

## 4K 入出力 マルチディスプレイコントローラー

# G902 | G904

## RS-232C,TCP/IP 設定ガイド v1.1

### 1 ホストとの接続について

#### 1 - 1 RS-232C

GeoBox とホストは、ストレート結線の RS-232C ケーブルで接続します。ポートは、以下の通り設定してください。RS-232C プロトコルは、ASCII コマンドを採用しています。

|          |                |
|----------|----------------|
| 通信速度     | 9600/115200bps |
| パリティチェック | None           |
| データビット   | 8              |
| ストップビット  | 1              |
| フロー制御    | None           |

Tera Term を使用する場合、改行コードの受信を「AUTO」、送信を「CR+LF」にして「ローカルエコー」にチェックを入れてください。

#### 1 - 2 TCP/IP

GeoBox とホストは、ストレート結線の LAN ケーブルで接続し、同一ネットワーク上に設置します。ポート番号は **1266(固定)** に設定して下さい。初期 IP アドレスは **192.168.0.100** です。

### 2 コマンド配列について

#### 2 - 1 コード

コマンド配列は、以下 6 種類のコードを組み合わせになります。

コマンド = <ヘッダー><デバイス ID><ファンクション><引き数><バリュー><エンド>

| コード              | コマンド      | 備考   |
|------------------|-----------|--|
| ヘッダーコード          | S         | アクションを実行する start の“S”を示す。                              |
| デバイス ID コード      | 00~99     | GeoBox に登録した Box ID。初期設定値は 00。※00 はグローバル ID のため常時操作可能。 |
| ファンクションコード       | 3 文字の英数字  |  |
| 引き数（アークギュメント）コード | '+' & '-' |  |
| バリューコード          | 000~999   |  |
| エンドコード           | <CR><LF>  |  |

## 2-2 コマンド入力例

例1：ID00のGeoBoxに対して、HDMI-1入力信号に切り替える場合

ASCII: S00INP+001<CR><LF>  
 HEX: 53 30 30 49 4E 50 2B 30 31 0D 0A

例2：ID01のGeoBoxに対して、[Profile]の[Index1]に保存したプロファイルを呼出す場合

ASCII: S01PFL+000<CR><LF>  
 HEX: 53 30 31 50 46 4C 2B 30 30 31 0D 0A

例3：ID00のGeoBoxに対して、左エッジ オーバーラップの値を+1000する場合

ASCII: S00OLE1000<CR><LF>  
 HEX: 53 30 30 4F 4C 45 31 30 30 30 0D 0A

例4：ID01のGeoBoxに対して、左エッジ オーバーラップの値を-1000する場合

※-999よりも大きなマイナス値は9を代用して設定する  
 ASCII: S01OLE9000<CR><LF>  
 HEX: 53 30 30 4F 4C 45 39 30 30 30 0D 0A

## 2-3 シンタックスエラー

利用できないコマンドの場合、ファンクションコードの部分がERRで応答します。

ASCII: S00ERR+000<CR><LF>  
 HEX: 53 30 30 45 52 52 2B 30 30 30 0D 0A

## 3 コマンド一覧

| 機能概要        | ファンクションコード | バリューコード | 初期値 | 備考 |
|-------------|------------|---------|-----|----|
| バーチャルリモコンキー | VKY        |         |     |    |
| 0           |            | 000     |     |    |
| 1           |            | 001     |     |    |
| 2           |            | 002     |     |    |
| 3           |            | 003     |     |    |
| 4           |            | 004     |     |    |
| 5           |            | 005     |     |    |

