

HD/4Kマルチパーパスカメラ  
インターフェース仕様書

AK-UBX100  
2026/1/1

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

## ■目次

1.	はじめに	…3
2.	概要	…4
3.	コマンドタイプ	…5
4.	通信方式	…6
5.	更新通知	…9
6.	特殊シーケンス	…14
7.	エラー返信	…18
8.	メニュー対応表	…20
9.	コマンド仕様一覧	…38

## 1.はじめに

本書は、カメラをIP通信またはシリアル通信で操作する際の外部インターフェース仕様書です。

## 2.概要

本書の概要は以下となります。

### ①外部インターフェース概要

ホワイトバランス調整等の制御を行うことができます。  
また、ゲイン等のカメラ情報を問合せにより取得できます。  
カメラとは、TCPの上位プロトコルであるHTTPで各種機能を実行します。  
詳細は、3～4章を参照してください。

### ②カメラ情報の更新通知

別の端末で変更したゲイン等の値が、自端末に通知されてカメラ情報を取得することができます。  
1台のカメラを複数の端末で制御しているときに有用で、更新通知を受信できるように設定しておく、他の端末で変更された情報を取得することができます。  
詳細は、5章を参照してください。

### ③カメラ情報一括取得

カメラ情報を一括で取得することができます。1つずつカメラ情報を問い合わせる必要がないため、起動時など一度にカメラ情報が必要な場合に有用です。  
詳細は、6章を参照してください。

### ④エラー返信

上記①のコマンドによりエラーが発生した場合やAWBの結果がエラーであった場合に、ER1～ER3のエラーを返信します。  
詳細は、7章を参照してください。

### ⑤メニュー一覧とコマンド対応表

AK-UBX100のメニュー一覧と各メニュー項目に関連するコマンドをまとめた表です  
詳細は、8章を参照してください。

### ⑥制御・問合せコマンド

AK-UBX100で採用されているコマンドの仕様を記載しています。  
詳細は、9章を参照してください。

## 3.コマンドタイプ

外部インターフェースコマンドには、回転台コマンドとカメラコマンドという2種類のフォーマットのコマンドが存在します。

### 3-1.回転台コマンド

Pan/Tiltなどの主に回転台部を制御するインターフェースです。

#(0x23)で始まり、[CR](0x0d)で終了します。

例) Pan停止コマンド

```
# P 5 0 [CR]
```

```
0x23 0x50 0x35 0x30 0x0D
```

※IP通信の場合は[CR]は不要です

9章：コマンド仕様一覧のCommand Typeがptzとなっているコマンドが回転台コマンドです

### 3-2.カメラコマンド

カメラのレンズ制御や映像調整などに関するインターフェースです。

[STX](0x02)で始まり、[ETX](0x03)で終了します。カメラコマンドの場合は[Data]の前に":"が必要です。

例) Auto Focus設定

```
[STX] O A F : 1 [ETX]
```

```
0x02 0x4F 0x41 0x46 0x3A 0x31 0x03
```

※IP通信の場合は[STX][ETX]は不要です

## 4.通信方式

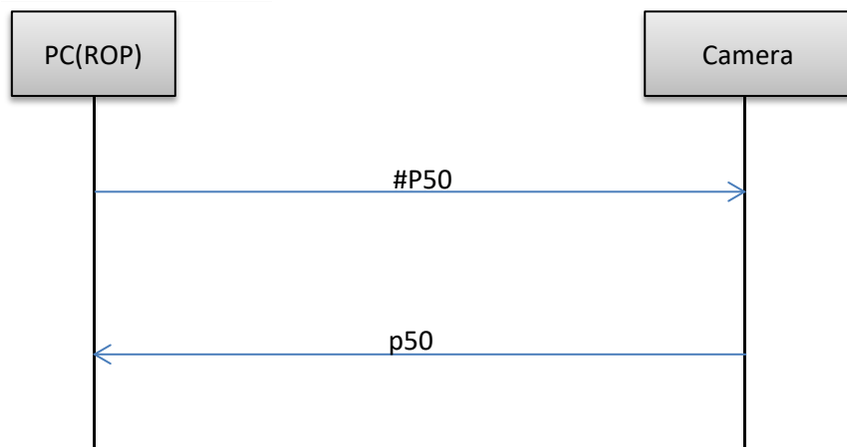
シリアル通信、IP通信それぞれでカメラを制御することが可能です。

### 4-1.シリアル通信

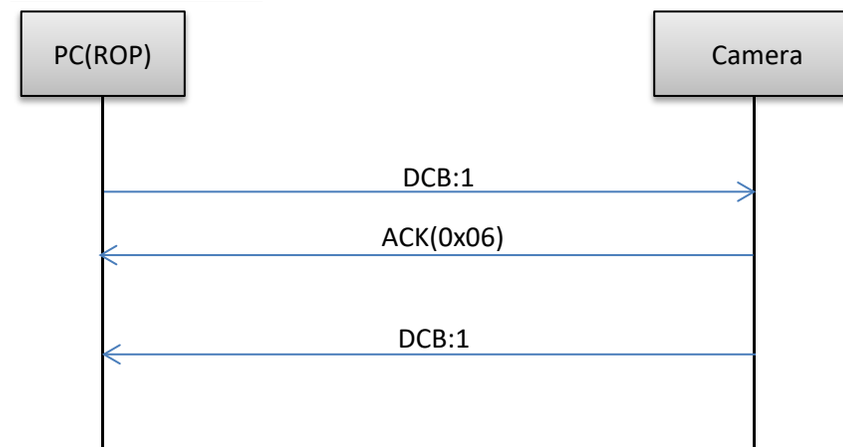
RS422で通信を行います。通信仕様は下記のとおりです。

Method	Half Duplex
Communication Speed	9600bps, 38400bps, 115200bps
Data bit	8bit
Stop bit	1bit
Parity	None
Flow control	None

#### ▼シリアル通信シーケンス 回転台コマンドの場合



#### カメラコマンドの場合



#### 【制限事項】

- 1.制御コマンドを使用する場合、コマンドとコマンドの送信間隔は、16ms空けて送信してください。
2. 他設定などの条件によっては、効果が反映されない設定（※排他制御条件は8章：メニュー対応表を参照してください）があります。
3. 設定を変更するコマンドは、変更が必要なタイミングで送信してください（定期的に送信しないでください）。

## 4-2.IP通信

### 回転台コマンドの場合

#### ▼送信フォーマット

http://[IP Address]/cgi-bin/aw\_ptz?cmd=[コマンド]&res=[Type]

※IP Address・・・接続先カメラのIPアドレス

※コマンド・・・9章：コマンド仕様一覧の表の「コマンド」欄の内容

※Type・・・・・・・「1」固定

#### ▼受信フォーマット

200 OK “コマンド”

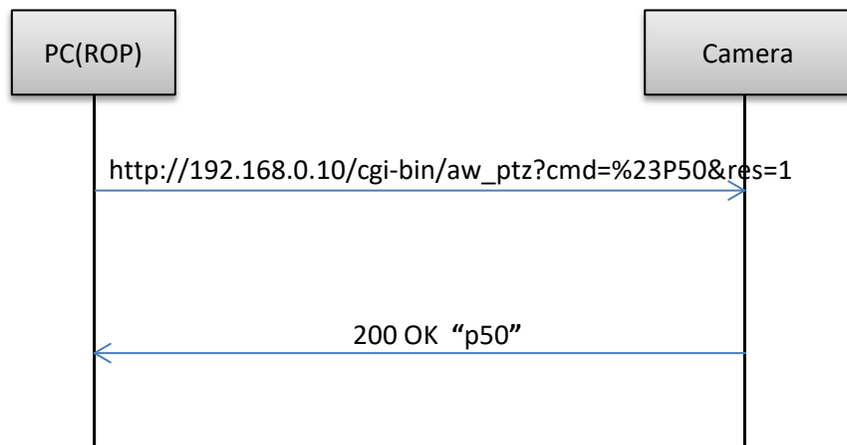
※コマンド・・・各コマンドの応答値。

HTTPメッセージボディに設定されます。

送信したコマンドに対するエラーの通信シーケンスは

7章：エラー通信を参照してください

#### ▼IP通信シーケンス



※使用するブラウザやミドルウェアによっては、「#」はASCII変換で「%23」と変換しなければならない場合があります。

### カメラコマンドの場合

#### ▼送信フォーマット

http://[IP Address]/cgi-bin/aw\_cam?cmd=[コマンド]&res=[Type]

※IP Address・・・接続先カメラのIPアドレス

※コマンド・・・9章：コマンド仕様一覧の表の「コマンド」欄の内容

※Type・・・・・・・「1」固定

#### ▼受信フォーマット

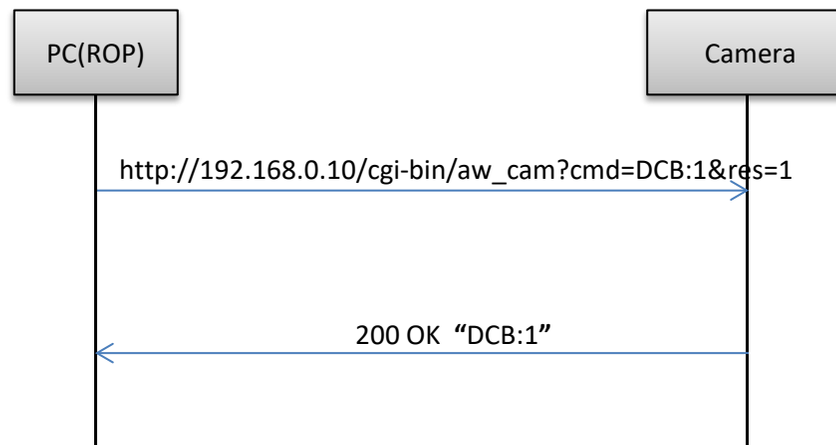
200 OK “コマンド”

※コマンド・・・各コマンドの応答値。

HTTPメッセージボディに設定されます。

送信したコマンドに対するエラーの通信シーケンスは

7章：エラー通信を参照してください



**【制限事項】**

1. 制御コマンドを使用する場合、コマンドとコマンドの送信間隔は、16ms空けて送信してください。
2. HTTPのコネクションでKeep-Aliveを設定することができません。  
1コマンドの送信または受信単位で接続と切断を行います。
3. 他設定などの条件によっては、効果が反映されない設定（※排他制御条件は8章:メニュー対応表を参照してください）があります。
4. 設定を変更するコマンドは、変更が必要なタイミングで送信してください（定期的には送信しないでください）。

## 5.更新通知

前章までで述べた外部インターフェースコマンドの制御・応答の仕様では

- A) ある端末によってカメラ設定が変更されても、他の端末は、カメラへ問合せコマンドを送信しない限り、その設定変更を知ることができない
- B) AWB/ABB実行など、処理時間がかかる制御コマンドの場合、その処理が完了するまで応答を待たなければならないという制約があります。

そこで、カメラから端末へ、自発的に情報を送信することにより、

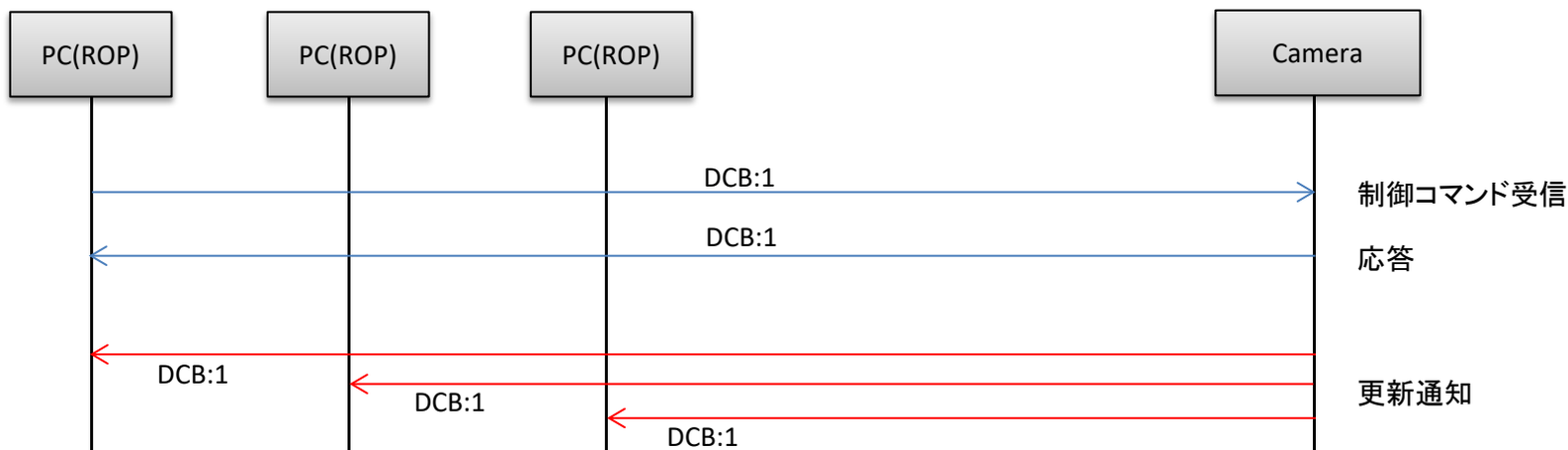
- A) ある端末によってカメラ設定が変更されると、他の端末にも即座にその設定変更を通知する
- B) 処理時間がかかる制御コマンドは、コマンドを受け付けた時点でHTTP応答を返し、処理が完了した時点で、処理結果を別途通知することができます。

これを、カメラ情報の更新通知機能といいます。

以降、この機能を「更新通知」と呼びます。

### 5-1.更新通知のシーケンス

カメラの設定や状態が変更になると更新通知を送信します。



※更新通知が出ないコマンドもあります。9章：コマンド仕様一覧を参照してください

※コマンド制御により複数のコマンドのパラメータが変わった場合、変更があったすべてのコマンドの更新通知を送信します。

## 5-2.更新通知のデータフォーマット

### ▼シリアル

回転台コマンドの場合、[CR](0x0d)で終了します

カメラコマンドの場合、[STX](0x02)で始まり、[ETX](0x03)で終了します。

### ▼IP

更新通知は、TCPプロトコル通信により、更新通知開始コマンドで指定した端末側TCPポート番号へ通知されます。

受信したデータの内訳は以下です。

#### 【受信データ】

Reserve (22Byte)	サイズ (2Byte)	Reserve (4Byte)	更新通知情報 (可変長:最大504Byte)	Reserve (24Byte)
---------------------	----------------	--------------------	---------------------------	---------------------

受信データフォーマットの「更新通知情報」に更新された情報が設定されています。

また、カメラから受信するデータは可変長です。

更新通知情報のサイズは、「サイズ」エリアの設定値から8Byteを引いた値が「更新通知情報」のサイズになります。

・「更新通知情報」のデータ長 = 「サイズ」 - 8Byte

#### 【更新通知情報フォーマット】

[CR][LF][各コマンドの応答コマンド形式][CR][LF]

※ [CR]:0x0d、[LF]:0x0aです。

例1)Power: On

[CR][LF]p1[CR][LF]

例2)カラーバー: On

[CR][LF]DCB:1[CR][LF]

