効 ×: 無効 | 備考 |
|--------|--|----------------|--|
| 前面パネル2 | [ASSIGN STATUS]ボタン | ○ | |
| | [1]～[5](CONTROL/MODE)ボタン | ○ | 下記の機能が割り当てられているときのみ機能します。 CONTROL(MENU) 1～5 SHUT : SHUTTER SPEED PED : PEDESTAL U.CHRM : UHD CHROMA GAIN : RB GAIN GAMMA : GAMMA KNEE : KNEE W.CLIP : WHITE CLIP DRS : DRS UHD.D : UHD DETAIL MATRIX : LINEAR MATRIX C.CORR : COLOR CORRECTION DNR : DNR A.IRIS : AUTO IRIS SETTING CAM_MN : CAMERA MENU MODE(ON/OFF) 1～5 W.CLIP : WHITE CLIP UHD.D : UHD DETAIL D.EXT : D.EXT D.EXT2 MN_OPE : MENU OPE |
| | [CONTROL/MODE]ボタン | ○ | |
| 前面パネル3 | 液晶パネル | ○ | |
| | [MENU]ダイヤル | ○ | |
| | [EXIT]ボタン | ○ | |
| | [UNDO]ボタン | ○ | |
| | [MENU]ボタン | ○ | |
| 前面パネル4 | [(SCENE FILE) ON]インジケータ | ○ | 常に点灯します。 |
| | シーンファイルページ切り替えボタン | ○ | |
| | [1/6], [2/7], [3/8], [4], [5](SCENE FILE)ボタン | ○ | シーン1～4のみ有効です。 |
| | [STORE]ボタン | × | |
| 前面パネル5 | [ND]インジケータ | ○ | AW-UE80と接続しているときのみ機能します。 |
| | [ND]セットボタン | ○ | AW-UE80と接続しているときのみ機能します。 |
| | [ND]ディスプレイ | ○ | AW-UE80と接続しているときのみ機能します。 |
| | [CC]インジケータ | × | |
| | [CC]セットボタン | × | |
| | [CC]ディスプレイ | × | |
| | [HEAD]ボタン | × | |
| | [ECC]ボタン | × | |
| | [M.GAIN]インジケータ | ○ | |
| | [M.GAIN]セットボタン | ○ | |
| | [M.GAIN]ディスプレイ | ○ | |
| | [VAR]ボタン | ○ | スーパーゲインのON/OFFとして機能します。 |

| 番号 | 各部の名称 | ○: 有効 ×: 無効 | 備考 |
|--------------|-------------------------------------|--|--|
| 前面パネル6 | [SHUTTER]ディスプレイ | ○ | ELCが選択されているときは、[SHUTTER]ディスプレイに「ELC」が表示されます。 |
| | [(SHUTTER) ON]ボタン | ○ | |
| | [(SHUTTER) SYNC]ボタン | ○ | |
| | [SHUTTER]セットボタン | ○ | |
| 前面パネル7 | [GAIN R], [GAIN B]ダイヤル | ○ | |
| | [GAIN G]ダイヤル | × | |
| | [BLACK R], [BLACK G], [BLACK B]ダイヤル | × | |
| | [FLARE]ボタン | ○ | |
| | [PAINT LOCK]ボタン | ○ | |
| | [DTL]ダイヤル | ○ | |
| | [CAM SEL]インジケータ | ○ | |
| | [SELECT]ダイヤル | ○ | |
| | [TEMP]インジケータ | ○ | |
| | [SYNC]インジケータ | ○ | |
| | [MFLR]インジケータ | × | |
| [USER]インジケータ | ○ | 下記の機能が割り当てられているときのみ機能しません。 GAIN : GAIN M.GAMM : MASTER GAMMA | |
| 前面パネル8 | [EXT]インジケータ | × | |
| | [D.EXT]インジケータ | ○ | |
| | [IRIS]ダイヤル | ○ | |
| | [M.PED]ダイヤル | ○ | |
| | [M.PED LOCK]ボタン | ○ | |
| | [RELATIVE]ボタン | ○ | |
| | [SENSE]ダイヤル | ○ | |
| | [COARSE]ダイヤル | ○ | |
| | [IRIS]ディスプレイ | ○ | |
| | [AUTO]ボタン | ○ | |
| | [CLOSE]ボタン | × | |
| | [M.PED]ディスプレイ | ○ | |
| | [IRIS LOCK]ボタン | ○ | |
| | [PREVIEW]ボタン | ○ | |
| 前面パネル9 | カメラナンバー/タリーディスプレイ | ○ | |
| | [ALM]インジケータ | ○ | |
| | [OPT]インジケータ | × | |
| | [PANEL ACTIVE]ボタン | ○ | |
| | [CALL]ボタン | × | |
| | メモリーカードスロット | ○ | |
| | メモリーカードアクセスインジケータ | ○ | |