|                |     |             |    |                                    |
|----------------|-----|-------------|----|------------------------------------|
| 6              |     | 006         |    |                                    |
| 7              |     | 007         |    |                                    |
| 8              |     | 008         |    |                                    |
| 9              |     | 009         |    |                                    |
| POWER          |     | 010         |    |                                    |
| MUTE           |     | 011         |    |                                    |
| HM-1 (INPUT)   |     | 012         |    | HDMI-1/1/6/6<br>(CH1/CH2/CH3/CH4)  |
| HM-2 (INPUT)   |     | 014         |    | HDMI-2/4/7/9<br>(CH1/CH2/CH3/CH4)  |
| OTH (INPUT)    |     | 019         |    | HDMI-3/5/8/10<br>(CH1/CH2/CH3/CH4) |
| INFO           |     | 020         |    |                                    |
| RETURN         |     | 021         |    |                                    |
| MENU           |     | 022         |    |                                    |
| EXIT           |     | 023         |    |                                    |
| LEFT           |     | 024         |    |                                    |
| RIGHT          |     | 025         |    |                                    |
| UP             |     | 026         |    |                                    |
| DOWN           |     | 027         |    |                                    |
| ENTER          |     | 028         |    |                                    |
| 1080 (OUTPUT)  |     | 030         |    | 1080P                              |
| XGA (OUTPUT)   |     | 035         |    | 1024x768                           |
| WXGA (OUTPUT)  |     | 036         |    | 1280x800                           |
| OTHER (OUTPUT) |     | 039         |    | 4K60P                              |
| OSD TIME OUT   |     | 043         |    |                                    |
| VIDEO WALL     |     | 044         |    |                                    |
| PROFILE        |     | 046         |    |                                    |
| CH-1           |     | 060         |    |                                    |
| CH-2           |     | 061         |    |                                    |
| CH-3           |     | 062         |    |                                    |
| CH-4           |     | 063         |    |                                    |
| OVL            |     | 070         |    | OVERLAP                            |
| RST            |     | 071         |    | RESET                              |
| ALL            |     | 072         |    | 入力ソース/出力解像度                        |
| 電源 ON/OFF      | PWR | RANGE:0-1   |    |                                    |
| 電源 OFF         |     | 000         |    |                                    |
| 電源 ON          |     | 001         |    |                                    |
| カラープロパティ調整     |     | RANGE 0-100 |    |                                    |
| 明るさ            | BRI | 000-100     | 50 |                                    |

|                    |     |             |      |                                    |
|--------------------|-----|-------------|------|------------------------------------|
| コントラスト             | CON | 000-100     | 75   |                                    |
| 色調                 | HUE | 000-100     | 50   |                                    |
| 彩度                 | XAT | 000-100     | 50   |                                    |
| シャープネス             | XHA | 000-100     | 0    |                                    |
| 色温度                | CLR | 000         | 0    | Reddish (赤色系)                      |
|                    |     | 001         |      | Neutral (標準)                       |
|                    |     | 002         |      | Bluish (青色系)                       |
|                    |     | 003         |      | カスタム設定                             |
| 赤ゲイン               | RGN | 000-255     | 255  |                                    |
| 緑ゲイン               | GGN | 000-255     | 255  |                                    |
| 青ゲイン               | BGN | 000-255     | 255  |                                    |
| スケーリング比率           | XCL | 000         | 0    | フルスクリーン                            |
|                    |     | 001         |      | オリジナル                              |
| 入力ソース              | INP | RANGE: 0-2  | 0    |                                    |
| HDMI-1/6           |     | 000         |      | HDMI-1/1/6/6<br>(CH1/CH2/CH3/CH4)  |
| HDMI-2/4/7/9       |     | 001         |      | HDMI-2/4/7/9<br>(CH1/CH2/CH3/CH4)  |
| HDMI-3/5/8/10      |     | 002         |      | HDMI-3/5/8/10<br>(CH1/CH2/CH3/CH4) |
| 出力解像度              | OPM | RANGE: 0-17 | 0    |                                    |
| 3840×2160@60       |     | 000         |      |                                    |
| 3840×2160@50       |     | 001         |      |                                    |
| 3840×2160@30       |     | 002         |      |                                    |
| 3200×1800@60       |     | 003         |      |                                    |
| 2560×1440@60       |     | 004         |      |                                    |
| 1920×1080@60       |     | 005         |      |                                    |
| 1920×1200@60       |     | 006         |      |                                    |
| 1280×720@60        |     | 007         |      |                                    |
| 1024×768@60        |     | 008         |      |                                    |
| 1280×800@60        |     | 009         |      |                                    |
| 1360×768@60        |     | 010         |      |                                    |
| 1280×1024@60       |     | 011         |      |                                    |
| 1400×1050@60       |     | 012         |      |                                    |
| 1600×1200@60       |     | 013         |      |                                    |
| 1920×1080@50       |     | 014         |      |                                    |
| 1920×1200@30       |     | 015         |      |                                    |
| 3840×2400@60       |     | 016         |      |                                    |
| Customize          |     | 017         |      |                                    |
| Customize 解像度 水平設定 | CMW | 800-4096    | 1920 | 8ピクセル刻みで設定                         |