### 5-3.更新通知の受信開始/終了の手続き

IPで更新通知を受ける際は事前に更新通知受信開始処理を行う必要があります。

その際、更新通知を受信する(送信してもらう)ための端末側TCPポート番号を指定します。

#### ① 更新通知受信開始手順

例)カメラのIPアドレスが「192.168.0.10」で、受信を開始したい場合

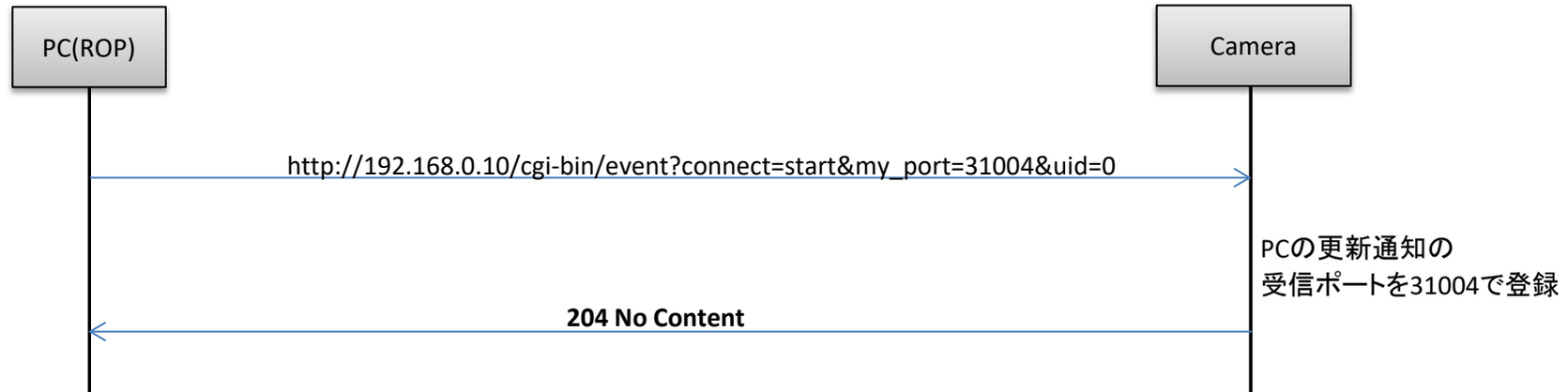
`http://192.168.0.10/cgi-bin/event?connect=start&my_port=31004&uid=0`

※ my\_port … 端末側TCPポート番号(任意の空ポート)

#### 【更新通知受信開始シーケンス】

更新通知を受信したい端末から、更新通知受信開始コマンドを送信します。

コマンドを受信したカメラからは、「204 No Content」が返信されます。



#### 【注意】

LANケーブル抜けなどによる通信が切断された場合は、更新通知受信開始手順を行ってください。

② 更新通知受信終了手順

クライアントのアプリケーションを終了する場合は、更新通知受信終了手順を必ず行ってください。

例) カメラのIPアドレスが「192.168.0.10」で、受信を終了したい場合

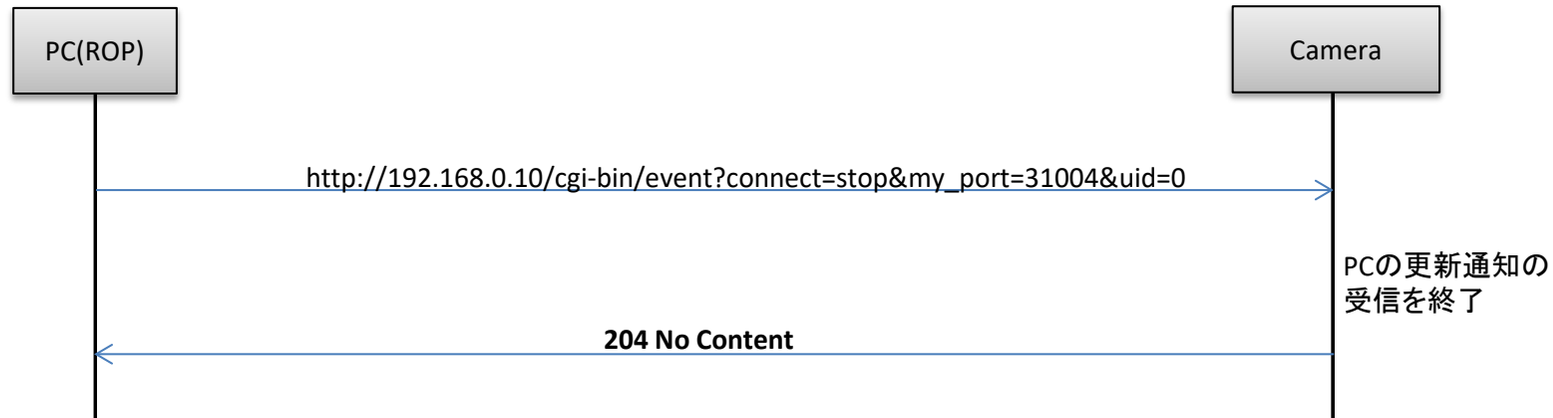
`http://192.168.0.10/cgi-bin/event?connect=stop&my_port=31004&uid=0`

※ my\_port … 端末側TCPポート番号

【更新通知受信終了シーケンス】

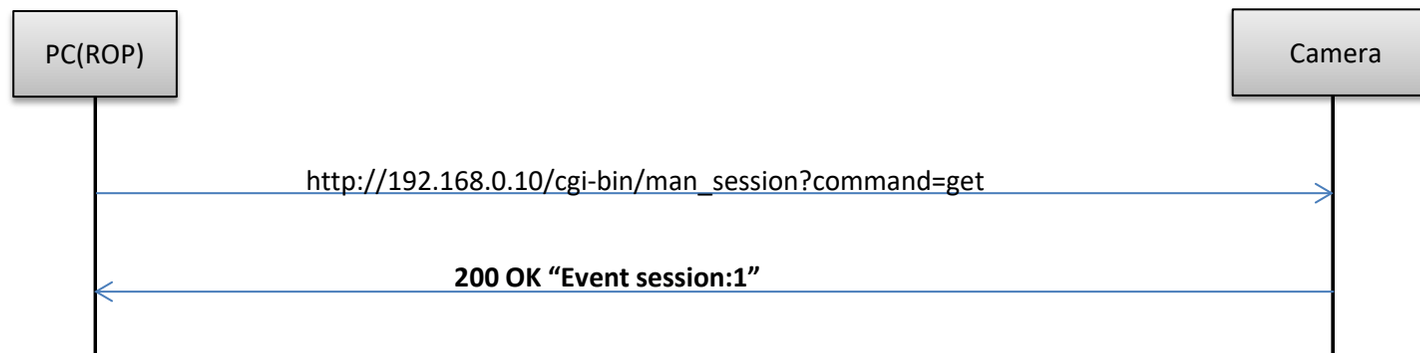
更新通知を受信している端末から、更新通知受信終了コマンドを送信します。

コマンドを受信したカメラからは、「204 No Content」が返信されます。



### ③ 更新通知登録台数

カメラと接続されている外部機器(RPリモコン他)の台数を下記コマンドで問い合わせることができます。  
接続数は更新通知の受信開始手続きで増加し、受信終了手続きまたは送信相手と通信ができない時に減少します。  
カメラから更新通知を同時に受信できる端末数は5台です。RPリモコンが接続されている場合も1台にカウントされます。  
例) カメラのIPアドレスが「192.168.0.10」で、登録台数を問合せたい場合  
`http://192.168.0.10/cgi-bin/man_session?command=get`



## 6. 特殊シーケンス

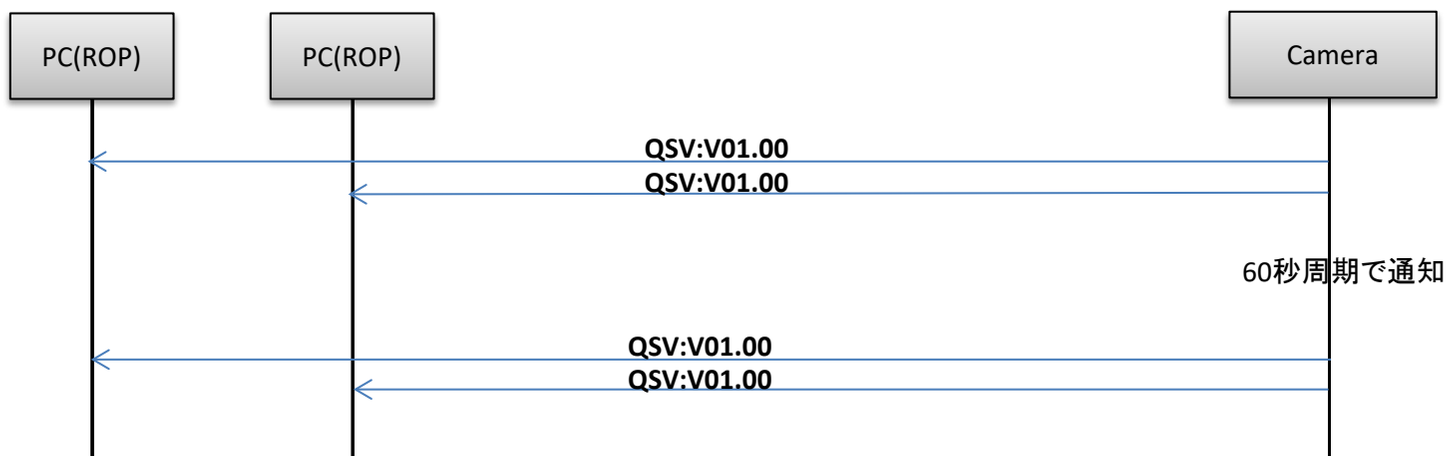
カメラの設定や状態が変更される以外に、更新通知が送信される場合があります。以下にそのケースを示します。  
なお、シーケンス中のすべての端末は、更新通知開始コマンドを送信済みであり、カメラからの更新通知を受信できる状態にあるものとします。

### 6-1. バージョン情報通知

バージョン情報を60秒周期で通知します。  
通知内容は9章のQSVの項目を参照してください。

#### 【バージョン情報通知のシーケンス】

カメラがバージョン情報を60秒周期で送信し、端末PC1とPC2はバージョン情報を受信します。



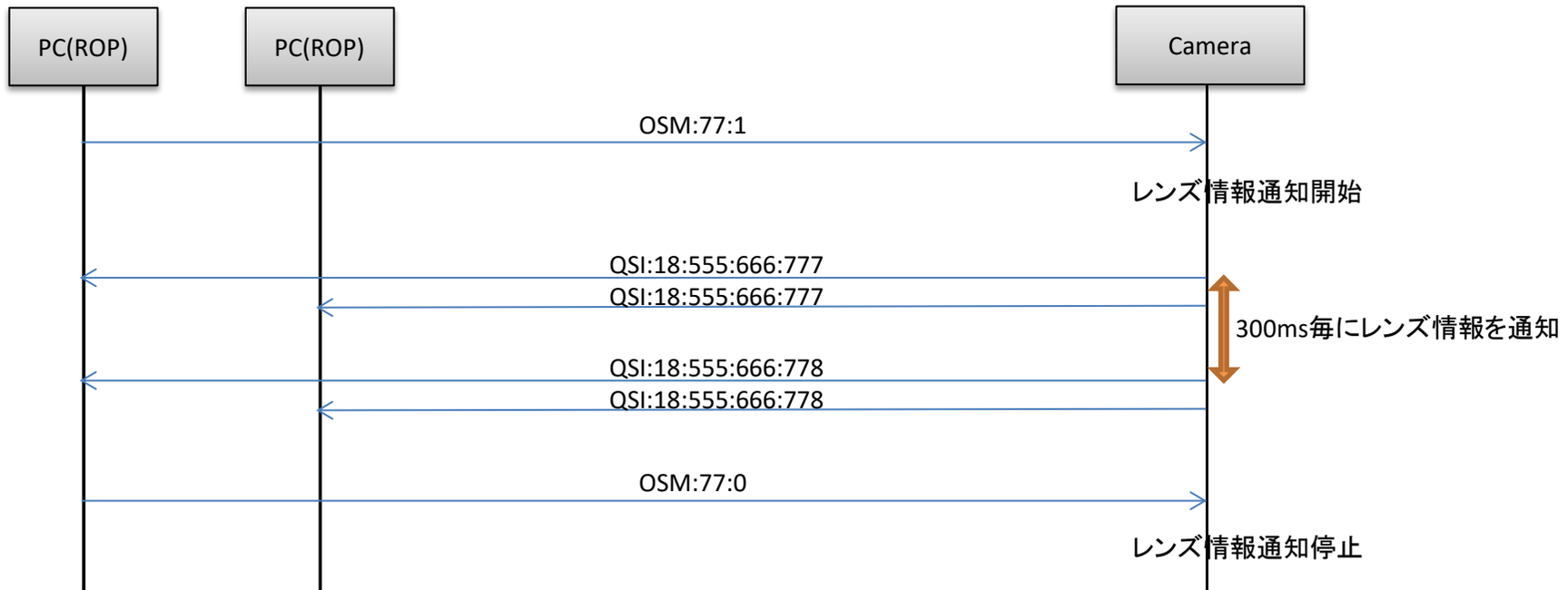
## 6-2. レンズ情報通知

レンズ情報通知を「On: 通知する」に設定した場合、LPI情報(レンズ情報)に変更があった場合に300ミリ秒周期で通知します。

通知コマンド	詳細
QSI:18:[ZZZ]:[FFF]:[III]	ZZZ ズーム位置 FFF フォーカス位置 III アイリス位置 (それぞれ3桁で表現)

### 【レンズ情報通知のシーケンス】

レンズ情報Onコマンド(OSM:77:1)を受信すると、レンズ情報通知を開始します。  
 カメラがレンズ情報の変更を検知すると、変更されたレンズ情報を各端末に送信し、端末PC1とPC2はLPI(レンズ)情報を受信します。  
 レンズ情報Offコマンド(OSM:77:0)を受信すると、レンズ情報通知を停止します。



### 6-3.AWB/ABB実行

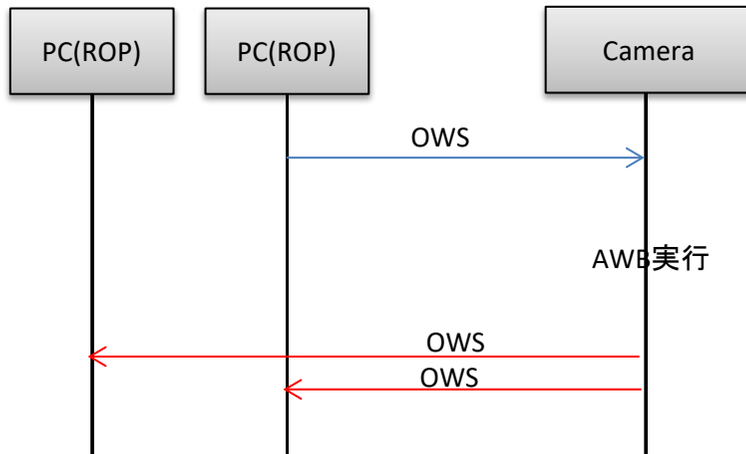
カメラでのAWB/ABBが完了すると、実行結果を更新通知として送信します。

通知コマンド	詳細
OWS	AWB成功
OAS	ABB成功

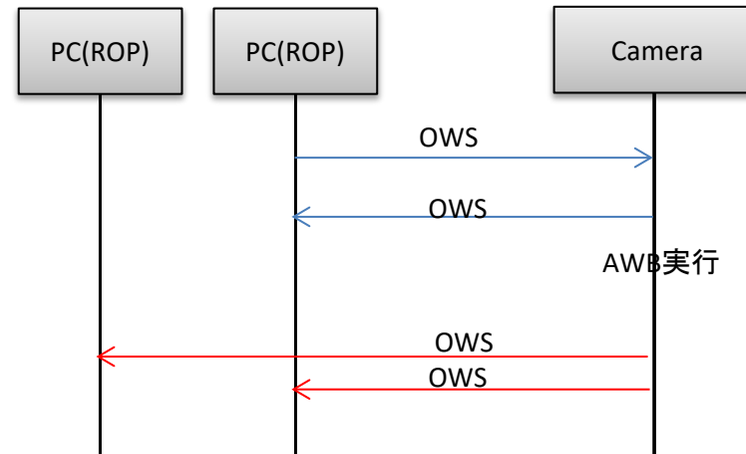
#### 【AWB/ABB実行時のシーケンス】

AWB/ABB実行コマンドを受け付けた時点で応答を返信し、その後実行が完了した時点で、別途OWS/OASが更新通知として通知されます。

#### シリアル



#### IP



## 6-4.カメラ情報一括取得

IPからカメラ情報を一括で取得することができます。

### 【コマンドフォーマット】

[送信]