ROPメニュー (AW-UE80/AW-UE50/AW-UE40接続時)

ROPメニュー一覧

4KインテグレートドカメラAW-UE80/AW-UE50/AW-UE40と接続しているときのROPメニューです。

設定値は、接続する機種によって異なります。機種によっては、サポートされていない機能は「-」が表示されます。

メニューの操作方法については、取扱説明書の下記の項目と「バージョンアップによる機能追加」の「[MAINTENANCE]メニュー[ROP SETTING]に[MENU OPE]を追加」をご覧ください。

[MENU OPE]の設定（「Touch」または「Legacy」）によってメニューの配置が変わるものは、それぞれのメニューのレイアウトをTouchモード、Legacyモードとして記載しています。

- ➡ 「メニュー表示のしかた」
- ➡ 「基本的なメニュー操作のしかた」

NOTE

- AW-UE80/AW-UE50/AW-UE40のメニュー操作を行うには、本機のシステムバージョンを以下にアップグレードしてください。
AW-UE80：システムバージョン1.20-00-0.00以降
AW-UE50/AW-UE40：システムバージョン1.21-00-0.00以降

| | | |
|-------------|---------------------|--|
| PAINT | SHUTTER | ➡ 「SHUTTER」 (10ページ参照) |
| | PEDESTAL | ➡ 「PEDESTAL」 (11ページ参照) |
| | CHROMA | ➡ 「CHROMA」 (12ページ参照) |
| | GAIN | ➡ 「GAIN」 (13ページ参照) |
| | WHITE BALANCE | ➡ 「WHITE BALANCE」 (14ページ参照) |
| | GAMMA | ➡ 「GAMMA」 (15ページ参照) |
| | KNEE | ➡ 「KNEE」 (16ページ参照) |
| | WHITE CLIP | ➡ 「WHITE CLIP」 (17ページ参照) |
| | DRS | ➡ 「DRS」 (18ページ参照) |
| | DETAIL | ➡ 「DETAIL」 (19ページ参照) |
| | MATRIX | ➡ 「MATRIX」 (20ページ参照) |
| | COLOR CORRECTION | ➡ 「COLOR CORRECTION」 (21ページ参照) |
| | DNR | ➡ 「DNR」 (23ページ参照) |
| | BRIGHTNESS | ➡ 「BRIGHTNESS」 (24ページ参照) |
| FUNCTION | SYSTEM CAM INFO | ➡ 「SYSTEM CAM INFO」 (25ページ参照) |
| | AUTO IRIS SETTING | ➡ 「AUTO IRIS SETTING」 (27ページ参照) |
| | LENS CONTROL | ➡ 「LENS CONTROL」 (28ページ参照) |
| MAINTENANCE | CAMERA MENU CONTROL | ➡ 「CAMERA MENU CONTROL」 (29ページ参照) |
| | ROP VOL/BUTTON | 取扱説明書の下記の項目をご覧ください。 ➡ 「MAINTENANCE」 |
| | IRIS LEVER SETTING | |
| | ROP SETTING | |
| | ROP INITIALIZE | |
| | ROP VERSION | |
| | SD CARD DATA SAVE | |
| | SD CARD DATA LOAD | |

| | | |
|---------------|--|---|
| SYSTEM | ROP IP SETTING | 取扱説明書の下記の項目をご覧ください。 ➡ 「SYSTEM」 |
| | CAM IP SEARCH | |
| | MANUAL IP SETTING | |
| | CONNECT SETTING | |
| | CAMERA AUTH SETTING | |
| | ROP AUTH SETTING | |
| | AW CONTROLLER LINK | 「バージョンアップによる機能追加」の下記の項目をご覧ください。 ➡ 「AW-RP150との連携機能」 |
| SWITCHER LINK | 「バージョンアップによる機能追加」の下記の項目をご覧ください。 ➡ 「AV-HS6000/AV-UHS500との連携機能」 | |

PAINT

SHUTTER

| C01:AW-UE80 | | | | 🔍 |
|-------------|-------|--------|-------|---|
| SHUTTER | | | 1 / 1 | ↩ |
| MODE | SPEED | ELC | | |
| ELC | - | 1/2000 | | ▲ |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | ▼ |
| | | | | |





| 項目 | 設定内容 |
|-------|-------------------------|
| MODE | シャッターの動作モードを選択します。 |
| SPEED | シャッタースピードを設定します。 |
| ELC | ELCの動作時の最大シャッター値を設定します。 |