|                     |     |             |      |                                    |
|---------------------|-----|-------------|------|------------------------------------|
| Customize 解像度 垂直設定  | CMH | 600-3840    | 1080 | 1 ピクセル刻みで設定                        |
| Customize リフレッシュレート | CMR | 24Hz~120Hz  | 60   |                                    |
| 回転・反転               | ORI | RANGE: 0-5  | 0    |                                    |
| ノーマル                |     | 000         |      |                                    |
| 90°回転               |     | 001         |      |                                    |
| 270°回転              |     | 002         |      |                                    |
| 水平反転 (左右)           |     | 003         |      |                                    |
| 垂直反転 (上下)           |     | 004         |      |                                    |
| 上下左右反転              |     | 005         |      |                                    |
| PIP・POP             | PIO | RANGE: 0-10 | 0    |                                    |
| PIP/POP モード OFF     |     | 000         |      |                                    |
| PIP モード             |     | 001         |      |                                    |
| POP モード 1 (左右)      |     | 002         |      |                                    |
| POP モード 2 (上下)      |     | 003         |      |                                    |
| SBS (2/1)           |     | 004         |      |                                    |
| POP3                |     | 005         |      |                                    |
| POP4                |     | 006         |      |                                    |
| 3X SBS              |     | 007         |      |                                    |
| 3X T/B              |     | 008         |      |                                    |
| 4X Split            |     | 009         |      |                                    |
| 4X T/B              |     | 010         |      |                                    |
| PIP サイズ             | PIZ | 0-100       | 0    |                                    |
| メイン画面に対して 1/6 サイズ   |     | 000         |      |                                    |
| 1024x768            |     | 044         |      | メイン画面 1080p 出力時                    |
| メイン画面に対してフルサイズ      |     | 100         |      | メイン画面 1080p 出力時                    |
| PIP 水平ポジション         | PIH | 0-100       | 0    |                                    |
| PIP 垂直ポジション         | PIV | 0-100       | 0    |                                    |
| PIP 画面アスペクト         | PIR | RANGE:0-1   | 0    |                                    |
| フルスクリーン             |     | 000         |      |                                    |
| オリジナルアスペクト比         |     | 001         |      |                                    |
| PIP 入力ソース           | PIT | RANGE:0-2   | 0    |                                    |
| HDMI-1/6            |     | 000         |      | HDMI-1/1/6/6<br>(CH1/CH2/CH3/CH4)  |
| HDMI-2/4/7/9        |     | 001         |      | HDMI-2/4/7/9<br>(CH1/CH2/CH3/CH4)  |
| HDMI-3/5/8/10       |     | 002         |      | HDMI-3/5/8/10<br>(CH1/CH2/CH3/CH4) |
| PIP 回転・反転           | POR | RANGE:0-5   | 0    |                                    |
| ノーマル                |     | 000         |      |                                    |
| 90°回転               |     | 001         |      |                                    |