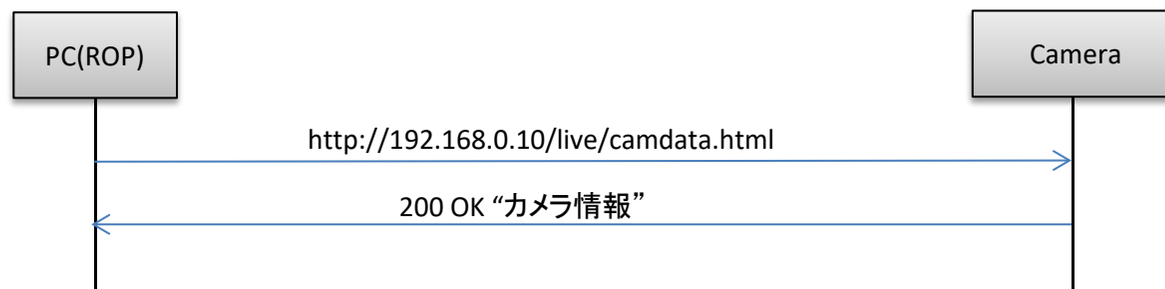
http://[IP Address]/live/camdata.html

[受信]

200 OK “カメラ情報”

カメラ情報に含まれる情報については9章参照

### 【シーケンス】



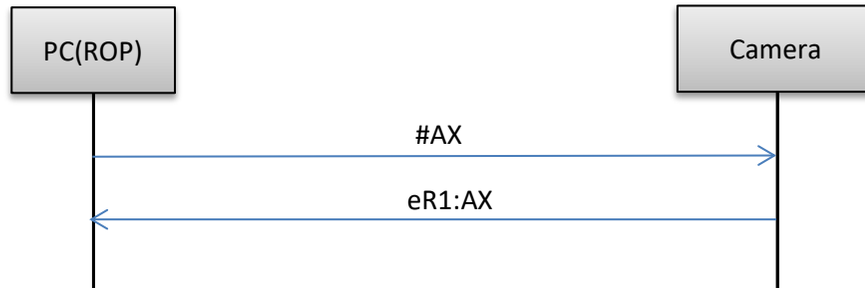
## 7.エラー返信

カメラで制御/問合せコマンドに対するエラーは、以下のER1、ER2、ER3の3種類のエラーがあります。

### 回転台コマンドの場合

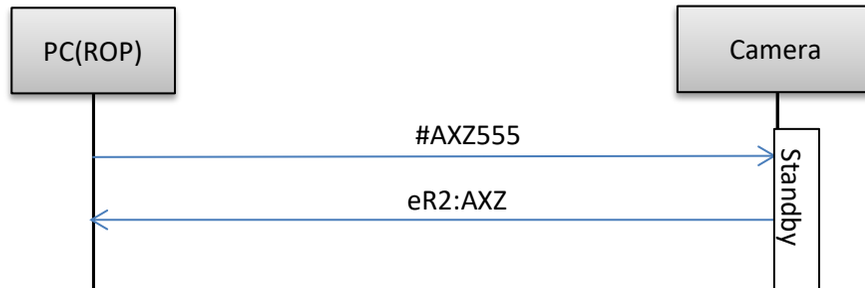
#### ▼ER1(未サポートコマンド)

カメラで未サポートのコマンドを受信した場合ER1で応答します。  
例: 存在しないコマンド#AXを実行した際のシーケンス



#### ▼ER2(Busy状態)

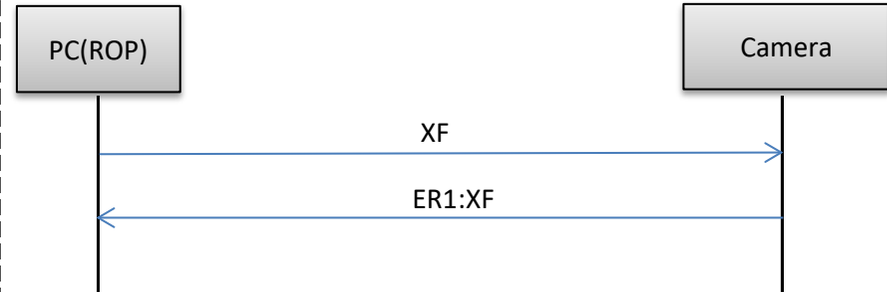
Standby中など、カメラがBusy状態にある場合ER2で応答します



### カメラコマンドの場合

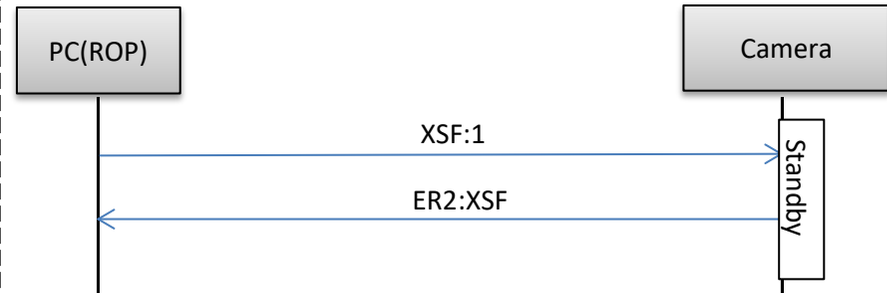
#### ▼ER1(未サポートコマンド)

カメラで未サポートのコマンドを受信した場合ER1で応答します。  
例: 存在しないコマンドXFを実行した際のシーケンス



#### ▼ER2(Busy状態)

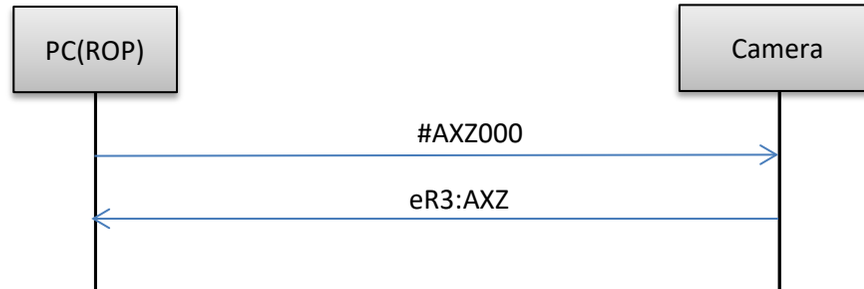
Standby中など、カメラがBusy状態にある場合ER2で応答します



▼ER3(パラメータエラー)

コマンドのData値が範囲外だった場合はER3で応答します

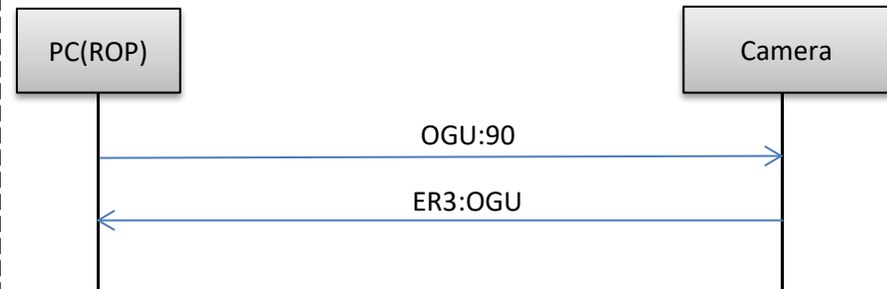
例:「#AXZ(Zoom設定)」コマンドのData値を範囲外の「000」で実行



▼ER3(パラメータエラー)

コマンドのData値が範囲外だった場合はER3で応答します

例:「OGU(ゲイン設定)」コマンドのData値を範囲外の「90」で実行



## 8.AK-UBX100 メニュー・コマンド対応表

メニュー	コマンド	備考	SCENE	USER	REFERENCE
<b>BASIC CONFIG</b>					
FREQUENCY	OSE:77	設定変更すると、自動的に再起動する			
FORMAT	OSA:87				
FPS SW	OSL:DC	FORMATが2160/59.94p 又は1080/59.94p 以外の時は制御不可 (ER2応答)			
FPS	OSL:DD	FORMATが2160/59.94p 又は1080/59.94p 以外の時は制御不可 (ER2応答)			
OPT MODE	OSL:00	設定変更すると、自動的に再起動する			
SFP FEC	-				
V-LOG	OSJ:56	HDRがONの時は制御不可 (ER2応答)とし、問い合わせにはOFFで応答する。		○	○
V-LOG PAINT SW	OSL:01	V-LOGがOFFの時は制御不可 (ER2応答)とし、問い合わせにはOFFで応答する。		○	○
HDR	OSI:2C	V-LOGがONの時は制御不可 (ER2応答)とし、問い合わせにはOFFで応答する。		○	○
GAMUT	OSL:02	HDRがOFFの時は制御不可 (ER2応答)とし、問い合わせにはNORMALで応答する。		○	○
SHOOTING MODE	OSI:30			○	○
<b>COLOR BAR SETTING</b>					
COLOR BAR SW	DCB			○	○
COLOR BAR TYPE	OSD:BA			○	○
TALLY	TLR TLG TLY				
FRONT TALLY	OSM:4A			○	○
BACK TALLY	OSM:4B			○	○
FRONT TALLY BRIGHTNESS	OSM:4C			○	○
BACK TALLY BRIGHTNESS	OSM:4D			○	○
TALLY GUARD	OSL:04			○	○
TSL5.0					
INDEX NO.	-			○	○
PORT	-			○	○
<b>SYNC SIGNAL</b>					
REF SIGNAL	OSL:08	MOIP MODEがOFFの時はBBS/TRI-LEVEL SYNC固定		○	○
GEN-LOCK					
H PHASE-COARSE	OSL:09	REF SIGNALがPTPの時は制御不可 (ER2応答)		○	○
H PHASE-FINE	OSL:0A	REF SIGNALがPTPの時は制御不可 (ER2応答)		○	○
PTP					
CLOCK TYPE	-			○	○
DOMAIN	-			○	○
GMID	-				
BAR ID					
BAR ID	OSD:BE	SFP+ MODEが「ST2110 JPEG XS」の時は制御不可 (ER2応答)		○	○
BRIGHTNESS	OSL:0B			○	○
ID1 POSITION V	OSL:0C			○	○
ID1 POSITION H	OSL:0D			○	○
ID1	OSL:0E			○	○
ID2 POSITION V	OSL:0F			○	○
ID2 POSITION H	OSL:10			○	○
ID2	OSL:11			○	○
OFFSET V	OSL:12			○	○
OFFSET H	OSL:13			○	○
<b>NETWORK</b>					
LAN					
DHCP	-				
IP ADDRESS	-				
SUBNET MASK	-				
DEFAULT GATEWAY	-				
MAC ADDRESS	-				
SET EXECUTE	-				
SFP PRIMARY					
DHCP	-				
IP ADDRESS	-				
SUBNET MASK	-				
DEFAULT GATEWAY	-				
MAC ADDRESS	-				
SET EXECUTE	-				
SFP SECONDARY					
DHCP	-				
IP ADDRESS	-				
SUBNET MASK	-				
DEFAULT GATEWAY	-				
MAC ADDRESS	-				
SET EXECUTE	-				

メニュー	コマンド	備考	SCENE	USER	REFERENCE
COMMON SETTING					
DNS					
PRIMARY					
SECONDARY					
DOMAIN					
HTTP PORT					
HTTPS PORT					
WEB CONNECTION					
ROP PORT					
ROP AUTH MODE					
SET EXECUTE					
NTP					
SYNCHRONIZATION WITH NTP				○	○
NTP SERVER ADDRESS SETTING				○	○
NTP SERVER ADDRESS					
NTP PORT					
TIME ADJUSTMENT INTERVAL				○	○
SET EXECUTE					
NMOS				○	○
STATUS					
PORT(IS-04)					
PORT(IS-05)					
RDS IP ADDR					
RDS PORT					
LABEL SETTING				○	○
LABEL PREFIX				○	○
DISCOVERY				○	○
RDS IP ADDR MANUAL					
RDS PORT MANUAL					
SET EXECUTE					
OUTPUT					
12G SDI OUT1					
OUTPUT SELECT	OSL:DE				
FORMAT SELECT	OSL:DF			○	○
HDR OUTPUT SELECT	OSJ:1F	・HDRがOFFの時は制御不可 (ER2応答) ・OUTPUT SELECTがCAM以外の場合は制御不可 (ER2応答) ・HDR(2020)はGAMUTが“WIDE_G2”の時のみ選択可能		○	○
V-LOG OUTPUT SELECT	OSJ:57	・V-LOGがOFFの時は制御不可 (ER2応答) ・OUTPUT SELECTがCAM以外の場合は制御不可 (ER2応答)		○	○
OUTPUT ITEM	OSL:14			○	○
CHAR	OSE:7B			○	○
12G SDI OUT2					
OUTPUT SELECT	OSL:E0				
FORMAT SELECT	OSL:E1			○	○
HDR OUTPUT SELECT	OSL:E2	・HDRがOFFの時は制御不可 (ER2応答) ・OUTPUT SELECTがCAM以外の場合は制御不可 (ER2応答) ・HDR(2020)はGAMUTが“WIDE_G2”の時のみ選択可能		○	○
V-LOG OUTPUT SELECT	OSL:E3	・V-LOGがOFFの時は制御不可 (ER2応答) ・OUTPUT SELECTがCAM以外の場合は制御不可 (ER2応答)		○	○
OUTPUT ITEM	OSL:E4			○	○
CHAR	OSE:7B			○	○
HD SDI OUT					
OUTPUT SELECT	OSM:4E				
FORMAT SELECT	OSM:4F			○	○
HDR OUTPUT SELECT	OSJ:22	HDRがOFFの時は制御不可 (ER2応答)			
V-LOG OUTPUT SELECT	OSJ:58	V-LOGがOFFの時は制御不可 (ER2応答)		○	○
OUTPUT ITEM	OSL:15				
CHAR	OSE:7B			○	○
IP SIGNAL					
START/STOP					
STREAMING COMMON					
STREAMING MODE				○	○
SET EXECUTE					
TIMECODE OVERLAY				○	○
HDR/V-LOG MODE				○	○
OUTPUT ITEM	OSL:23			○	○
CHAR	OSE:7B			○	○
JPEG(1)					
JPEG TRANSMISSION				○	○
IMAGE CAPTURE SIZE				○	○
REFRESH INTERVAL				○	○
IMAGE QUALITY				○	○
SET EXECUTE					