PEDESTAL

| C01:AW-UE80 | | | | |
|-------------|--|--|--|-------|
| PEDESTAL | | | | 1 / 1 |
| M.PED | | | | |
| 0 | | | | |
| | | | | |
| | | | | |

| 項目 | 設定内容 |
|-------|-------------------------|
| M.PED | マスターペDESTALの黒レベルを調整します。 |

CHROMA

| C01:AW-UE80 | | | |  |
|-------------|-------|--|-------|---|
| CHROMA | | | 1 / 1 |  |
| LEVEL | PHASE | | | |
| 0 | 0 | | |  |
| | | | | |
| | | | |  |
| | | | | |

| 項目 | 設定内容 |
|-------|-------------------|
| LEVEL | 映像の色の濃淡を設定します。 |
| PHASE | 映像の色の位相の微調整を行います。 |

GAIN

| C01:AW-UE80 | | | | |
|-------------|------|--------------|-------|--|
| GAIN | | | 1 / 1 | |
| SUPER GAIN | GAIN | AGC MAX GAIN | | |
| OFF | AUTO | 24 | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |

| 項目 | 設定内容 |
|--------------|---------------------------------------|
| SUPER GAIN | スーパーゲイン（感度アップ）のON/OFFを設定します。 |
| GAIN | 映像のゲイン調整を行います。 |
| AGC MAX GAIN | [GAIN]で「AUTO」を選択した場合の最大ゲインアップ量を設定します。 |

WHITE BALANCE

Touchモード

Legacyモード

| C01:AW-UE80 | | | |
|---------------------|------------|------------|--------|
| WHITE BALANCE 1 / 1 | | | |
| MODE | COLOR TEMP | R GAIN | B GAIN |
| ATW | 3200K | - | - |
| OFFSET | | | |
| OFF | | | |
| ATW SPEED | ATW TRGT R | ATW TRGT B | |
| NORMAL | 0 | 0 | |

| C01:AW-UE80 | | | |
|---------------------|------------|------------|--|
| WHITE BALANCE 1 / 1 | | | |
| MODE | COLOR TEMP | | |
| ATW | 3200K | | |
| R GAIN | B GAIN | OFFSET | |
| - | - | OFF | |
| ATW SPEED | ATW TRGT R | ATW TRGT B | |
| NORMAL | 0 | 0 | |

| 項目 | 設定内容 |
|------------|---|
| MODE | ホワイトバランス（白バランス）のモードを設定します。 |
| COLOR TEMP | 色温度の設定を行います。 |
| R GAIN | Rゲインを調整します。 |
| B GAIN | Bゲインを調整します。 |
| OFFSET | [MODE]を「AWB A」、「AWB B」にしたときの、[R GAIN]と[B GAIN]の値を設定します。 |
| ATW SPEED | ATW機能の制御スピードを設定します。 |
| ATW TRGT R | オートトラッキングホワイトバランス動作で収束したときに、[R GAIN]の出力を微調整します。 |
| ATW TRGT B | オートトラッキングホワイトバランス動作で収束したときに、[B GAIN]の出力を微調整します。 |

GAMMA

| C01:AW-UE80 | | | | |
|-------------|-------|--|-------|--|
| GAMMA | | | 1 / 1 | |
| MODE | GAMMA | | | |
| NORMAL | 0.45 | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |





| 項目 | 設定内容 |
|-------|-------------------|
| MODE | ガンマカーブのタイプを選択します。 |
| GAMMA | ガンマの設定を行います。 |

KNEE

| C01:AW-UE80 | | | | |
|-------------|--|--|--|-------|
| KNEE | | | | 1 / 1 |
| MODE | | | | |
| AUTO | | | | |
| | | | | |
| | | | | |

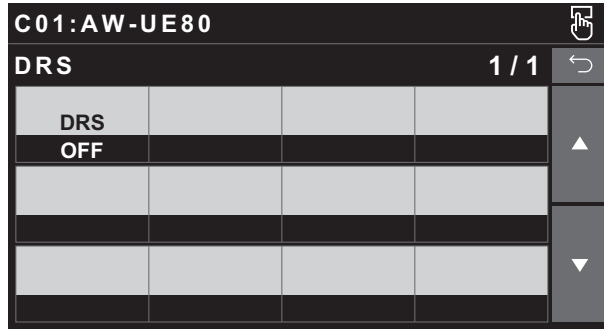
| 項目 | 設定内容 |
|------|--|
| MODE | 階調圧縮（二一）の動作モードを設定します。 • [DRS]を有効にしているときは、二一の設定が無効になります。 |