|                  |     |           |   |  |
|------------------|-----|-----------|---|--|
| 270°回転           |     | 002       |   |  |
| 水平反転 (左右)        |     | 003       |   |  |
| 垂直反転 (上下)        |     | 004       |   |  |
| 上下左右反転           |     | 005       |   |  |
| PIP 左エッジ オーバーラップ | PLO | ±1800     | 0 | -1000 以上の値を入力時は<br>9 を代用します。<br>例: -1800 設定したい場合<br>は 9800 |
| PIP 右エッジ オーバーラップ | PRO | ±1800     | 0 |  |
| PIP 上エッジ オーバーラップ | PTO | ±1800     | 0 |  |
| PIP 下エッジ オーバーラップ | PBO | ±1800     | 0 |  |
| プロファイル保存         | PFX | RANGE:0-9 |   |  |
| Index 1          |     | 000       |   |  |
| Index 2          |     | 001       |   |  |
| Index 3          |     | 002       |   |  |
| Index 4          |     | 003       |   |  |
| Index 5          |     | 004       |   |  |
| Index 6          |     | 005       |   |  |
| Index 7          |     | 006       |   |  |
| Index 8          |     | 007       |   |  |
| Index 9          |     | 008       |   |  |
| Index 10         |     | 009       |   |  |
| プロファイル呼び出し       | PFL | RANGE:0-9 |   |  |
| Index 1          |     | 000       |   |  |
| Index 2          |     | 001       |   |  |
| Index 3          |     | 002       |   |  |
| Index 4          |     | 003       |   |  |
| Index 5          |     | 004       |   |  |
| Index 6          |     | 005       |   |  |
| Index 7          |     | 006       |   |  |
| Index 8          |     | 007       |   |  |
| Index 9          |     | 008       |   |  |
| Index 10         |     | 009       |   |  |
| 全チャンネルプロファイル保存   | PFV | RANGE:0-9 |   | ALL(CH1~4)   |
| Index 1          |     | 000       |   | 全ての CH の設定値を<br>一斉保存                                       |
| Index 2          |     | 001       |   |  |
| Index 3          |     | 002       |   |  |
| Index 4          |     | 003       |   |  |
| Index 5          |     | 004       |   |  |
| Index 6          |     | 005       |   |  |
| Index 7          |     | 006       |   |  |
| Index 8          |     | 007       |   |  |

|                      |     |              |    |   |
|----------------------|-----|--------------|----|---|
| Index 9              |     | 008          |    |   |
| Index 10             |     | 009          |    |   |
| 全チャンネルプロファイル呼び出し     | PFA | RANGE:0-9    |    | ALL(CH1~4)  |
| Index 1              |     | 000          |    | 全ての出力先に対して<br>実行  |
| Index 2              |     | 001          |    |   |
| Index 3              |     | 002          |    |   |
| Index 4              |     | 003          |    |   |
| Index 5              |     | 004          |    |   |
| Index 6              |     | 005          |    |   |
| Index 7              |     | 006          |    |   |
| Index 8              |     | 007          |    |   |
| Index 9              |     | 008          |    |   |
| Index 10             |     | 009          |    |   |
| ビデオウォール設定            |     | RANGE: 0-14  |    |   |
| 横ズーム                 | HZM | 000-014      | 0  |   |
| 縦ズーム                 | VZM | 000-014      | 0  |   |
| 横表示エリア               | HPN | 000-014      | 0  |   |
| 縦表示エリア               | VPN | 000-014      | 0  |   |
| オーバーラップ              |     | RANGE: ±1800 |    |   |
| 左エッジ                 | OLE | ±1800        | 0  | -1000 以上の値を入力時は<br>9 を代用します。<br>例：-1800 設定したい場合<br>は 9800 |
| 右エッジ                 | ORE | ±1800        | 0  |   |
| 上エッジ                 | OTE | ±1800        | 0  |   |
| 下エッジ                 | OBE | ±1800        | 0  |   |
| 言語選択                 | LNG | RANGE: 0-2   | 0  |   |
| 英語                   |     | 000          |    |   |
| 中国語 (簡体字)            |     | 001          |    |   |
| 中国語 (繁体字)            |     | 002          |    |   |
| リセット                 | RXT | RANGE: 1-2   |    |   |
| 全ての設定リセット            |     | 001          |    | [Profile]のデータは残ります  |
| ビデオウォールリセット          |     | 002          |    |   |
| オーディオ設定              | MUT | RANGE: 0-2   | 0  |   |
| ミュート OFF/メインソース      |     | 000          |    |   |
| ミュート OFF/PIP・POP ソース |     | 001          |    |   |
| ミュート ON              |     | 002          |    |   |
| OSDメニューアウト設定         | MTO | RANGE: 0-60  | 10 |   |
| タイムアウトオフ             |     | 000          |    |   |
| 60 秒後                |     | 060          |    |   |
| ロゴタイムアウト設定           | LTO | RANGE: 0-60  | 10 | 0 : ロゴ非表示   |
| スタンバイ                | XTT | RANGE:0-120  | 0  | 0:パワーセーブモード OFF   |