メニュー	コマンド	備考	SCENE	USER	REFERENCE
JPEG(2)					
JPEG TRANSMISSION	-			○	○
IMAGE CAPTURE SIZE	-			○	○
REFRESH INTERVAL	-			○	○
IMAGE QUALITY	-			○	○
SET EXECUTE	-				
JPEG(3)					
JPEG TRANSMISSION	-			○	○
IMAGE CAPTURE SIZE	-			○	○
REFRESH INTERVAL	-			○	○
IMAGE QUALITY	-			○	○
SET EXECUTE	-				
SRT					
SRT TRANSMISSION	-			○	○
BIT DEPTH	-			○	○
PROFILE TYPE	-			○	○
IMAGE CAPTURE SIZE	-			○	○
CBR/VBR	-			○	○
FRAME RATE	-			○	○
MAX BIT RATE	-			○	○
SET EXECUTE	-				
MODE	-			○	○
DESTINATION URI	-				
DESTINATION PORT	-				
STREAM ID	-				
CLIENT(CALLER)	-				
TTL/HOP LIMIT	-				
LATENCY	-				
ENCRYPTION	-				
PASSPHRASE	-				
SET EXECUTE	-				
NDI HIGH BANDWIDTH					
<a href="#">FORMAT SELECT</a>	<a href="#">OSL:21</a>	STREAMING MODEがNDI HIGH BANDWIDTHの時以外は制御不可(ER2応答)		○	○
SOURCE NAME	-				
PROTOCOL	-				
MULTICAST TRANSMIT	-				
ADDRESS	-				
SUBNET	-				
TTL/HOP LIMIT	-				
SET EXECUTE	-				
GROUP	-				
NAME	-				
USE DISCOVERY SERVER	-				
SERVER ADDRESS	-				
SET EXECUTE	-				
ST2110 COMMON					
MOIP MODE	-			○	○
ST2110 PORT	-			○	○
MAIN VIDEO TX	-				
<a href="#">FORMAT</a>	<a href="#">OSL:AA</a>	MOIP MODEがOFFの時は制御不可(ER2応答)		○	○
<a href="#">HDR/V-LOG MODE</a>	<a href="#">OSM:78</a>	MOIP MODEがOFFの時は制御不可(ER2応答)			
MONI VIDEO TX	-				
<a href="#">FORMAT</a>	<a href="#">OSL:AD</a>	MOIP MODEがOFFの時は制御不可(ER2応答)			
<a href="#">HDR/V-LOG MODE</a>	<a href="#">OSM:7A</a>	MOIP MODEがOFFの時は制御不可(ER2応答)			

メニュー	コマンド	備考	SCENE	USER	REFERENCE
ST2110 PRIMARY TX					
MAIN VIDEO TX	-				
DEST ADDR	-				
DEST PORT	-				
MAIN JPEG XS VIDEO TX	-				
DEST ADDR	-				
DEST PORT	-				
MONI VIDEO TX	-				
DEST ADDR	-				
DEST PORT	-				
ST2110 SECONDARY TX					
MAIN VIDEO TX	-				
DEST ADDR	-				
DEST PORT	-				
MONI VIDEO TX	-				
DEST ADDR	-				
DEST PORT	-				
PAINT					
AUTO					
AGC	OSL:26		○	○	○
AUTO IRIS	ORS	ORS/#D3は同義。更新通知は両方出る。	○	○	○
ATW	OSL:2A		○	○	○
KNEE MODE	OSL:46 OSA:2D	・V-LOG: ON時は制御不可 (ER2応答) ・HDR: ON時は制御不可 (ER2応答) ・KNEE: OFF時は制御不可 (ER2応答)	○	○	○
GAIN SETTING					
GAIN/ISO MODE	OSL:D1		○	○	○
GAIN	OSL:25 OGU OSL:D2	AGC: ON時は制御不可 (ER2応答)	○	○	○
OFFSET GAIN	OSM:70	・AGC: ON時は制御不可 (ER2応答) ・GAIN/ISO MODE: ISO時は制御不可 (ER2応答)	○	○	○
AGC	OSL:26		○	○	○
AGC MAX GAIN	OSD:69		○	○	○
IRIS					
AUTO IRIS	ORS		○	○	○
WINDOW SELECT	OSJ:02		○	○	○
IRIS LEVEL	OSD:48			○	○
PEAK RATIO	OSL:29		○	○	○
IRIS RANGE	OSM:51			○	○
IRIS SPEED	OSL:E5		○	○	○
IRIS GAIN	OSM:52			○	○
W/B BAL SETTING					
AWB SET	OVS				
ABB SET	OAS				
ATW	OSL:2A		○	○	○
ATW SPEED	OSI:25	ATW: OFF時は制御不可 (ER2応答)	○	○	○
ATW TARGET R	OSJ:0D	ATW: OFF時は制御不可 (ER2応答)	○	○	○
ATW TARGET B	OSJ:0E	ATW: OFF時は制御不可 (ER2応答)	○	○	○
SHOCKLESS WB SW	OSL:2C		○	○	○
SHOCKLESS WB SPEED	OSL:2D		○	○	○
SHUTTER SPEED					
SHUTTER SW	OSG:59		○	○	○
SHUTTER DISP	OSL:D3	SHUTTER SW: OFFの時は制御不可 (ER2応答)	○	○	○
SHUTTER MODE	OSG:5A OSJ:03	SHUTTER SW: OFFの時は制御不可 (ER2応答)	○	○	○
SHUTTER SPEED	OSJ:06 OSJ:04 OSJ:05 OSL:D4	・SHUTTER SW: OFFの時は制御不可 (ER2応答) ・SHUTTER MODE: SYNCHROの時は制御不可 (ER2応答)	○	○	○
SYNCHRO SCAN	OSJ:09 OSJ:07 OSJ:08 OSL:F1	・SHUTTER SW: OFFの時は制御不可 (ER2応答) ・SHUTTER MODE: STEPの時は制御不可 (ER2応答)	○	○	○

	メニュー	コマンド	備考	SCENE	USER	REFERENCE
	PEDESTAL					
	<a href="#">MASTER PEDESTAL</a>	<a href="#">OSJ:0F</a>	V-LOG:ONかつV-LOG PAINT SW:OFF時は制御不可(ER2応答)	○	○	○
	<a href="#">R PEDESTAL</a>	<a href="#">OSG:4C</a>	V-LOG:ONかつV-LOG PAINT SW:OFF時は制御不可(ER2応答)	○	○	○
	<a href="#">G PEDESTAL</a>	<a href="#">OSG:4D</a>	V-LOG:ONかつV-LOG PAINT SW:OFF時は制御不可(ER2応答)	○	○	○
	<a href="#">B PEDESTAL</a>	<a href="#">OSG:4E</a>	V-LOG:ONかつV-LOG PAINT SW:OFF時は制御不可(ER2応答)	○	○	○
	<a href="#">PEDESTAL OFFSET</a>	<a href="#">OSJ:11</a>	V-LOG:ONかつV-LOG PAINT SW:OFF時は制御不可(ER2応答)	○	○	○
	CHROMA					
	<a href="#">CHROMA LEVEL SW</a>	<a href="#">OSG:93</a>	V-LOG:ONかつV-LOG PAINT SW:OFF時は制御不可(ER2応答)	○	○	○
	<a href="#">CHROMA LEVEL</a>	<a href="#">OSL:B0</a> <a href="#">OSD:B0</a>	・V-LOG:ONかつV-LOG PAINT SW:OFF時は制御不可(ER2応答) ・CHROMA LEVEL SW:OFF時は制御不可(ER2応答)	○	○	○
	COLOR TEMP SETTING					
	COLOR TEMP PRESET					
	<a href="#">COLOR TEMP PRE SWITCH</a>	<a href="#">OSM:53</a>	V-LOG:ONかつV-LOG PAINT SW:OFF時は制御不可(ER2応答)	○	○	○
	<a href="#">COLOR TEMP</a>	<a href="#">OSM:54</a>	V-LOG:ONかつV-LOG PAINT SW:OFF時は制御不可(ER2応答)	○	○	○
	<a href="#">R GAIN</a>	<a href="#">OSM:55</a>	V-LOG:ONかつV-LOG PAINT SW:OFF時は制御不可(ER2応答)	○	○	○
	<a href="#">B GAIN</a>	<a href="#">OSM:56</a>	V-LOG:ONかつV-LOG PAINT SW:OFF時は制御不可(ER2応答)	○	○	○
	<a href="#">G AXIS</a>	<a href="#">OSM:57</a>	V-LOG:ONかつV-LOG PAINT SW:OFF時は制御不可(ER2応答)	○	○	○
	COLOR TEMP					
	<a href="#">COLOR TEMP</a>	<a href="#">OSJ:4A</a> <a href="#">OSJ:48</a> <a href="#">OSJ:49</a>	V-LOG:ONかつV-LOG PAINT SW:OFF時は制御不可(ER2応答)	○	○	○
	<a href="#">R GAIN</a>	<a href="#">OSJ:4B</a>	V-LOG:ONかつV-LOG PAINT SW:OFF時は制御不可(ER2応答)	○	○	○
	<a href="#">B GAIN</a>	<a href="#">OSJ:4C</a>	V-LOG:ONかつV-LOG PAINT SW:OFF時は制御不可(ER2応答)	○	○	○
	<a href="#">G AXIS</a>	<a href="#">OSJ:4D</a>	V-LOG:ONかつV-LOG PAINT SW:OFF時は制御不可(ER2応答)	○	○	○
	RGB GAIN CONTROL SETTING					
	<a href="#">G GAIN REL CONTROL SW</a>	<a href="#">OSL:35</a>	V-LOG:ONかつV-LOG PAINT SW:OFF時は制御不可(ER2応答)とし、問い合わせにはOFFで応答する。	○	○	○
	RGB GAIN PRESET					
	<a href="#">R GAIN</a>	<a href="#">OSL:36</a>	V-LOG:ONかつV-LOG PAINT SW:OFF時は制御不可(ER2応答)	○	○	○
	<a href="#">G GAIN</a>	<a href="#">OSL:37</a>	V-LOG:ONかつV-LOG PAINT SW:OFF時は制御不可(ER2応答)	○	○	○
	<a href="#">B GAIN</a>	<a href="#">OSL:38</a>	V-LOG:ONかつV-LOG PAINT SW:OFF時は制御不可(ER2応答)	○	○	○
	RGB GAIN					
	<a href="#">R GAIN</a>	<a href="#">OSL:39</a>	V-LOG:ONかつV-LOG PAINT SW:OFF時は制御不可(ER2応答)	○	○	○
	<a href="#">G GAIN</a>	<a href="#">OSL:3A</a>	V-LOG:ONかつV-LOG PAINT SW:OFF時は制御不可(ER2応答)	○	○	○
	<a href="#">B GAIN</a>	<a href="#">OSL:3B</a>	V-LOG:ONかつV-LOG PAINT SW:OFF時は制御不可(ER2応答)	○	○	○
	<a href="#">GAIN OFFSET</a>	<a href="#">OSJ:0C</a>	V-LOG:ONかつV-LOG PAINT SW:OFF時は制御不可(ER2応答)	○	○	○

メニュー		コマンド	備考	SCENE	USER	REFERENCE
FLARE						
	<a href="#">FLARE</a>	<a href="#">OSA:11</a>	<ul style="list-style-type: none"> <li>•TEST SAW:ON時は制御不可(ER2応答)とし、問い合わせにはOFFで応答する。</li> <li>•V-LOG:ONかつV-LOG PAINT SW:OFF時は制御不可(ER2応答)とし、問い合わせにはOFFで応答する。</li> </ul>	○	○	○
	<a href="#">MASTER FLARE</a>	<a href="#">OSL:40</a>	<ul style="list-style-type: none"> <li>•TEST SAW:ON時は制御不可(ER2応答)</li> <li>•V-LOG:ONかつV-LOG PAINT SW:OFF時は制御不可(ER2応答)</li> <li>•FLARE:OFF時は制御不可(ER2応答)</li> </ul>	○	○	○
	<a href="#">R FLARE</a>	<a href="#">OSL:41</a>	<ul style="list-style-type: none"> <li>•TEST SAW:ON時は制御不可(ER2応答)</li> <li>•V-LOG:ONかつV-LOG PAINT SW:OFF時は制御不可(ER2応答)</li> <li>•FLARE:OFF時は制御不可(ER2応答)</li> </ul>	○	○	○
	<a href="#">G FLARE</a>	<a href="#">OSL:42</a>	<ul style="list-style-type: none"> <li>•TEST SAW:ON時は制御不可(ER2応答)</li> <li>•V-LOG:ONかつV-LOG PAINT SW:OFF時は制御不可(ER2応答)</li> <li>•FLARE:OFF時は制御不可(ER2応答)</li> </ul>	○	○	○
	<a href="#">B FLARE</a>	<a href="#">OSL:43</a>	<ul style="list-style-type: none"> <li>•TEST SAW:ON時は制御不可(ER2応答)</li> <li>•V-LOG:ONかつV-LOG PAINT SW:OFF時は制御不可(ER2応答)</li> <li>•FLARE:OFF時は制御不可(ER2応答)</li> </ul>	○	○	○
GAMMA/BLACK GAMMA						
	<a href="#">GAMMA</a>	<a href="#">OSA:0A</a>	<ul style="list-style-type: none"> <li>•V-LOG:ON時は制御不可(ER2応答)とし、問い合わせにはONで応答する。</li> <li>•HDR:ON時は制御不可(ER2応答)とし、問い合わせにはONで応答する。</li> </ul>	○	○	○
	<a href="#">GAMMA MODE SELECT</a>	<a href="#">OSJ:D7</a>	<ul style="list-style-type: none"> <li>•V-LOG:ON時は制御不可(ER2応答)</li> <li>•HDR:ON時は制御不可(ER2応答)</li> <li>•GAMMA:OFF時は制御不可(ER2応答)</li> </ul>	○	○	○
	<a href="#">MASTER GAMMA</a>	<a href="#">OSA:6A</a>	<ul style="list-style-type: none"> <li>•V-LOG:ON時は制御不可(ER2応答)</li> <li>•HDR:ON時は制御不可(ER2応答)</li> <li>•GAMMA:OFF時は制御不可(ER2応答)</li> </ul>	○	○	○
	<a href="#">OFFSET GAMMA</a>	<a href="#">OSM:44</a>	<ul style="list-style-type: none"> <li>•V-LOG:ON時は制御不可(ER2応答)</li> <li>•HDR:ON時は制御不可(ER2応答)</li> <li>•GAMMA:OFF時は制御不可(ER2応答)</li> </ul>	○	○	○
	<a href="#">R GAMMA</a>	<a href="#">OSI:35</a>	<ul style="list-style-type: none"> <li>•V-LOG:ON時は制御不可(ER2応答)</li> <li>•HDR:ON時は制御不可(ER2応答)</li> <li>•GAMMA:OFF時は制御不可(ER2応答)</li> </ul>	○	○	○
	<a href="#">B GAMMA</a>	<a href="#">OSI:36</a>	<ul style="list-style-type: none"> <li>•V-LOG:ON時は制御不可(ER2応答)</li> <li>•HDR:ON時は制御不可(ER2応答)</li> <li>•GAMMA:OFF時は制御不可(ER2応答)</li> </ul>	○	○	○
	<a href="#">BLACK GAMMA</a>	<a href="#">OSA:0B</a>	<ul style="list-style-type: none"> <li>•V-LOG:ON時は制御不可(ER2応答)</li> <li>•HDR:ON時は制御不可(ER2応答)</li> <li>•GAMMA:OFF時は制御不可(ER2応答)</li> </ul>	○	○	○
	<a href="#">MASTER BLACK GAMMA</a>	<a href="#">OSA:07</a>	<ul style="list-style-type: none"> <li>•V-LOG:ON時は制御不可(ER2応答)</li> <li>•HDR:ON時は制御不可(ER2応答)</li> <li>•GAMMA:OFF時は制御不可(ER2応答)</li> <li>•BLACK GAMMA:OFF時は制御不可(ER2応答)</li> </ul>	○	○	○