WHITE CLIP

| C01:AW-UE80 | | | |  |
|-------------|-------|--|-------|---|
| WHITE CLIP | | | 1 / 1 |  |
| WHITE CLIP | LEVEL | | | |
| ON | 109 | | |  |
| | | | | |
| | | | |  |
| | | | | |

| 項目 | 設定内容 |
|------------|--------------------------|
| WHITE CLIP | ホワイトクリップ機能のON/OFFを設定します。 |
| LEVEL | ホワイトクリップレベルを設定します。 |

DRS



| 項目 | 設定内容 |
|-----|--|
| DRS | 明暗差の大きな映像を映したときに、適正に補正を行うDRS機能のON/OFFを設定します。 |

DETAIL

| C01:AW-UE80 | | | | |
|-------------|-------------|-------------|-------|---|
| DETAIL | | | 1 / 1 | |
| M.DTL | CORING | V DTL LEVEL | | ▲ |
| 0 | 15 | 0 | | |
| SKIN EFFECT | | | | ▼ |
| 16 | | | | |
| DTL SW | SKIN DTL SW | | | |
| ON | OFF | | | |

| 項目 | 設定内容 |
|-------------|---|
| M.DTL | 輪郭補正レベル（マスター）の調整を行います。 |
| CORING | ディテール効果を働かせないようにする信号（ノイズを含む）のレベルを設定します。 |
| V DTL LEVEL | 垂直方向の輪郭補正レベルの調整を行います。 |
| SKIN EFFECT | 設定値が大きいほど、人物の肌をより滑らかに撮影できます。 |
| DTL SW | 映像の輪郭（映像のシャープさ）の調整のON/OFFを設定します。 |
| SKIN DTL SW | 人の肌を滑らかに、よりきれいに映す機能のON/OFFを設定します。 |

MATRIX

Touchモード

Legacyモード

| C01:AW-UE80 | | | | 1 / 1 | ↶ |
|-------------|----------|-----|-----|-------|---|
| MATRIX | | | | | |
| TYPE | ADAPTIVE | | | | |
| NORMAL | OFF | | | ▲ | |
| R-G | R-B | G-R | G-B | | |
| 0 | 0 | 0 | 0 | ▼ | |
| B-R | B-G | | | | |
| 0 | 0 | | | | |

| C01:AW-UE80 | | | | 1 / 1 | ↶ |
|-------------|----------|-----|--|-------|---|
| MATRIX | | | | | |
| TYPE | ADAPTIVE | | | | |
| NORMAL | OFF | | | ▲ | |
| R-G | R-B | G-R | | | |
| 0 | 0 | 0 | | ▼ | |
| G-B | B-R | B-G | | | |
| 0 | 0 | 0 | | | |

| 項目 | 設定内容 |
|----------|--|
| TYPE | カラーマトリックスのタイプを選択します。 |
| ADAPTIVE | 撮影状況に応じてリニアマトリックスを抑制する機能のON/OFFを設定します。 |
| R-G | 赤と緑の間のリニアマトリックスを調整します。 |
| R-B | 赤と青の間のリニアマトリックスを調整します。 |
| G-R | 緑と赤の間のリニアマトリックスを調整します。 |
| G-B | 緑と青の間のリニアマトリックスを調整します。 |
| B-R | 青と赤の間のリニアマトリックスを調整します。 |
| B-G | 青と緑の間のリニアマトリックスを調整します。 |

COLOR CORRECTION

Touchモード

Legacyモード

C01:AW-UE80

COLOR CORRECTION 1 / 4

| | | | |
|---------------|------------|--------|----------|
| TYPE | ADAPTIVE | | |
| NORMAL | OFF | | |
| COLOR CORRECT | SAT | PHASE | |
| B_Mg | 0 | 0 | |
| SAT B_Mg | PHASE B_Mg | SAT Mg | PHASE Mg |
| 0 | 0 | 0 | 0 |

C01:AW-UE80

COLOR CORRECTION 1 / 6

| | | | |
|---------------|------------|-------|--|
| TYPE | ADAPTIVE | | |
| NORMAL | OFF | | |
| COLOR CORRECT | SAT | PHASE | |
| B_Mg | 0 | 0 | |
| SAT B_Mg | PHASE B_Mg | | |
| 0 | 0 | | |

C01:AW-UE80

COLOR CORRECTION 2 / 4

| | | | |
|----------|------------|-------------|---------------|
| SAT Mg_R | PHASE Mg_R | SAT Mg_R_R | PHASE Mg_R_R |
| 0 | 0 | 0 | 0 |
| SAT R | PHASE R | SAT R_R_YI | PHASE R_R_YI |
| 0 | 0 | 0 | 0 |
| SAT R_YI | PHASE R_YI | SAT R_YI_YI | PHASE R_YI_YI |
| 0 | 0 | 0 | 0 |