|                         |     |            |   |                   |
|-------------------------|-----|------------|---|-------------------|
| 無信号時 (Black Screen)     | BLK | RANGE:0-1  | 0 |                   |
| ブルースクリーン                |     | 000        |   |                   |
| ブラックスクリーン               |     | 001        |   |                   |
| Box ID                  | BID | RANGE:0-99 |   |                   |
| EDID(選択中)               | EDI | RANGE:0-13 | 0 |                   |
| 3840x2160/60Hz(VIC97)   |     | 000        |   |                   |
| 3840x2160/30Hz(VIC95)   |     | 001        |   |                   |
| 1920x1080/60Hz(VIC16)   |     | 002        |   |                   |
| 1024x768/60Hz(VESA)     |     | 003        |   |                   |
| 1280x720/60Hz(VIC4)     |     | 004        |   |                   |
| 1280x800/60Hz(VESA)     |     | 005        |   |                   |
| 1920x1200/60Hz(VESA RB) |     | 006        |   |                   |
| 1920x2160/60Hz(CVT RB)  |     | 007        |   |                   |
| 2560x1440/60Hz(VESA RB) |     | 008        |   |                   |
| 2560x1600/60Hz(VESA RB) |     | 009        |   |                   |
| 3840x1080/60Hz(CVT RB)  |     | 010        |   |                   |
| 3840x2400/60Hz(CVT RB)  |     | 011        |   |                   |
| 3840x2400/30Hz(CVT RB)  |     | 012        |   |                   |
| カスタマイズ(CVT RB)          |     | 013        |   |                   |
| HDMI-1/4/6/9 EDID       | H1E | RANGE:0-13 | 0 | (CH1/CH2/CH3/CH4) |
| 3840x2160/60Hz(VIC97)   |     | 000        |   |                   |
| 3840x2160/30Hz(VIC95)   |     | 001        |   |                   |
| 1920x1080/60Hz(VIC16)   |     | 002        |   |                   |
| 1024x768/60Hz(VESA)     |     | 003        |   |                   |
| 1280x720/60Hz(VIC4)     |     | 004        |   |                   |
| 1280x800/60Hz(VESA)     |     | 005        |   |                   |
| 1920x1200/60Hz(VESA RB) |     | 006        |   |                   |
| 1920x2160/60Hz(CVT RB)  |     | 007        |   |                   |
| 2560x1440/60Hz(VESA RB) |     | 008        |   |                   |
| 2560x1600/60Hz(VESA RB) |     | 009        |   |                   |
| 3840x1080/60Hz(CVT RB)  |     | 010        |   |                   |
| 3840x2400/60Hz(CVT RB)  |     | 011        |   |                   |
| 3840x2400/30Hz(CVT RB)  |     | 012        |   |                   |
| カスタマイズ(CVT RB)          |     | 013        |   |                   |
| HDMI-2/5/7/9 EDID       | H2E | RANGE:0-13 | 0 | (CH1/CH2/CH3/CH4) |
| 3840x2160/60Hz(VIC97)   |     | 000        |   |                   |
| 3840x2160/30Hz(VIC95)   |     | 001        |   |                   |
| 1920x1080/60Hz(VIC16)   |     | 002        |   |                   |
| 1024x768/60Hz(VESA)     |     | 003        |   |                   |
| 1280x720/60Hz(VIC4)     |     | 004        |   |                   |