メニュー		コマンド	備考	SCENE	USER	REFERENCE
	<a href="#">R BLACK GAMMA</a>	<a href="#">OSA:08</a>	<ul style="list-style-type: none"> <li>•V-LOG:ON時は制御不可(ER2応答)</li> <li>•HDR:ON時は制御不可(ER2応答)</li> <li>•GAMMA:OFF時は制御不可(ER2応答)</li> <li>•BLACK GAMMA:OFF時は制御不可(ER2応答)</li> </ul>	○	○	○
	<a href="#">B BLACK GAMMA</a>	<a href="#">OSA:09</a>	<ul style="list-style-type: none"> <li>•V-LOG:ON時は制御不可(ER2応答)</li> <li>•HDR:ON時は制御不可(ER2応答)</li> <li>•GAMMA:OFF時は制御不可(ER2応答)</li> <li>•BLACK GAMMA:OFF時は制御不可(ER2応答)</li> </ul>	○	○	○
	<a href="#">BLACK GAMMA RANGE</a>	<a href="#">OSJ:1B</a>	<ul style="list-style-type: none"> <li>•V-LOG:ON時は制御不可(ER2応答)</li> <li>•HDR:ON時は制御不可(ER2応答)</li> <li>•GAMMA:OFF時は制御不可(ER2応答)</li> <li>•BLACK GAMMA:OFF時は制御不可(ER2応答)</li> </ul>	○	○	○
	<a href="#">INITIAL GAMMA</a>	<a href="#">OSL:44</a>	<ul style="list-style-type: none"> <li>•V-LOG:ON時は制御不可(ER2応答)</li> <li>•HDR:ON時は制御不可(ER2応答)</li> <li>•GAMMA MODE SELECTがNORMAL, CINEMA1, CINEMA2の時は制御不可(ER2応答)</li> <li>•GAMMA:OFF時は制御不可(ER2応答)</li> </ul>	○	○	○
	KNEE					
	<a href="#">KNEE</a>	<a href="#">OSL:45</a>	<ul style="list-style-type: none"> <li>•V-LOG:ON時は制御不可(ER2応答)とし、問い合わせにはOFFで応答する。</li> <li>•HDR:ON時は制御不可(ER2応答)とし、問い合わせにはOFFで応答する。</li> </ul>	○	○	○
	<a href="#">KNEE MODE</a>	<a href="#">OSL:46</a> <a href="#">OSA:2D</a>	<ul style="list-style-type: none"> <li>•V-LOG:ON時は制御不可(ER2応答)</li> <li>•HDR:ON時は制御不可(ER2応答)</li> <li>•KNEE:OFF時は制御不可(ER2応答)</li> </ul>	○	○	○
	<a href="#">KNEE MASTER POINT</a>	<a href="#">OSA:20</a>	<ul style="list-style-type: none"> <li>•KNEE MODE: AUTO時は制御不可(ER2応答)</li> <li>•V-LOG:ON時は制御不可(ER2応答)</li> <li>•HDR:ON時は制御不可(ER2応答)</li> <li>•KNEE:OFF時は制御不可(ER2応答)</li> </ul>	○	○	○
	<a href="#">KNEE R POINT</a>	<a href="#">OSA:22</a>	<ul style="list-style-type: none"> <li>•KNEE MODE: AUTO時は制御不可(ER2応答)</li> <li>•V-LOG:ON時は制御不可(ER2応答)</li> <li>•HDR:ON時は制御不可(ER2応答)</li> <li>•KNEE:OFF時は制御不可(ER2応答)</li> </ul>	○	○	○
	<a href="#">KNEE B POINT</a>	<a href="#">OSA:23</a>	<ul style="list-style-type: none"> <li>•KNEE MODE: AUTO時は制御不可(ER2応答)</li> <li>•V-LOG:ON時は制御不可(ER2応答)</li> <li>•HDR:ON時は制御不可(ER2応答)</li> <li>•KNEE:OFF時は制御不可(ER2応答)</li> </ul>	○	○	○
	<a href="#">KNEE MASTER SLOPE</a>	<a href="#">OSA:24</a>	<ul style="list-style-type: none"> <li>•KNEE MODE: AUTO時は制御不可(ER2応答)</li> <li>•V-LOG:ON時は制御不可(ER2応答)</li> <li>•HDR:ON時は制御不可(ER2応答)</li> <li>•KNEE:OFF時は制御不可(ER2応答)</li> </ul>	○	○	○
	<a href="#">KNEE R SLOPE</a>	<a href="#">OSA:26</a>	<ul style="list-style-type: none"> <li>•KNEE MODE: AUTO時は制御不可(ER2応答)</li> <li>•V-LOG:ON時は制御不可(ER2応答)</li> <li>•HDR:ON時は制御不可(ER2応答)</li> <li>•KNEE:OFF時は制御不可(ER2応答)</li> </ul>	○	○	○
	<a href="#">KNEE B SLOPE</a>	<a href="#">OSA:27</a>	<ul style="list-style-type: none"> <li>•KNEE MODE: AUTO時は制御不可(ER2応答)</li> <li>•V-LOG:ON時は制御不可(ER2応答)</li> <li>•HDR:ON時は制御不可(ER2応答)</li> <li>•KNEE:OFF時は制御不可(ER2応答)</li> </ul>	○	○	○
	<a href="#">AUTO KNEE RESPONSE</a>	<a href="#">OSG:97</a>	<ul style="list-style-type: none"> <li>•KNEE MODE: MANUAL時は制御不可(ER2応答)</li> <li>•V-LOG:ON時は制御不可(ER2応答)</li> <li>•HDR:ON時は制御不可(ER2応答)</li> <li>•KNEE:OFF時は制御不可(ER2応答)</li> </ul>	○	○	○
	WHITE CLIP					
	<a href="#">WHITE CLIP</a>	<a href="#">OSA:2E</a>	<ul style="list-style-type: none"> <li>•V-LOG:ON時は制御不可(ER2応答)とし、問い合わせにはOFFで応答する。</li> <li>•HDR:ON時は制御不可(ER2応答)とし、問い合わせにはOFFで応答する。</li> </ul>	○	○	○
	<a href="#">MASTER WHITE CLIP LEVEL</a>	<a href="#">OSA:2A</a>	<ul style="list-style-type: none"> <li>•V-LOG:ON時は制御不可(ER2応答)</li> <li>•HDR:ON時は制御不可(ER2応答)</li> <li>•WHITE CLIP:OFF時は制御不可(ER2応答)</li> </ul>	○	○	○
	<a href="#">R WHITE CLIP LEVEL</a>	<a href="#">OSL:47</a>	<ul style="list-style-type: none"> <li>•V-LOG:ON時は制御不可(ER2応答)</li> <li>•HDR:ON時は制御不可(ER2応答)</li> <li>•WHITE CLIP:OFF時は制御不可(ER2応答)</li> </ul>	○	○	○
	<a href="#">B WHITE CLIP LEVEL</a>	<a href="#">OSL:48</a>	<ul style="list-style-type: none"> <li>•V-LOG:ON時は制御不可(ER2応答)</li> <li>•HDR:ON時は制御不可(ER2応答)</li> <li>•WHITE CLIP:OFF時は制御不可(ER2応答)</li> </ul>	○	○	○
	<a href="#">HI-COLOR</a>	<a href="#">OSL:49</a>	<ul style="list-style-type: none"> <li>•V-LOG:ON時は制御不可(ER2応答)</li> <li>•HDR:ON時は制御不可(ER2応答)</li> </ul>	○	○	○
	<a href="#">HI-COLOR LEVEL</a>	<a href="#">OSL:4A</a>	<ul style="list-style-type: none"> <li>•V-LOG:ON時は制御不可(ER2応答)</li> <li>•HDR:ON時は制御不可(ER2応答)</li> </ul>	○	○	○

メニュー		コマンド	備考	SCENE	USER	REFERENCE
DRS						
	<a href="#">DRS</a>	<a href="#">OSA:0D</a>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・V-LOG: ON時は制御不可 (ER2応答) とし、問い合わせにはOFFで応答する。</li> <li>・フォーマットが180p/150p/240p/200pモードの時は制御不可 (ER2応答) とし、問い合わせにはOFFで応答する。</li> </ul>	○	○	○
	<a href="#">EFFECT DEPTH</a>	<a href="#">OSL:4B</a>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・V-LOG: ON時は制御不可 (ER2応答)</li> <li>・フォーマットが180p/150p/240p/200pモードの時は制御不可 (ER2応答) とし、問い合わせにはOFFで応答する。</li> </ul>	○	○	○
DETAIL SETTING						
	<a href="#">DETAIL</a>	<a href="#">ODT</a>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・TEST SAW: ON時は制御不可 (ER2応答) とし、問い合わせにはOFFで応答する。</li> <li>・V-LOG: ONかつV-LOG PAINT SW: OFF時は制御不可 (ER2応答) とし、問い合わせにはOFFで応答する。</li> </ul>	○	○	○
	<a href="#">MASTER DETAIL</a>	<a href="#">OSA:30</a>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・TEST SAWが“ON”時は制御不可 (ER2応答)</li> <li>・DETAILが“OFF”時は制御不可 (ER2応答)</li> <li>・V-LOG: ONかつV-LOG PAINT SW: OFF時は制御不可 (ER2応答)</li> </ul>	○	○	○
	<a href="#">PEAK FREQUENCY</a>	<a href="#">OSG:30</a>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・TEST SAWが“ON”時は制御不可 (ER2応答)</li> <li>・DETAILが“OFF”時は制御不可 (ER2応答)</li> <li>・V-LOG: ONかつV-LOG PAINT SW: OFF時は制御不可 (ER2応答)</li> </ul>	○	○	○
	<a href="#">CRISP</a>	<a href="#">OSD:22</a>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・TEST SAWが“ON”時は制御不可 (ER2応答)</li> <li>・DETAILが“OFF”時は制御不可 (ER2応答)</li> <li>・V-LOG: ONかつV-LOG PAINT SW: OFF時は制御不可 (ER2応答)</li> </ul>	○	○	○
	<a href="#">DETAIL GAIN(+)</a>	<a href="#">OSA:38</a>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・TEST SAWが“ON”時は制御不可 (ER2応答)</li> <li>・DETAILが“OFF”時は制御不可 (ER2応答)</li> <li>・V-LOG: ONかつV-LOG PAINT SW: OFF時は制御不可 (ER2応答)</li> </ul>	○	○	○
	<a href="#">DETAIL GAIN(-)</a>	<a href="#">OSA:39</a>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・TEST SAWが“ON”時は制御不可 (ER2応答)</li> <li>・DETAILが“OFF”時は制御不可 (ER2応答)</li> <li>・V-LOG: ONかつV-LOG PAINT SW: OFF時は制御不可 (ER2応答)</li> </ul>	○	○	○
	<a href="#">DETAIL CLIP(+)</a>	<a href="#">OSG:40</a>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・TEST SAWが“ON”時は制御不可 (ER2応答)</li> <li>・DETAILが“OFF”時は制御不可 (ER2応答)</li> <li>・V-LOG: ONかつV-LOG PAINT SW: OFF時は制御不可 (ER2応答)</li> </ul>	○	○	○
	<a href="#">DETAIL CLIP(-)</a>	<a href="#">OSG:41</a>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・TEST SAWが“ON”時は制御不可 (ER2応答)</li> <li>・DETAILが“OFF”時は制御不可 (ER2応答)</li> <li>・V-LOG: ONかつV-LOG PAINT SW: OFF時は制御不可 (ER2応答)</li> </ul>	○	○	○
	<a href="#">KNEE APERTURE LEVEL</a>	<a href="#">OSG:3F</a>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・TEST SAWが“ON”時は制御不可 (ER2応答)</li> <li>・DETAILが“OFF”時は制御不可 (ER2応答)</li> <li>・V-LOG: ONかつV-LOG PAINT SW: OFF時は制御不可 (ER2応答)</li> </ul>	○	○	○
	<a href="#">DETAIL KNEE</a>	<a href="#">OSL:4C</a>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・TEST SAWが“ON”時は制御不可 (ER2応答)</li> <li>・DETAILが“OFF”時は制御不可 (ER2応答)</li> <li>・V-LOG: ONかつV-LOG PAINT SW: OFF時は制御不可 (ER2応答)</li> </ul>	○	○	○
	<a href="#">LEVEL DEPENDENT SW</a>	<a href="#">OSG:3E</a>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・TEST SAWが“ON”時は制御不可 (ER2応答)</li> <li>・DETAILが“OFF”時は制御不可 (ER2応答)</li> <li>・V-LOG: ONかつV-LOG PAINT SW: OFF時は制御不可 (ER2応答)</li> </ul>	○	○	○
	<a href="#">LEVEL DEPENDENT</a>	<a href="#">OSD:26</a>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・TEST SAWが“ON”時は制御不可 (ER2応答)</li> <li>・DETAILが“OFF”時は制御不可 (ER2応答)</li> <li>・V-LOG: ONかつV-LOG PAINT SW: OFF時は制御不可 (ER2応答)</li> </ul>	○	○	○
	<a href="#">DARK DETAIL SW</a>	<a href="#">OSL:4D</a>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・TEST SAWが“ON”時は制御不可 (ER2応答)</li> <li>・DETAILが“OFF”時は制御不可 (ER2応答)</li> <li>・V-LOG: ONかつV-LOG PAINT SW: OFF時は制御不可 (ER2応答)</li> </ul>	○	○	○
	<a href="#">DARK DETAIL</a>	<a href="#">OSL:4E</a>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・TEST SAWが“ON”時は制御不可 (ER2応答)</li> <li>・DETAILが“OFF”時は制御不可 (ER2応答)</li> <li>・V-LOG: ONかつV-LOG PAINT SW: OFF時は制御不可 (ER2応答)</li> </ul>	○	○	○