C01:AW-UE80

COLOR CORRECTION 2 / 6

| | | | |
|------------|--------------|--|--|
| SAT Mg | PHASE Mg | | |
| 0 | 0 | | |
| SAT Mg_R | PHASE Mg_R | | |
| 0 | 0 | | |
| SAT Mg_R_R | PHASE Mg_R_R | | |
| 0 | 0 | | |

C01:AW-UE80

COLOR CORRECTION 3 / 4

| | | | |
|----------|------------|-------------|---------------|
| SAT YI | PHASE YI | SAT YI_YI_G | PHASE YI_YI_G |
| 0 | 0 | 0 | 0 |
| SAT YI_G | PHASE YI_G | SAT G | PHASE G |
| 0 | 0 | 0 | 0 |
| SAT G_Cy | PHASE G_Cy | SAT Cy | PHASE Cy |
| 0 | 0 | 0 | 0 |

C01:AW-UE80

COLOR CORRECTION 3 / 6

| | | | |
|------------|--------------|--|--|
| SAT R | PHASE R | | |
| 0 | 0 | | |
| SAT R_R_YI | PHASE R_R_YI | | |
| 0 | 0 | | |
| SAT R_YI | PHASE R_YI | | |
| 0 | 0 | | |

C01:AW-UE80

COLOR CORRECTION 4 / 4

| | | | |
|----------|------------|-------|---------|
| SAT Cy_B | PHASE Cy_B | SAT B | PHASE B |
| 0 | 0 | 0 | 0 |
| | | | |
| | | | |

C01:AW-UE80

COLOR CORRECTION 4 / 6

| | | | |
|-------------|---------------|--|--|
| SAT R_YI_YI | PHASE R_YI_YI | | |
| 0 | 0 | | |
| SAT YI | PHASE YI | | |
| 0 | 0 | | |
| SAT YI_YI_G | PHASE YI_YI_G | | |
| 0 | 0 | | |

C01:AW-UE80

COLOR CORRECTION 5 / 6

| | | | |
|----------|------------|--|--|
| SAT YI_G | PHASE YI_G | | |
| 0 | 0 | | |
| SAT G | PHASE G | | |
| 0 | 0 | | |
| SAT G_Cy | PHASE G_Cy | | |
| 0 | 0 | | |

| C01:AW-UE80 | | | |
|------------------|---------------|--|-------|
| COLOR CORRECTION | | | 6 / 6 |
| SAT Cy | PHASE Cy | | |
| 0 | 0 | | |
| SAT Cy_B | PHASE Cy_B | | |
| 0 | 0 | | |
| SAT B | PHASE B | | |
| 0 | 0 | | |

| 項目 | 設定内容 |
|---------------|--|
| TYPE | カラーマトリックスのタイプを選択します。 |
| ADAPTIVE | 撮影状況に応じてリニアマトリックスを抑制する機能のON/OFFを設定します。 |
| COLOR CORRECT | 12軸マトリックスメモリーの調整する色成分を選択します。 |
| SAT | [COLOR CORRECT]で選択した色成分の飽和度を調整します。 |
| PHASE | [COLOR CORRECT]で選択した色成分の色相を調整します。 |
| SAT B_Mg | 青とマゼンタの間の色飽和度を調整します。 |
| PHASE B_Mg | 青とマゼンタの間の色相を調整します。 |
| SAT Mg | マゼンタの色飽和度を調整します。 |
| PHASE Mg | マゼンタの色相を調整します。 |
| SAT Mg_R | マゼンタと赤の間の色飽和度を調整します。 |
| PHASE Mg_R | マゼンタと赤の間の色相を調整します。 |
| SAT Mg_R_R | マゼンタと赤の比率が1:3の色飽和度を調整します。 |
| PHASE Mg_R_R | マゼンタと赤の比率が1:3の色相を調整します。 |
| SAT R | 赤の色飽和度を調整します。 |
| PHASE R | 赤の色相を調整します。 |
| SAT R_R_YI | 赤と黄の比率が3:1の色飽和度を調整します。 |
| PHASE R_R_YI | 赤と黄の比率が3:1の色相を調整します。 |
| SAT R_YI | 赤と黄の間の色飽和度を調整します。 |
| PHASE R_YI | 赤と黄の間の色相を調整します。 |
| SAT R_YI_YI | 赤と黄の比率が1:3の色飽和度を調整します。 |
| PHASE R_YI_YI | 赤と黄の比率が1:3の色相を調整します。 |
| SAT YI | 黄の色飽和度を調整します。 |
| PHASE YI | 黄の色相を調整します。 |
| SAT YI_YI_G | 黄と緑の比率が3:1の色飽和度を調整します。 |
| PHASE YI_YI_G | 黄と緑の比率が3:1の色相を調整します。 |
| SAT YI_G | 黄と緑の間の色飽和度を調整します。 |
| PHASE YI_G | 黄と緑の間の色相を調整します。 |
| SAT G | 緑の色飽和度を調整します。 |
| PHASE G | 緑の色相を調整します。 |
| SAT G_CY | 緑とシアンの間の色飽和度を調整します。 |
| PHASE G_CY | 緑とシアンの間の色相を調整します。 |
| SAT CY | シアンの色飽和度を調整します。 |
| PHASE CY | シアンの色相を調整します。 |
| SAT CY_B | シアンと青の間の色飽和度を調整します。 |
| PHASE CY_B | シアンと青の間の色相を調整します。 |
| SAT B | 青の色飽和度を調整します。 |
| PHASE B | 青の色相を調整します。 |