|                             |     |            |      |           |
|-----------------------------|-----|------------|------|-----------|
| 1280x800/60Hz(VESA)         |     | 005        |      |           |
| 1920x1200/60Hz(VESA RB)     |     | 006        |      |           |
| 1920x2160/60Hz(CVT RB)      |     | 007        |      |           |
| 2560x1440/60Hz(VESA RB)     |     | 008        |      |           |
| 2560x1600/60Hz(VESA RB)     |     | 009        |      |           |
| 3840x1080/60Hz(CVT RB)      |     | 010        |      |           |
| 3840x2400/60Hz(CVT RB)      |     | 011        |      |           |
| 3840x2400/30Hz(CVT RB)      |     | 012        |      |           |
| カスタマイズ(CVT RB)              |     | 013        |      |           |
| HDMI-3/8 EDID               | H3E | RANGE:0-13 | 0    | (CH1/CH3) |
| 3840x2160/60Hz(VIC97)       |     | 000        |      |           |
| 3840x2160/30Hz(VIC95)       |     | 001        |      |           |
| 1920x1080/60Hz(VIC16)       |     | 002        |      |           |
| 1024x768/60Hz(VESA)         |     | 003        |      |           |
| 1280x720/60Hz(VIC4)         |     | 004        |      |           |
| 1280x800/60Hz(VESA)         |     | 005        |      |           |
| 1920x1200/60Hz(VESA RB)     |     | 006        |      |           |
| 1920x2160/60Hz(CVT RB)      |     | 007        |      |           |
| 2560x1440/60Hz(VESA RB)     |     | 008        |      |           |
| 2560x1600/60Hz(VESA RB)     |     | 009        |      |           |
| 3840x1080/60Hz(CVT RB)      |     | 010        |      |           |
| 3840x2400/60Hz(CVT RB)      |     | 011        |      |           |
| 3840x2400/30Hz(CVT RB)      |     | 012        |      |           |
| カスタマイズ(CVT RB)              |     | 013        |      |           |
| HDMI-1/4/6/9 カスタマイズ EDID 水平 | H1W | 1024-4080  | 1920 |           |
| HDMI-1/4/6/9 カスタマイズ EDID 垂直 | H1V | 720-3840   | 1080 |           |
| HDMI-2/5/7/9 カスタマイズ EDID 水平 | H2W | 1024-4080  | 1920 |           |
| HDMI-2/5/7/9 カスタマイズ EDID 垂直 | H2V | 720-3840   | 1080 |           |
| HDMI-3/8 カスタマイズ EDID 水平     | H3W | 1024-4080  | 1920 |           |
| HDMI-3/8 カスタマイズ EDID 垂直     | H3V | 720-3840   | 1080 |           |
| フレームロック                     | FLO | RANGE:0-2  | 1    |           |
| Normal (Frame Locked)       |     | 000        |      |           |
| Fast                        |     | 001        |      |           |
| Disable                     |     | 002        |      |           |
| 入力信号ステータス確認                 | IPT | RANGE:0-15 | 0    |           |
| 確認用送信コマンド                   |     | R000       |      | 以下、応答コマンド |