メニュー		コマンド	備考	SCENE	USER	REFERENCE
DOWNCON SETTING						
CHROMA						
	<a href="#">CHROMA LEVEL SW</a>	<a href="#">OSL:4F</a>	<ul style="list-style-type: none"> <li>•FORMATが4K以外の時は制御不可 (ER2応答)とし、問い合わせにはOFFで応答する。</li> <li>•V-LOG:ONかつV-LOG PAINT SW:OFF時は制御不可 (ER2応答)とし、問い合わせにはOFFで応答する。</li> </ul>	○	○	○
	<a href="#">CHROMA LEVEL</a>	<a href="#">OSL:50</a>	<ul style="list-style-type: none"> <li>•FORMATが4K以外の時は制御不可 (ER2応答)</li> <li>•V-LOG:ONかつV-LOG PAINT SW:OFF時は制御不可 (ER2応答)</li> <li>•CHROMA LEVEL SW:OFF時は制御不可 (ER2応答)</li> </ul>	○	○	○
DETAIL SETTING						
	<a href="#">DETAIL</a>	<a href="#">OSJ:14</a>	<ul style="list-style-type: none"> <li>•FORMATが4K以外の時は制御不可 (ER2応答)とし、問い合わせにはOFFで応答する。</li> <li>•TEST SAWが"ON"時は制御不可 (ER2応答)</li> <li>•V-LOG:ONかつV-LOG PAINT SW:OFF時は制御不可 (ER2応答)とし、問い合わせにはOFFで応答する。</li> </ul>	○	○	○
	<a href="#">MASTER DETAIL</a>	<a href="#">OSJ:15</a>	<ul style="list-style-type: none"> <li>•FORMATが4K以外の時は制御不可 (ER2応答)とし、問い合わせにはOFFで応答する。</li> <li>•TEST SAWが"ON"時は制御不可 (ER2応答)</li> <li>•V-LOG:ONかつV-LOG PAINT SW:OFF時は制御不可 (ER2応答)とし、問い合わせにはOFFで応答する。</li> <li>•DETAILが"OFF"時は制御不可 (ER2応答)</li> </ul>	○	○	○
	<a href="#">H DETAIL LEVEL</a>	<a href="#">OSL:51</a>	<ul style="list-style-type: none"> <li>•FORMATが4K以外の時は制御不可 (ER2応答)とし、問い合わせにはOFFで応答する。</li> <li>•TEST SAWが"ON"時は制御不可 (ER2応答)</li> <li>•V-LOG:ONかつV-LOG PAINT SW:OFF時は制御不可 (ER2応答)とし、問い合わせにはOFFで応答する。</li> <li>•DETAILが"OFF"時は制御不可 (ER2応答)</li> </ul>	○	○	○
	<a href="#">V DETAIL LEVEL</a>	<a href="#">OSJ:17</a>	<ul style="list-style-type: none"> <li>•FORMATが4K以外の時は制御不可 (ER2応答)とし、問い合わせにはOFFで応答する。</li> <li>•TEST SAWが"ON"時は制御不可 (ER2応答)</li> <li>•V-LOG:ONかつV-LOG PAINT SW:OFF時は制御不可 (ER2応答)とし、問い合わせにはOFFで応答する。</li> <li>•DETAILが"OFF"時は制御不可 (ER2応答)</li> </ul>	○	○	○
	<a href="#">PEAK FREQUENCY</a>	<a href="#">OSL:52</a>	<ul style="list-style-type: none"> <li>•FORMATが4K以外の時は制御不可 (ER2応答)とし、問い合わせにはOFFで応答する。</li> <li>•TEST SAWが"ON"時は制御不可 (ER2応答)</li> <li>•V-LOG:ONかつV-LOG PAINT SW:OFF時は制御不可 (ER2応答)とし、問い合わせにはOFFで応答する。</li> <li>•DETAILが"OFF"時は制御不可 (ER2応答)</li> </ul>	○	○	○
	<a href="#">V DETAIL FREQUENCY</a>	<a href="#">OSL:53</a>	<ul style="list-style-type: none"> <li>•FORMATが4K以外の時は制御不可 (ER2応答)とし、問い合わせにはOFFで応答する。</li> <li>•TEST SAWが"ON"時は制御不可 (ER2応答)</li> <li>•V-LOG:ONかつV-LOG PAINT SW:OFF時は制御不可 (ER2応答)とし、問い合わせにはOFFで応答する。</li> <li>•DETAILが"OFF"時は制御不可 (ER2応答)</li> </ul>	○	○	○
	<a href="#">CRISP</a>	<a href="#">OSL:54</a>	<ul style="list-style-type: none"> <li>•FORMATが4K以外の時は制御不可 (ER2応答)とし、問い合わせにはOFFで応答する。</li> <li>•TEST SAWが"ON"時は制御不可 (ER2応答)</li> <li>•V-LOG:ONかつV-LOG PAINT SW:OFF時は制御不可 (ER2応答)とし、問い合わせにはOFFで応答する。</li> <li>•DETAILが"OFF"時は制御不可 (ER2応答)</li> </ul>	○	○	○
	<a href="#">DETAIL CLIP(+)</a>	<a href="#">OSL:57</a>	<ul style="list-style-type: none"> <li>•FORMATが4K以外の時は制御不可 (ER2応答)とし、問い合わせにはOFFで応答する。</li> <li>•TEST SAWが"ON"時は制御不可 (ER2応答)</li> <li>•V-LOG:ONかつV-LOG PAINT SW:OFF時は制御不可 (ER2応答)とし、問い合わせにはOFFで応答する。</li> <li>•DETAILが"OFF"時は制御不可 (ER2応答)</li> </ul>	○	○	○
	<a href="#">DETAIL CLIP(-)</a>	<a href="#">OSL:58</a>	<ul style="list-style-type: none"> <li>•FORMATが4K以外の時は制御不可 (ER2応答)とし、問い合わせにはOFFで応答する。</li> <li>•TEST SAWが"ON"時は制御不可 (ER2応答)</li> <li>•V-LOG:ONかつV-LOG PAINT SW:OFF時は制御不可 (ER2応答)とし、問い合わせにはOFFで応答する。</li> <li>•DETAILが"OFF"時は制御不可 (ER2応答)</li> </ul>	○	○	○
	<a href="#">KNEE APERTURE LEVEL</a>	<a href="#">OSL:5A</a>	<ul style="list-style-type: none"> <li>•FORMATが4K以外の時は制御不可 (ER2応答)とし、問い合わせにはOFFで応答する。</li> <li>•TEST SAWが"ON"時は制御不可 (ER2応答)</li> <li>•V-LOG:ONかつV-LOG PAINT SW:OFF時は制御不可 (ER2応答)とし、問い合わせにはOFFで応答する。</li> <li>•DETAILが"OFF"時は制御不可 (ER2応答)</li> </ul>	○	○	○

メニュー	コマンド	備考	SCENE	USER	REFERENCE
<a href="#">DETAIL KNEE</a>	<a href="#">OSL:5B</a>	<ul style="list-style-type: none"> <li>•FORMATが4K以外の時は制御不可(ER2応答)とし、問い合わせにはOFFで応答する。</li> <li>•TEST SAWが"ON"時は制御不可(ER2応答)</li> <li>•V-LOG:ONかつV-LOG PAINT SW:OFF時は制御不可(ER2応答)とし、問い合わせにはOFFで応答する。</li> <li>•DETAILが"OFF"時は制御不可(ER2応答)</li> </ul>	○	○	○
<a href="#">LEVEL DEPENDENT SW</a>	<a href="#">OSL:5C</a>	<ul style="list-style-type: none"> <li>•FORMATが4K以外の時は制御不可(ER2応答)とし、問い合わせにはOFFで応答する。</li> <li>•TEST SAWが"ON"時は制御不可(ER2応答)</li> <li>•V-LOG:ONかつV-LOG PAINT SW:OFF時は制御不可(ER2応答)とし、問い合わせにはOFFで応答する。</li> <li>•DETAILが"OFF"時は制御不可(ER2応答)</li> </ul>	○	○	○
<a href="#">LEVEL DEPENDENT</a>	<a href="#">OSL:5D</a>	<ul style="list-style-type: none"> <li>•FORMATが4K以外の時は制御不可(ER2応答)とし、問い合わせにはOFFで応答する。</li> <li>•TEST SAWが"ON"時は制御不可(ER2応答)</li> <li>•V-LOG:ONかつV-LOG PAINT SW:OFF時は制御不可(ER2応答)とし、問い合わせにはOFFで応答する。</li> <li>•DETAILが"OFF"時は制御不可(ER2応答)</li> </ul>	○	○	○
<a href="#">DARK DETAIL SW</a>	<a href="#">OSL:5E</a>	<ul style="list-style-type: none"> <li>•FORMATが4K以外の時は制御不可(ER2応答)とし、問い合わせにはOFFで応答する。</li> <li>•TEST SAWが"ON"時は制御不可(ER2応答)</li> <li>•V-LOG:ONかつV-LOG PAINT SW:OFF時は制御不可(ER2応答)とし、問い合わせにはOFFで応答する。</li> <li>•DETAILが"OFF"時は制御不可(ER2応答)</li> </ul>	○	○	○
<a href="#">DARK DETAIL</a>	<a href="#">OSL:5F</a>	<ul style="list-style-type: none"> <li>•FORMATが4K以外の時は制御不可(ER2応答)とし、問い合わせにはOFFで応答する。</li> <li>•TEST SAWが"ON"時は制御不可(ER2応答)</li> <li>•V-LOG:ONかつV-LOG PAINT SW:OFF時は制御不可(ER2応答)とし、問い合わせにはOFFで応答する。</li> <li>•DETAILが"OFF"時は制御不可(ER2応答)</li> </ul>	○	○	○
SKIN TONE DETAIL SETTING					
<a href="#">SKIN TONE DETAIL</a>	<a href="#">OSL:60</a>	<ul style="list-style-type: none"> <li>•FORMATが4K以外の時は制御不可(ER2応答)とし、問い合わせにはOFFで応答する。</li> <li>•V-LOG:ONかつV-LOG PAINT SW:OFF時は制御不可(ER2応答)とし、問い合わせにはOFFで応答する。</li> </ul>	○	○	○
<a href="#">MEMORY SELECT</a>	<a href="#">OSL:B1</a>	<ul style="list-style-type: none"> <li>•FORMATが4K以外の時は制御不可(ER2応答)</li> <li>•V-LOG:ONかつV-LOG PAINT SW:OFF時は制御不可(ER2応答)</li> </ul>	○	○	○
<a href="#">ZEBRA</a>	<a href="#">OSL:61</a>	<ul style="list-style-type: none"> <li>•FORMATが4K以外の時は制御不可(ER2応答)</li> <li>•V-LOG:ONかつV-LOG PAINT SW:OFF時は制御不可(ER2応答)</li> </ul>	○	○	○
<a href="#">ZEBRA EFFECT MEMORY</a>	<a href="#">OSL:62</a>	<ul style="list-style-type: none"> <li>•FORMATが4K以外の時は制御不可(ER2応答)</li> <li>•V-LOG:ONかつV-LOG PAINT SW:OFF時は制御不可(ER2応答)</li> </ul>	○	○	○
<a href="#">SKIN TONE EFFECT MEMORY</a>	<a href="#">OSL:63</a>	<ul style="list-style-type: none"> <li>•FORMATが4K以外の時は制御不可(ER2応答)</li> <li>•V-LOG:ONかつV-LOG PAINT SW:OFF時は制御不可(ER2応答)</li> </ul>	○	○	○
<a href="#">SKIN TONE CRISP</a>	<a href="#">OSL:64</a>	<ul style="list-style-type: none"> <li>•FORMATが4K以外の時は制御不可(ER2応答)</li> <li>•V-LOG:ONかつV-LOG PAINT SW:OFF時は制御不可(ER2応答)</li> </ul>	○	○	○
<a href="#">I CENTER</a>	<a href="#">OSL:65</a>	<ul style="list-style-type: none"> <li>•FORMATが4K以外の時は制御不可(ER2応答)</li> <li>•V-LOG:ONかつV-LOG PAINT SW:OFF時は制御不可(ER2応答)</li> </ul>	○	○	○
<a href="#">I WIDTH</a>	<a href="#">OSL:66</a>	<ul style="list-style-type: none"> <li>•FORMATが4K以外の時は制御不可(ER2応答)</li> <li>•V-LOG:ONかつV-LOG PAINT SW:OFF時は制御不可(ER2応答)</li> </ul>	○	○	○
<a href="#">Q WIDTH</a>	<a href="#">OSL:67</a>	<ul style="list-style-type: none"> <li>•FORMATが4K以外の時は制御不可(ER2応答)</li> <li>•V-LOG:ONかつV-LOG PAINT SW:OFF時は制御不可(ER2応答)</li> </ul>	○	○	○
<a href="#">Q PHASE</a>	<a href="#">OSL:68</a>	<ul style="list-style-type: none"> <li>•FORMATが4K以外の時は制御不可(ER2応答)</li> <li>•V-LOG:ONかつV-LOG PAINT SW:OFF時は制御不可(ER2応答)</li> </ul>	○	○	○

メニュー	コマンド	備考	SCENE	USER	REFERENCE
SKIN TONE DETAIL SETTING					
<a href="#">SKIN TONE DETAIL</a>	<a href="#">OSA:40</a>	V-LOG:ONかつV-LOG PAINT SW:OFF時は制御不可(ER2応答)とし、問い合わせにはOFFで応答する。	○	○	○
<a href="#">SKIN GET</a>	<a href="#">OSM:58</a>	V-LOG:ONかつV-LOG PAINT SW:OFF時は制御不可(ER2応答)	○	○	○
<a href="#">MEMORY SELECT</a>	<a href="#">OSL:69</a>	V-LOG:ONかつV-LOG PAINT SW:OFF時は制御不可(ER2応答)	○	○	○
<a href="#">CURSOR</a>	<a href="#">OSM:59</a>	V-LOG:ONかつV-LOG PAINT SW:OFF時は制御不可(ER2応答)	○	○	○
<a href="#">H POSITION</a>	<a href="#">OSG:44</a>	V-LOG:ONかつV-LOG PAINT SW:OFF時は制御不可(ER2応答)	○	○	○
<a href="#">V POSITION</a>	<a href="#">OSG:45</a>	V-LOG:ONかつV-LOG PAINT SW:OFF時は制御不可(ER2応答)	○	○	○
<a href="#">ZEBRA</a>	<a href="#">OSA:49</a>	V-LOG:ONかつV-LOG PAINT SW:OFF時は制御不可(ER2応答)	○	○	○
<a href="#">ZEBRA EFFECT MEMORY</a>	<a href="#">OSL:6A</a>	V-LOG:ONかつV-LOG PAINT SW:OFF時は制御不可(ER2応答)	○	○	○
<a href="#">SKIN TONE EFFECT MEMORY</a>	<a href="#">OSG:48</a>	V-LOG:ONかつV-LOG PAINT SW:OFF時は制御不可(ER2応答)	○	○	○
<a href="#">SKIN TONE CRISP</a>	<a href="#">OSG:49</a>	・V-LOG:ONかつV-LOG PAINT SW:OFF時は制御不可(ER2応答)	○	○	○
<a href="#">I CENTER</a>	<a href="#">OSA:45</a>	・V-LOG:ONかつV-LOG PAINT SW:OFF時は制御不可(ER2応答)	○	○	○
<a href="#">I WIDTH</a>	<a href="#">OSA:46</a>	・V-LOG:ONかつV-LOG PAINT SW:OFF時は制御不可(ER2応答)	○	○	○
<a href="#">Q WIDTH</a>	<a href="#">OSA:47</a>	・V-LOG:ONかつV-LOG PAINT SW:OFF時は制御不可(ER2応答)	○	○	○
<a href="#">Q PHASE</a>	<a href="#">OSG:4F</a>	・V-LOG:ONかつV-LOG PAINT SW:OFF時は制御不可(ER2応答)	○	○	○
LINEAR MATRIX					
<a href="#">PRESET MATRIX</a>	<a href="#">OSE:31</a>	V-LOG:ONかつV-LOG PAINT SW:OFF時は制御不可(ER2応答)とし、問い合わせにはNORMALで応答する。	○	○	○
<a href="#">MATRIX</a>	<a href="#">OSA:84</a>	TEST SAW:ON時は制御不可(ER2応答) V-LOG:ONかつV-LOG PAINT SW:OFF時は制御不可(ER2応答)とし、問い合わせにはOFFで応答する。	○	○	○
<a href="#">LINEAR MATRIX</a>	<a href="#">OSL:6C</a>	TEST SAW:ON時は制御不可(ER2応答) V-LOG:ONかつV-LOG PAINT SW:OFF時は制御不可(ER2応答)とし、問い合わせにはOFFで応答する。	○	○	○
<a href="#">LINEAR TABLE</a>	<a href="#">OSA:00</a>	V-LOG:ONかつV-LOG PAINT SW:OFF時は制御不可(ER2応答)	○	○	○
<a href="#">COLOR CORRECT</a>	<a href="#">OSA:85</a>	TEST SAW:ON時は制御不可(ER2応答) V-LOG:ONかつV-LOG PAINT SW:OFF時は制御不可(ER2応答)とし、問い合わせにはOFFで応答する。	○	○	○
<a href="#">COLOR CORRECT TABLE</a>	<a href="#">OSL:6E</a>	V-LOG:ONかつV-LOG PAINT SW:OFF時は制御不可(ER2応答)	○	○	○
<a href="#">MATRIX (R-G) N</a>	<a href="#">OSD:2F</a>	・LINEAR MATRIX:OFF時は制御不可(ER2応答) ・V-LOG:ONかつV-LOG PAINT SW:OFF時は制御不可(ER2応答)	○	○	○
<a href="#">MATRIX (R-G) P</a>	<a href="#">OSL:6F</a>	・LINEAR MATRIX:OFF時は制御不可(ER2応答) ・V-LOG:ONかつV-LOG PAINT SW:OFF時は制御不可(ER2応答)	○	○	○
<a href="#">MATRIX (R-B) N</a>	<a href="#">OSD:30</a>	・LINEAR MATRIX:OFF時は制御不可(ER2応答) ・V-LOG:ONかつV-LOG PAINT SW:OFF時は制御不可(ER2応答)	○	○	○
<a href="#">MATRIX (R-B) P</a>	<a href="#">OSL:70</a>	・LINEAR MATRIX:OFF時は制御不可(ER2応答) ・V-LOG:ONかつV-LOG PAINT SW:OFF時は制御不可(ER2応答)	○	○	○
<a href="#">MATRIX (G-R) N</a>	<a href="#">OSD:31</a>	・LINEAR MATRIX:OFF時は制御不可(ER2応答) ・V-LOG:ONかつV-LOG PAINT SW:OFF時は制御不可(ER2応答)	○	○	○
<a href="#">MATRIX (G-R) P</a>	<a href="#">OSL:71</a>	・LINEAR MATRIX:OFF時は制御不可(ER2応答) ・V-LOG:ONかつV-LOG PAINT SW:OFF時は制御不可(ER2応答)	○	○	○
<a href="#">MATRIX (G-B) N</a>	<a href="#">OSD:32</a>	・LINEAR MATRIX:OFF時は制御不可(ER2応答) ・V-LOG:ONかつV-LOG PAINT SW:OFF時は制御不可(ER2応答)	○	○	○
<a href="#">MATRIX (G-B) P</a>	<a href="#">OSL:72</a>	・LINEAR MATRIX:OFF時は制御不可(ER2応答) ・V-LOG:ONかつV-LOG PAINT SW:OFF時は制御不可(ER2応答)	○	○	○
<a href="#">MATRIX (B-R) N</a>	<a href="#">OSD:33</a>	・LINEAR MATRIX:OFF時は制御不可(ER2応答) ・V-LOG:ONかつV-LOG PAINT SW:OFF時は制御不可(ER2応答)	○	○	○
<a href="#">MATRIX (B-R) P</a>	<a href="#">OSL:73</a>	・LINEAR MATRIX:OFF時は制御不可(ER2応答) ・V-LOG:ONかつV-LOG PAINT SW:OFF時は制御不可(ER2応答)	○	○	○
<a href="#">MATRIX (B-G) N</a>	<a href="#">OSD:34</a>	・LINEAR MATRIX:OFF時は制御不可(ER2応答) ・V-LOG:ONかつV-LOG PAINT SW:OFF時は制御不可(ER2応答)	○	○	○
<a href="#">MATRIX (B-G) P</a>	<a href="#">OSL:74</a>	・LINEAR MATRIX:OFF時は制御不可(ER2応答) ・V-LOG:ONかつV-LOG PAINT SW:OFF時は制御不可(ER2応答)	○	○	○