DNR

| C01:AW-UE80 | | | | |
|-------------|--|--|--|-------|
| DNR | | | | 1 / 1 |
| DNR | | | | |
| LOW | | | | |
| | | | | |
| | | | | |

| 項目 | 設定内容 |
|-----|----------------------|
| DNR | ノイズリダクションのレベルを設定します。 |

BRIGHTNESS

| C01:AW-UE80 | | | | |
|---------------|------------|-----------|-------|--|
| BRIGHTNESS | | | 1 / 1 | |
| PICTURE LEVEL | FRAME MIX | DAY/NIGHT | | |
| 0 | OFF | Day | | |
| A.F.MIX GAIN | | | | |
| 6dB | | | | |
| BLACK LIGHT | SPOT LIGHT | FLICKER | | |
| OFF | OFF | OFF | | |

| 項目 | 設定内容 |
|---------------|---|
| PICTURE LEVEL | 自動露出補正の目標映像レベルを設定します。 |
| FRAME MIX | フレーム加算（センサー蓄積によるゲインアップ）の量を設定します。 |
| DAY/NIGHT | 通常撮影（デイモード）と暗視撮影（ナイトモード：赤外線照射による暗視撮影）を切り替えます。AW-UE80と接続しているときのみ機能します。 |
| A.F.MIX GAIN | [FRAME MIX]が「AUTO」で動作する場合の、フレーム加算の最大量を設定します。 |
| BACKLIGHT | 逆光補正が有効か無効かを設定します。 |
| SPOTLIGHT | スポットライト補正機能が有効か無効かを設定します。 |
| FLICKER | フリッカー軽減機能が有効か無効かを設定します。 |

FUNCTION

SYSTEM CAM INFO

Touchモード

Legacyモード

| C01:AW-UE80 | | | |
|-----------------------|--------------|------|--|
| SYSTEM CAM INFO 1 / 2 | | | |
| FORMAT | | | |
| 2160/59.94p | | | |
| FREQUENCY | | | |
| 59.94 | | | |
| 3G SDI OUT | GELOCK PHASE | I.S. | |
| LV A | OFF | OFF | |

| C01:AW-UE80 | | | |
|-----------------------|--------------|------|--|
| SYSTEM CAM INFO 1 / 3 | | | |
| FORMAT | | | |
| 2160/59.94p | | | |
| FREQUENCY | | | |
| 59.94 | | | |
| 3G SDI OUT | GELOCK PHASE | I.S. | |
| LV A | OFF | OFF | |

| C01:AW-UE80 | | | |
|-----------------------|-------------|--------------|---------------|
| SYSTEM CAM INFO 2 / 2 | | | |
| OSD MIX 12G | OSD MIX 3G | OSD MIX NDI | OSD MIX HDMI |
| - | OFF | OFF | OFF |
| OSD MIX IP | OSD STATUS | AUDIO | |
| OFF | OFF | OFF | |
| TALLY CONTROL | TALLY INPUT | TALLY SIGNAL | TALLY CONT MD |
| OFF | CAM1 | OFF | SELECT |





| C01:AW-UE80 | | | |
|-----------------------|------------|-------------|--|
| SYSTEM CAM INFO 2 / 3 | | | |
| OSD MIX 12G | OSD MIX 3G | OSD MIX NDI | |
| - | OFF | OFF | |
| OSD MIX HDMI | OSD MIX IP | | |
| OFF | OFF | | |
| OSD STATUS | AUDIO | | |
| OFF | OFF | | |