|                 |     |            |   |           |
|-----------------|-----|------------|---|-----------|
| 入力無信号 CH1-4     |     | 000        |   | 0000      |
| 入力信号 CH1 のみ     |     | 001        |   | 0001      |
| 入力信号 CH2 のみ     |     | 002        |   | 0010      |
| 入力信号 CH1、2      |     | 003        |   | 0011      |
| 入力信号 CH3 のみ     |     | 004        |   | 0100      |
| 入力信号 CH1、3      |     | 005        |   | 0101      |
| 入力信号 CH2、3      |     | 006        |   | 0110      |
| 入力信号 CH1、2、3    |     | 007        |   | 0111      |
| 入力信号 CH4 のみ     |     | 008        |   | 1000      |
| 入力信号 CH1、4      |     | 009        |   | 1001      |
| 入力信号 CH2、4      |     | 010        |   | 1010      |
| 入力信号 CH1、2、4    |     | 011        |   | 1011      |
| 入力信号 CH3、4      |     | 012        |   | 1100      |
| 入力信号 CH1、3、4    |     | 013        |   | 1101      |
| 入力信号 CH2、3、4    |     | 014        |   | 1110      |
| 入力信号 CH1、2、3、4  |     | 015        |   | 1111      |
| 出力信号ステータス確認     | OPT | RANGE:0-15 | 0 |           |
| 確認用送信コマンド       |     | R000       |   | 以下、応答コマンド |
| 出力無信号 CH1-4     |     | 000        |   | 0000      |
| 出力信号 CH1 のみ     |     | 001        |   | 0001      |
| 出力信号 CH2 のみ     |     | 002        |   | 0010      |
| 出力信号 CH1、2      |     | 003        |   | 0011      |
| 出力信号 CH3 のみ     |     | 004        |   | 0100      |
| 出力信号 CH1、3      |     | 005        |   | 0101      |
| 出力信号 CH2、3      |     | 006        |   | 0110      |
| 出力信号 CH1、2、3    |     | 007        |   | 0111      |
| 出力信号 CH4 のみ     |     | 008        |   | 1000      |
| 出力信号 CH1、4      |     | 009        |   | 1001      |
| 出力信号 CH2、4      |     | 010        |   | 1010      |
| 出力信号 CH1、2、4    |     | 011        |   | 1011      |
| 出力信号 CH3、4      |     | 012        |   | 1100      |
| 出力信号 CH1、3、4    |     | 013        |   | 1101      |
| 出力信号 CH2、3、4    |     | 014        |   | 1110      |
| 出力信号 CH1、2、3、4  |     | 015        |   | 1111      |
| Deep Color 出力設定 | DCM | RANGE:0-1  | 0 |           |
| Deep Color OFF  |     | 000        |   | 8bit 出力   |
| Deep Color ON   |     | 001        |   | 10bit 出力  |
| HDCP 出力設定       | HDO | RANGE: 0-2 | 0 |           |
| HDCP Input Only |     | 000        |   |           |
| HDCP Enable     |     | 001        |   |           |

|                              |            |                   |  |  |
|------------------------------|------------|-------------------|--|--|
| HDCP Disable                 |            | 002               |  |  |
| <b>Sub Windows Selection</b> | <b>SBW</b> | <b>RANGE: 0-2</b> |  |  |
| Sub Win1                     |            | 000               |  |  |
| Sub Win2                     |            | 001               |  |  |
| Sub Win3                     |            | 002               |  |  |
| <b>3D Input Format</b>       | <b>3DI</b> | <b>RANGE: 0-3</b> |  |  |
| Auto                         |            | 000               |  |  |
| Side by Side                 |            | 001               |  |  |
| Top and Bottom               |            | 002               |  |  |
| Line Alternative             |            | 003               |  |  |
| <b>3D Output Format</b>      | <b>3DO</b> | <b>RANGE: 0-4</b> |  |  |
| Left Eye                     |            | 000               |  |  |
| Right Eye                    |            | 001               |  |  |
| Side by Side                 |            | 002               |  |  |
| Top and Bottom               |            | 003               |  |  |
| Frame Sequential             |            | 004               |  |  |