メニュー		コマンド	備考	SCENE	USER	REFERENCE
COLOR CORRECTION						
	<a href="#">PRESET MATRIX</a>	<a href="#">OSE:31</a>	V-LOG:ONかつV-LOG PAINT SW:OFF時は制御不可(ER2応答)とし、問い合わせにはNORMALで応答する。	○	○	○
	<a href="#">MATRIX</a>	<a href="#">OSA:84</a>	TEST SAW:ON時は制御不可(ER2応答) V-LOG:ONかつV-LOG PAINT SW:OFF時は制御不可(ER2応答)とし、問い合わせにはOFFで応答する。	○	○	○
	<a href="#">LINEAR MATRIX</a>	<a href="#">OSL:6C</a>	TEST SAW:ON時は制御不可(ER2応答) V-LOG:ONかつV-LOG PAINT SW:OFF時は制御不可(ER2応答)とし、問い合わせにはOFFで応答する。	○	○	○
	<a href="#">LINEAR TABLE</a>	<a href="#">OSA:00</a>	V-LOG:ONかつV-LOG PAINT SW:OFF時は制御不可(ER2応答)	○	○	○
	<a href="#">COLOR CORRECTION</a>	<a href="#">OSA:85</a>	TEST SAW:ON時は制御不可(ER2応答) V-LOG:ONかつV-LOG PAINT SW:OFF時は制御不可(ER2応答)とし、問い合わせにはOFFで応答する。	○	○	○
	<a href="#">COLOR CORRECT TABLE</a>	<a href="#">OSL:6E</a>	V-LOG:ONかつV-LOG PAINT SW:OFF時は制御不可(ER2応答)	○	○	○
	<a href="#">G SAT</a>	<a href="#">OSD:8E</a>	・COLOR CORRECT:OFF時は制御不可(ER2応答) ・V-LOG:ONかつV-LOG PAINT SW:OFF時は制御不可(ER2応答)	○	○	○
	<a href="#">G CY SAT</a>	<a href="#">OSD:90</a>	・COLOR CORRECT:OFF時は制御不可(ER2応答) ・V-LOG:ONかつV-LOG PAINT SW:OFF時は制御不可(ER2応答)	○	○	○
	<a href="#">CY SAT</a>	<a href="#">OSD:92</a>	・COLOR CORRECT:OFF時は制御不可(ER2応答) ・V-LOG:ONかつV-LOG PAINT SW:OFF時は制御不可(ER2応答)	○	○	○
	<a href="#">CY B SAT</a>	<a href="#">OSD:94</a>	・COLOR CORRECT:OFF時は制御不可(ER2応答) ・V-LOG:ONかつV-LOG PAINT SW:OFF時は制御不可(ER2応答)	○	○	○
	<a href="#">B SAT</a>	<a href="#">OSD:96</a>	・COLOR CORRECT:OFF時は制御不可(ER2応答) ・V-LOG:ONかつV-LOG PAINT SW:OFF時は制御不可(ER2応答)	○	○	○
	<a href="#">B MG SAT</a>	<a href="#">OSD:80</a>	・COLOR CORRECT:OFF時は制御不可(ER2応答) ・V-LOG:ONかつV-LOG PAINT SW:OFF時は制御不可(ER2応答)	○	○	○
	<a href="#">MG SAT</a>	<a href="#">OSD:82</a>	・COLOR CORRECT:OFF時は制御不可(ER2応答) ・V-LOG:ONかつV-LOG PAINT SW:OFF時は制御不可(ER2応答)	○	○	○
	<a href="#">MG R SAT</a>	<a href="#">OSD:84</a>	・COLOR CORRECT:OFF時は制御不可(ER2応答) ・V-LOG:ONかつV-LOG PAINT SW:OFF時は制御不可(ER2応答)	○	○	○
	<a href="#">R SAT</a>	<a href="#">OSD:86</a>	・COLOR CORRECT:OFF時は制御不可(ER2応答) ・V-LOG:ONかつV-LOG PAINT SW:OFF時は制御不可(ER2応答)	○	○	○
	<a href="#">R YE SAT</a>	<a href="#">OSD:88</a>	・COLOR CORRECT:OFF時は制御不可(ER2応答) ・V-LOG:ONかつV-LOG PAINT SW:OFF時は制御不可(ER2応答)	○	○	○
	<a href="#">YE SAT</a>	<a href="#">OSD:8A</a>	・COLOR CORRECT:OFF時は制御不可(ER2応答) ・V-LOG:ONかつV-LOG PAINT SW:OFF時は制御不可(ER2応答)	○	○	○
	<a href="#">YE G SAT</a>	<a href="#">OSD:8C</a>	・COLOR CORRECT:OFF時は制御不可(ER2応答) ・V-LOG:ONかつV-LOG PAINT SW:OFF時は制御不可(ER2応答)	○	○	○
	<a href="#">G PHASE</a>	<a href="#">OSD:8F</a>	・COLOR CORRECT:OFF時は制御不可(ER2応答) ・V-LOG:ONかつV-LOG PAINT SW:OFF時は制御不可(ER2応答)	○	○	○
	<a href="#">G CY PHASE</a>	<a href="#">OSD:91</a>	・COLOR CORRECT:OFF時は制御不可(ER2応答) ・V-LOG:ONかつV-LOG PAINT SW:OFF時は制御不可(ER2応答)	○	○	○
	<a href="#">CY PHASE</a>	<a href="#">OSD:93</a>	・COLOR CORRECT:OFF時は制御不可(ER2応答) ・V-LOG:ONかつV-LOG PAINT SW:OFF時は制御不可(ER2応答)	○	○	○
	<a href="#">CY B PHASE</a>	<a href="#">OSD:95</a>	・COLOR CORRECT:OFF時は制御不可(ER2応答) ・V-LOG:ONかつV-LOG PAINT SW:OFF時は制御不可(ER2応答)	○	○	○
	<a href="#">B PHASE</a>	<a href="#">OSD:97</a>	・COLOR CORRECT:OFF時は制御不可(ER2応答) ・V-LOG:ONかつV-LOG PAINT SW:OFF時は制御不可(ER2応答)	○	○	○
	<a href="#">B MG PHASE</a>	<a href="#">OSD:81</a>	・COLOR CORRECT:OFF時は制御不可(ER2応答) ・V-LOG:ONかつV-LOG PAINT SW:OFF時は制御不可(ER2応答)	○	○	○
	<a href="#">MG PHASE</a>	<a href="#">OSD:83</a>	・COLOR CORRECT:OFF時は制御不可(ER2応答) ・V-LOG:ONかつV-LOG PAINT SW:OFF時は制御不可(ER2応答)	○	○	○
	<a href="#">MG R PHASE</a>	<a href="#">OSD:85</a>	・COLOR CORRECT:OFF時は制御不可(ER2応答) ・V-LOG:ONかつV-LOG PAINT SW:OFF時は制御不可(ER2応答)	○	○	○

メニュー		コマンド	備考	SCENE	USER	REFERENCE
	<a href="#">R PHASE</a>	<a href="#">OSD:87</a>	・COLOR CORRECT:OFF時は制御不可(ER2応答) ・V-LOG:ONかつV-LOG PAINT SW:OFF時は制御不可(ER2応答)	○	○	○
	<a href="#">R YE PHASE</a>	<a href="#">OSD:89</a>	・COLOR CORRECT:OFF時は制御不可(ER2応答) ・V-LOG:ONかつV-LOG PAINT SW:OFF時は制御不可(ER2応答)	○	○	○
	<a href="#">YE PHASE</a>	<a href="#">OSD:8B</a>	・COLOR CORRECT:OFF時は制御不可(ER2応答) ・V-LOG:ONかつV-LOG PAINT SW:OFF時は制御不可(ER2応答)	○	○	○
	<a href="#">YE G PHASE</a>	<a href="#">OSD:8D</a>	・COLOR CORRECT:OFF時は制御不可(ER2応答) ・V-LOG:ONかつV-LOG PAINT SW:OFF時は制御不可(ER2応答)	○	○	○
	DNR					
	<a href="#">DNR</a>	<a href="#">OSD:3A</a>	V-LOG:ONかつV-LOG PAINT SW:OFF時は制御不可(ER2応答)	○	○	○
	<a href="#">DNR LEVEL</a>	<a href="#">OSG:B5</a>	・V-LOG:ONかつV-LOG PAINT SW:OFF時は制御不可(ER2応答) ・DNR:OFF時は制御不可(ER2応答)	○	○	○
	ROP CONTROL					
	<a href="#">CONTROL ROTATION MODE</a>	<a href="#">OSM:5E</a>		○	○	○
	V-LOG PAINT					
	COLOR TEMP SETTING					
	COLOR TEMP PRESET					
	<a href="#">COLOR TEMP PRE SWITCH</a>	<a href="#">OSM:53</a>	V-LOG:ONかつV-LOG PAINT SW:OFFの場合に設定可能	○	○	○
	<a href="#">COLOR TEMP</a>	<a href="#">OSM:54</a>	V-LOG:ONかつV-LOG PAINT SW:OFFの場合に設定可能	○	○	○
	<a href="#">R GAIN</a>	<a href="#">OSM:55</a>	V-LOG:ONかつV-LOG PAINT SW:OFFの場合に設定可能	○	○	○
	<a href="#">B GAIN</a>	<a href="#">OSM:56</a>	V-LOG:ONかつV-LOG PAINT SW:OFFの場合に設定可能	○	○	○
	<a href="#">G AXIS</a>	<a href="#">OSM:57</a>	V-LOG:ONかつV-LOG PAINT SW:OFFの場合に設定可能	○	○	○
	COLOR TEMP					
	<a href="#">COLOR TEMP</a>	<a href="#">OSJ:4A</a> <a href="#">OSJ:48</a> <a href="#">OSJ:49</a>	V-LOG:ONかつV-LOG PAINT SW:OFFの場合に設定可能	○	○	○
	<a href="#">R GAIN</a>	<a href="#">OSJ:4B</a>	V-LOG:ONかつV-LOG PAINT SW:OFFの場合に設定可能	○	○	○
	<a href="#">B GAIN</a>	<a href="#">OSJ:4C</a>	V-LOG:ONかつV-LOG PAINT SW:OFFの場合に設定可能	○	○	○
	<a href="#">G AXIS</a>	<a href="#">OSJ:4D</a>	V-LOG:ONかつV-LOG PAINT SW:OFFの場合に設定可能	○	○	○
	DNR					
	<a href="#">DNR</a>	<a href="#">OSD:3A</a>	V-LOG:ONかつV-LOG PAINT SW:OFFの場合に設定可能	○	○	○
	<a href="#">DNR LEVEL</a>	<a href="#">OSG:B5</a>	V-LOG:ONかつV-LOG PAINT SW:OFFの場合に設定可能	○	○	○
	HDR PAINT					
	<a href="#">HLG MODE</a>	<a href="#">OSI:39</a>	・HDR :OFF時は制御不可(ER2応答)とし、問い合わせにはFIXで応答する。 ・V-LOG :ON時は制御不可(ER2応答)とし、問い合わせにはFIXで応答する。	○	○	○
	<a href="#">SDR CONVERT MODE</a>	<a href="#">OSI:3A</a>	・HDR :OFF時は制御不可(ER2応答)とし、問い合わせにはFIXで応答する。 ・V-LOG :ON時は制御不可(ER2応答)とし、問い合わせにはFIXで応答する。	○	○	○
	GAMMA/BLACK GAMMA					
	<a href="#">BLACK GAMMA</a>	<a href="#">OSI:3C</a>	・HDR :OFFまたはHLG MODE:FIX時は制御不可(ER2応答)とし、問い合わせにはOFFで応答する。 ・V-LOG:ON時は制御不可(ER2応答)とし、問い合わせにはOFFで応答する。	○	○	○
	<a href="#">MASTER BLACK GAMMA</a>	<a href="#">OSI:3D</a>	・HDR :OFFまたはHLG MODE:FIX時は制御不可(ER2応答) ・V-LOG:ON時は制御不可(ER2応答)	○	○	○
	<a href="#">R BLACK GAMMA</a>	<a href="#">OSI:3E</a>	・HDR :OFFまたはHLG MODE:FIX時は制御不可(ER2応答) ・V-LOG:ON時は制御不可(ER2応答)	○	○	○
	<a href="#">B BLACK GAMMA</a>	<a href="#">OSI:3F</a>	・HDR :OFFまたはHLG MODE:FIX時は制御不可(ER2応答) ・V-LOG:ON時は制御不可(ER2応答)	○	○	○