| C01:AW-UE80 | | | |
|-----------------------|-------------|--------------|--|
| SYSTEM CAM INFO 3 / 3 | | | |
| TALLY CONTROL | TALLY INPUT | TALLY SIGNAL | |
| OFF | CAM1 | OFF | |
| TALLY CONT MD | | | |
| SELECT | | | |

| 項目 | 設定内容 |
|---------------|--|
| FORMAT | システムフォーマットを表示します。 |
| FREQUENCY | フレーム周波数を表示します。 |
| 3G SDI OUT | 3G SDIの映像フォーマットが「1080/59.94p」または「1080/50p」のときに、3G SDI信号を出力するときのフォーマットを選択します。 |
| GENLOCK PHASE | ゲンロック時の水平位相の調整を行います。AW-UE80と接続しているときのみ機能します。 |
| I.S. | 画揺れ補正のON/OFFを設定します。 |
| OSD MIX 12G | AW-UE80/AW-UE50/AW-UE40では機能しません。 |
| OSD MIX 3G | 〈3G SDI OUT〉端子から出力する、カメラメニューやステータスなどの表示のON/OFFを選択します。 |
| OSD MIX NDI | 〈LAN〉端子から出力する、カメラメニューやステータスなどの表示のON/OFFを選択します。AW-UE80と接続しているときのみ機能します。 |
| OSD MIX HDMI | 〈HDMI〉端子から出力する、カメラメニューやステータスなどの表示のON/OFFを選択します。 |
| OSD MIX IP | 〈LAN LINK/ACT〉端子から出力する、カメラメニューやステータスなどの表示のON/OFFを選択します。 |
| OSD STATUS | AWBおよびABB実行時の、ステータス表示とエラー表示のON/OFFを設定します。 |
| AUDIO | 音声入力のON/OFFを設定します。 |
| TALLY CONTROL | <p>〈PREVIEW〉端子からタリーの入力があるときに、カメラに通知するかどうかを設定します。「ON」に設定すると、[TALLY INPUT]で設定したカメラを選択時、タリーの入力があると通知します。</p> <ul style="list-style-type: none"> • [CONNECT SETTING]で「Serial」、「LAN」、「Serial(AK)」、「LAN(AK)」以外が設定されているときに有効となります。 |

| 項目 | 設定内容 |
|---------------|--|
| TALLY INPUT | <p>[TALLY CONTROL]を「ON」に設定時、タリーの入力を通知するカメラを設定します。</p> <ul style="list-style-type: none"> • [CONNECT SETTING]で「Serial」、「LAN」、「Serial(AK)」、「LAN(AK)」以外が設定されているときに有効となります。 |
| TALLY SIGNAL | <p>〈PREVIEW〉端子のタリーの入力状態を表示します。 タリーの入力があるときには「ON」を表示し、タリーの入力がないときには「OFF」を表示します。</p> |
| TALLY CONT MD | <p>カメラへのタリーの通知方法について設定します。</p> <p>SELECT [TALLY CONTROL]、[TALLY INPUT]の設定に従って、カメラにタリー通知を行います。</p> <p>DIRECT 現在、本機と接続しているカメラに対してタリー通知を行います。</p> <ul style="list-style-type: none"> • 〈PREVIEW〉端子からタリーの入力があり[TALLY CONTROL]が「ON」の状態、本機を他のカメラに接続した場合、接続切り替え前のカメラに対して、[TALLY CONTROL]は「OFF」になりませんので、ご注意ください。 <p>またこの場合、新たに接続したカメラに対しては、[TALLY CONTROL]は「ON」に設定されます。</p> |

AUTO IRIS SETTING

| C01:AW-UE80 | | | |  |
|-------------------|---------|--|--|---|
| AUTO IRIS SETTING | | | | 1 / 1  |
| SPEED | WINDOW | | |  |
| SLOW | NORMAL1 | | | |
| | | | |  |
| | | | | |
| | | | | |

| 項目 | 設定内容 |
|--------|-------------------------|
| SPEED | オートアイリス機能の制御スピードを設定します。 |
| WINDOW | オートアイリス検出ウィンドウを選択します。 |

LENS CONTROL

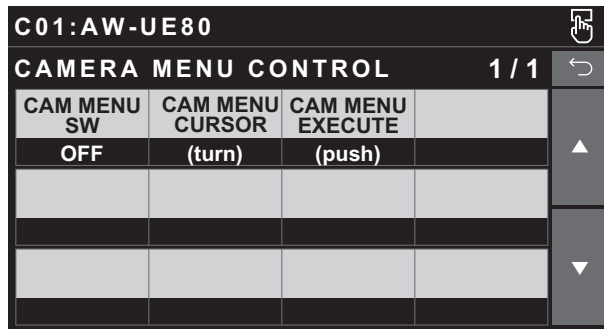
| C01:AW-UE80 | | | | |
|--------------|-------------|-----------|-------|--|
| LENS CONTROL | | | 1 / 2 | |
| FOCUS MODE | FOCUS SPEED | FOCUS | | |
| AUTO | 25 | (turn) | | |
| ZOOM TELE | ZOOM SPEED | ZOOM WIDE | | |
| (push) | 25 | (push) | | |
| AF MODE | | | | |
| NORMAL | | | | |

| C01:AW-UE80 | | | | |
|--------------|------------|-------|-------|--|
| LENS CONTROL | | | 2 / 2 | |
| D.ZOOM SW | D.ZOOM MAX | D.EXT | | |
| OFF | x10 | OFF | | |
| I.ZOOM SW | | | | |
| OFF | | | | |
| | | | | |
| | | | | |

| 項目 | 設定内容 |
|-------------|--|
| FOCUS MODE | フォーカス調整（ピント合わせ）機能の自動/手動を選択します。 |
| FOCUS SPEED | フォーカスの動作速度を調整します。 |
| FOCUS | 手動でレンズのフォーカスを調整します。 |
| ZOOM TELE | 望遠（Tele）へレンズのズームを調整します。 |
| ZOOM SPEED | ズームの動作速度を調整します。 |
| ZOOM WIDE | 広角（Wide）へレンズのズームを調整します。 |
| AF MODE | オートフォーカス機能の追従モードを選択します。通常の追従性か、安定性の重視かを指定できます。 |
| D.ZOOM SW | デジタルズーム機能のON/OFFを設定します。 |
| D.ZOOM MAX | デジタルズームの倍率の上限を設定します。 |
| D.EXT | デジタルエクステンダー機能の「OFF」、「1.4倍」、「2倍」を設定します。 |
| I.ZOOM SW | I.ZOOM機能のON/OFFを設定します。 |

MAINTENANCE

CAMERA MENU CONTROL



| 項目 | 設定内容 |
|------------------|-------------------------------|
| CAM MENU SW | メニューのON/OFFを行います。 |
| CAM MENU CURSOR | メニューのカーソル移動もしくは設定値変更の操作を行います。 |
| CAM MENU EXECUTE | 選択された処理を決定します。 |

ROP VOL/BUTTON

操作、設定方法については、取扱説明書の下記の項目をご覧ください。

➡ 「ROP VOL/BUTTON」

IRIS LEVER SETTING

操作、設定方法については、取扱説明書の下記の項目をご覧ください。

➡ 「IRIS LEVER SETTING」

ROP SETTING

操作、設定方法については、取扱説明書の下記の項目をご覧ください。

➡ 「ROP SETTING」

ROP INITIALIZE

操作、設定方法については、取扱説明書の下記の項目をご覧ください。

➡ 「ROP INITIALIZE」

ROP VERSION

操作、設定方法については、取扱説明書の下記の項目をご覧ください。

➡ 「ROP VERSION」

SD CARD DATA SAVE

操作、設定方法については、取扱説明書の下記の項目をご覧ください。

➡ 「SD CARD DATA SAVE」

SD CARD DATA LOAD

操作、設定方法については、取扱説明書の下記の項目をご覧ください。

➡ 「SD CARD DATA LOAD」

SYSTEM

ROP IP SETTING

操作、設定方法については、取扱説明書の下記の項目をご覧ください。

➡ 「ROP IP SETTING」

CAM IP SEARCH

操作、設定方法については、取扱説明書の下記の項目をご覧ください。

➡ 「CAM IP SEARCH」

MANUAL IP SETTING

操作、設定方法については、取扱説明書の下記の項目をご覧ください。

➡ 「MANUAL IP SETTING」

CONNECT SETTING

操作、設定方法については、取扱説明書の下記の項目をご覧ください。

➡ 「CONNECT SETTING」

CAMERA AUTH SETTING

操作、設定方法については、取扱説明書の下記の項目をご覧ください。

➡ 「CAMERA AUTH SETTING」

ROP AUTH SETTING

操作、設定方法については、取扱説明書の下記の項目をご覧ください。

➡ 「ROP AUTH SETTING」

AW CONTROLLER LINK

操作、設定方法については、「バージョンアップによる機能追加」の下記の項目をご覧ください。

➡ 「AW-RP150との連携機能」

SWITCHER LINK

操作、設定方法については、「バージョンアップによる機能追加」の下記の項目をご覧ください。

➡ 「AV-HS6000/AV-UHS500との連携機能」