メニュー		コマンド	備考	SCENE	USER	REFERENCE
	KNEE					
	KNEE	OSI:40	・HDR :OFFまたはHLG MODE:FIX時は制御不可(ER2 応答)とし、問い合わせにはOFFで応答する。 ・V-LOG:ON時は制御不可(ER2応答)とし、問い合わせ にはOFFで応答する。	○	○	○
	KNEE POINT	OSI:41	・HDR :OFFまたはHLG MODE:FIX時は制御不可(ER2 応答) ・V-LOG:ON時は制御不可(ER2応答)	○	○	○
	KNEE SLOPE	OSI:42	・HDR :OFFまたはHLG MODE:FIX時は制御不可(ER2 応答) ・V-LOG:ON時は制御不可(ER2応答)	○	○	○
	SDR CONVERT					
	GAIN	OSI:43	・HDR :OFFまたはSDR CONVERT MODE:FIX時は制御 不可(ER2応答) ・V-LOG:ON時は制御不可(ER2応答)	○	○	○
	POINT	OSL:88	・HDR :OFFまたはSDR CONVERT MODE:FIX時は制御 不可(ER2応答) ・V-LOG:ON時は制御不可(ER2応答)	○	○	○
	SLOPE	OSL:89	・HDR :OFFまたはSDR CONVERT MODE:FIX時は制御 不可(ER2応答) ・V-LOG:ON時は制御不可(ER2応答)	○	○	○
	BLACK OFFSET	OSL:8A	・HDR :OFFまたはSDR CONVERT MODE:FIX時は制御 不可(ER2応答) ・V-LOG:ON時は制御不可(ER2応答)	○	○	○
	PAINT SWITCH					
	FLARE	OSA:11	V-LOG:ONかつV-LOG PAINT SW:OFF時は制御不可 (ER2応答)とし、問い合わせにはOFFで応答する。	○	○	○
	GAMMA	OSA:0A	・V-LOG:ON時は制御不可(ER2応答)とし、問い合わせ にはONで応答する。 ・HDR:ON時は制御不可(ER2応答)とし、問い合わせに はONで応答する。	○	○	○
	BLACK GAMMA	OSA:0B	・V-LOG:ON時は制御不可(ER2応答)とし、問い合わせ にはOFFで応答する。 ・HDR:ON時は制御不可(ER2応答)とし、問い合わせに はOFFで応答する。	○	○	○
	KNEE	OSL:45	・V-LOG:ON時は制御不可(ER2応答)とし、問い合わせ にはOFFで応答する。 ・HDR:ON時は制御不可(ER2応答)とし、問い合わせに はOFFで応答する。	○	○	○
	WHITE CLIP	OSA:2E	・V-LOG:ON時は制御不可(ER2応答)とし、問い合わせ にはOFFで応答する。 ・HDR:ON時は制御不可(ER2応答)とし、問い合わせに はOFFで応答する。	○	○	○
	DRS	OSA:0D	・V-LOG:ON時は制御不可(ER2応答)とし、問い合わせ にはOFFで応答する。 ・フォーマットが180p/150p/240p/200pモードの時は制 御不可(ER2応答)とし、問い合わせにはOFFで応答す る。	○	○	○
	DETAIL	ODT	V-LOG:ONかつV-LOG PAINT SW:OFF時は制御不可 (ER2応答)	○	○	○
	SKIN TONE DETAIL	OSA:40	V-LOG:ONかつV-LOG PAINT SW:OFF時は制御不可 (ER2応答)とし、問い合わせにはOFFで応答する。	○	○	○
	MATRIX	OSA:84	TEST SAW:ON時は制御不可(ER2応答) V-LOG:ONかつV-LOG PAINT SW:OFF時は制御不可 (ER2応答)とし、問い合わせにはOFFで応答する。	○	○	○
	LINEAR MATRIX	OSL:6C	TEST SAW:ON時は制御不可(ER2応答) V-LOG:ONかつV-LOG PAINT SW:OFF時は制御不可 (ER2応答)とし、問い合わせにはOFFで応答する。	○	○	○
	COLOR CORRECT	OSA:85	TEST SAW:ON時は制御不可(ER2応答) V-LOG:ONかつV-LOG PAINT SW:OFF時は制御不可 (ER2応答)とし、問い合わせにはOFFで応答する。	○	○	○

メニュー		コマンド	備考	SCENE	USER	REFERENCE
LENS						
	DIGITAL EXTENDER	OSJ:4E			○	
	ND FILTER	OFT		○	○	
IRIS						
	LENS EXT COMP SW	OSM:5F			○	
	EXTENDER1	-			○	○
	LENS EXT COMP LEVEL	OSM:60			○	
	EXTENDER2	-			○	○
	LENS EXT COMP LEVEL	-			○	
	EXTENDER3	-			○	○
	LENS EXT COMP LEVEL	-			○	
	EXTENDER4	-			○	○
	LENS EXT COMP LEVEL	-			○	
<b>MONITOR DISPLAY</b>						
FOCUS ASSIST						
	FOCUS ASSIST SW	-			○	
	FOCUS ASSIST MODE	-			○	
	CANCEL TIME	-			○	
	IN RED SW	-			○	
	IN RED COLOR	-			○	
	SQUARE SW	-			○	
	SQUARE COLOR	-			○	
	BAR SW	-			○	
	BAR MODE	-			○	
	BAR COLOR	-			○	
	BAR POSITION	-			○	
	MAG SW	-			○	
	FOCUS GUIDE SW	-			○	
EXPOSURE ASSIST						
	ZEBRA	-			○	
	ZEBRA1 LEVEL	-			○	
	ZEBRA2 LEVEL	-			○	
	ZEBRA PATTERN	-			○	
MARKER						
	MARKER LEVEL	OSM:2C			○	
	CENTER MARK	OSM:2D			○	
	CENTER MARK SELECT	OSM:2E			○	
	LINE WIDTH	OSM:2F			○	
	SAFETY MARK1 SWITCH	-			○	
	SAFETY MARK1	-			○	
	SAFETY AREA1	-			○	
	SAFETY MARK2 SWITCH	-			○	
	SAFETY MARK2	-			○	
	SAFETY AREA2	-			○	
	FRAME LEVEL SWITCH	-			○	
	FRAME LEVEL	-			○	
	FRAME MARK SWITCH	-			○	
	FRAME SIG	-			○	
	EFFECTIVE AREA MARK	-			○	
	PF LENS AREA MARK	-			○	
	USER BOX	-			○	
	MEMORY SELECT	-			○	
	H POSITION	-			○	
	H OFFSET	-			○	
	V POSITION	-			○	
	V OFFSET	-			○	
	WIDTH	-			○	
	HEIGHT	-			○	
	BOX/CROSS	-			○	
	EFFECT MEMORY1	-			○	
	EFFECT MEMORY2	-			○	
	EFFECT MEMORY3	-			○	

メニュー	コマンド	備考	SCENE	USER	REFERENCE
MONITOR DARK GAIN					
DARK GAIN SW	-			○	
DARK GAIN LEVEL	-			○	
STATUS INDICATOR					
F NUMBER	OSM:30			○	
ZOOM	OSM:31			○	
FOCUS	-			○	
FOCUS CONDITION	-			○	
EXTENDER	-			○	
FILTER	OSM:32			○	
MASTER GAIN	-			○	
OFFSET GAIN	-			○	
SHUTTER	OSM:33			○	
DIGITAL EXTENDER	-			○	
DRS	-			○	
CAC	-			○	
OPT LEVEL	-			○	
STATUS	-			○	
STATUS(AUTO)	OSA:88			○	
VOLTAGE	-			○	
FORMAT	OSM:34			○	
SENSOR RATE	-			○	
FAN OFF	-			○	
COLOR TEMP	OSM35			○	
SHOOTING MODE	OSM:36			○	
MAG	-			○	
F DROP ADJUST	-			○	
HDR	-			○	
V-LOG	-			○	
TALLY CHAR	-			○	
FOCUS DISP	-			○	
TRACKING DATA OUTPUT					
IP	OSJ:55			○	○
CAMERA ID	OSJ:F4			○	○
FILES					
SCENE FILE					
MODE	-				
FILE NO	-				
FILE NAME	-				
LIST	-				
EXECUTE	OSL:8F XSF OSL:90 OSL:91				
USER FILE					
MODE	-				
FILE NO	-				
FILE NAME	-				
LIST	-				
EXECUTE	OSL:92 OSL:93 OSL:94				
REFERENCE FILE					
MODE	-				
FILE NO	-				
FILE NAME	-				
LIST	-				
EXECUTE	OSM:61 OSM:62				
ACCOUNT SETTING					
ROP	-				
LIST	-				
MAINTENANCE					
CAC ADJUST					
CAC CONTROL	-			○	○

メニュー	コマンド	備考	SCENE	USER	REFERENCE
LENS FILE ADJUST					
LENS FILE SW	-				
LENS FILE MODE	-				
FILE NO.]	-				
FILE NAME	-				
EXECUTE	-				
FLARE R	-			○	○
FLARE G	-			○	○
FLARE B	-			○	○
GAIN R	-			○	○
GAIN B	-			○	○
W H SAW R	-			○	○
W H SAW G	-			○	○
W H SAW B	-			○	○
W H PARA R	-			○	○
W H PARA G	-			○	○
W H PARA B	-			○	○
W V SAW R	-			○	○
W V SAW G	-			○	○
W V SAW B	-			○	○
W V PARA R	-			○	○
W V PARA G	-			○	○
W V PARA B	-			○	○
EXTENDER1	-			○	○
EXTENDER2	-			○	○
EXTENDER3	-			○	○
EXTENDER4	-			○	○
F DROP ADJUST					
F DROP RANGE	-			○	○
FAN SETTING					
FAN1	#FAN #FS1			○	○
DATE/TIME					
PRESENT	-				
DATE YY	-				
DATE MM	-				
DATE DD	-				
TIME HH	-				
TIME MM	-				
TIME SS	-				
SET EXECUTE	-				
RESET	-				
INITIALIZE					
MENU INITIALIZE	-				
ALL DATA INITIALIZE	-				
READ FACTORY ALL DATA	-				
VERSION					
SYSTEM VERSION	QSL:99 QSV	QSVは60秒に一回 更新通知を出す			
HOUR METER					
OPERATION	-				
FAN1	-				
ERROR STATUS					
FAN1	QER OSI:46				
TEMPERATURE	-				
WHITE SHADING					
CORRECT	OSL:9B			○	○
W H SAW R	OSL:9C			○	○
W H SAW G	OSL:9D			○	○
W H SAW B	OSL:9E			○	○
W H PARA R	OSL:9F			○	○
W H PARA G	OSL:A0			○	○
W H PARA B	OSL:A1			○	○
W V SAW R	OSL:A2			○	○
W V SAW G	OSL:A3			○	○
W V SAW B	OSL:A4			○	○
W V PARA R	OSL:A5			○	○
W V PARA G	OSL:A6			○	○
W V PARA B	OSL:A7			○	○
BLACK SHADING					
CORRECT	OSM:63			○	○
B H SAW R	OSM:64			○	○
B H SAW G	OSM:65			○	○
B H SAW B	OSM:66			○	○
B H PARA R	OSM:67			○	○
B H PARA G	OSM:68			○	○
B H PARA B	OSM:69			○	○
B V SAW R	OSM:6A			○	○
B V SAW G	OSM:6B			○	○
B V SAW B	OSM:6C			○	○
B V PARA R	OSM:6D			○	○
B V PARA G	OSM:6E			○	○
B V PARA B	OSM:6F			○	○
LENS I/F	OSL:F0			○	○

メニューに紐づかないコマンド

コマンド名	コマンド	備考	SCENE	USER	REFERENCE
<b>BASIC CONFIG</b>					
SYNC STATUS(GEN-LOCK / PTP)	OSL:C7				
<b>PAINT</b>					
AUTO IRIS WINDOW	OSL:CC				
AUTO IRIS WINDOW POSITION	OSL:CD				
REQUEST MATRIX	OSL:B2				
<b>LENS</b>					
DIGITAL ZOOM MAGNIFICATION	OSE:76				
ZOOM SPEED CONTROL	OSM75				
ZOOM POSITION CONTROL	LZP				
FOCUS SPEED CONTROL	OSM:76				
FOCUS POSITION CONTROL	LFP				
IRIS CONTROL	ORV				
LENS POSITION INFORMATION	OSI:18	・LENS POSITION INFORMATION CONTROLがONの時更新通知を出す ・300ms周期でZoom,Focus,Irisに変化があった場合、更新通知を出す			
LENS POSITION INFORMATION CONTROL	OSM:77				
REQUEST IRIS F NO.	QIF				
<b>OSD</b>					
MENU ON/OFF	DUS				
MENU CANCEL	DPG				
MENU ENTER	DIT				
MENU UP(DIAL)	DUP				
MENU DOWN(DIAL)	DDW				
MENU UP	CUP				
MENU DOWN	CDW				
MENU RIGHT	CRT				
MENU LEFT	CLT				
<b>OTHER</b>					
MODEL NUMBER	QID				
CAMERA NUMBER	OSL:AE				
CAMERA TITLE	OSJ:5C				

9. コマンド仕様一覧  
BASIC CONFIG

コマンド名	種別	コマンド	Data値	設定値	コマンドタイプ	更新通知	camdata.html	使用例・備考
FREQUENCY	制御	OSE:77:[Data]	0 1	59.94Hz 50.00Hz	cam	OSE:77:[Data]	OSE:77:[Data]	<a href="http://192.168.0.10/cgi-bin/aw_cam?cmd=OSE:77:1&amp;res=1">http://192.168.0.10/cgi-bin/aw_cam?cmd=OSE:77:1&amp;res=1</a> 実行後に再起動がかかる
	応答	OSE:77:[Data]						
	要求	QSE:77						
	応答	OSE:77:[Data]						
FORMAT	制御	OSA:87:[Data]	10h 11h 14h 15h 17h 18h 19h 1Ah 1Bh 23h	1080/59.94p 1080/50p 1080/29.97p 1080/25p 2160/29.97p 2160/25p 2160/59.94p 2160/50p 2160/23.98p 1080/23.98p	cam	OSA:87:[Data]	OSA:87:0x[Data]	<a href="http://192.168.0.10/cgi-bin/aw_cam?cmd=OSA:87:01&amp;res=1">http://192.168.0.10/cgi-bin/aw_cam?cmd=OSA:87:01&amp;res=1</a>  【59.94Hz】 2160/59.94p , 2160/29.97p , 2160/23.98 , 1080/59.94p , 1080/29.97p, 1080/23.98p  【50Hz】 2160/50p , 2160/25p, 1080/50p , 1080/25p
	応答	OSA:87:[Data]						
	要求	QSA:87						
	応答	OSA:87:[Data]						
FPS SW	制御	OSL:DC:[Data]	0 1	OFF ON	cam	OSL:DC:[Data]	OSL:DC:[Data]	<a href="http://192.168.0.10/cgi-bin/aw_cam?cmd=OSL:DC:1&amp;res=1">http://192.168.0.10/cgi-bin/aw_cam?cmd=OSL:DC:1&amp;res=1</a>
	応答	OSL:DC:[Data]						
	要求	QSL:DC						
	応答	OSL:DC:[Data]						
FPS	制御	OSL:DD:[Data]	0 1 2	24 30 60	cam	OSL:DD:[Data]	OSL:DD:[Data]	<a href="http://192.168.0.10/cgi-bin/aw_cam?cmd=OSL:DD:1&amp;res=1">http://192.168.0.10/cgi-bin/aw_cam?cmd=OSL:DD:1&amp;res=1</a>
	応答	OSL:DD:[Data]						
	要求	QSL:DD						
	応答	OSL:DD:[Data]						
OPT MODE	制御	OSL:00:[Data]	3 4	ST2110_25G ST2110_10G	cam	OSL:00:[Data]	-	<a href="http://192.168.0.10/cgi-bin/aw_cam?cmd=OSL:00:1&amp;res=1">http://192.168.0.10/cgi-bin/aw_cam?cmd=OSL:00:1&amp;res=1</a>
	応答	OSL:00:[Data]						
	要求	QSL:00						
	応答	OSL:00:[Data]						
V-LOG	制御	OSJ:56:[Data]	0 1	OFF ON	cam	OSJ:56:[Data]	OSJ:56:[Data]	<a href="http://192.168.0.10/cgi-bin/aw_cam?cmd=OSJ:56:0&amp;res=1">http://192.168.0.10/cgi-bin/aw_cam?cmd=OSJ:56:0&amp;res=1</a>
	応答	OSJ:56:[Data]						
	要求	QJ:56						
	応答	OSJ:56:[Data]						
V-LOG PAINT SW	制御	OSL:01:[Data]	0 1	OFF ON	cam	OSL:01:[Data]	OSL:01:[Data]	<a href="http://192.168.0.10/cgi-bin/aw_cam?cmd=OSL:01:1&amp;res=1">http://192.168.0.10/cgi-bin/aw_cam?cmd=OSL:01:1&amp;res=1</a>
	応答	OSL:01:[Data]						
	要求	QSL:01						
	応答	OSL:01:[Data]						
HDR	制御	OSI:2C:[Data]	0 1	OFF ON	cam	OSI:2C:[Data]	OSI:2C:[Data]	<a href="http://192.168.0.10/cgi-bin/aw_cam?cmd=OSI:2C:1&amp;res=1">http://192.168.0.10/cgi-bin/aw_cam?cmd=OSI:2C:1&amp;res=1</a>
	応答	OSI:2C:[Data]						
	要求	QSI:2C						
	応答	OSI:2C:[Data]						
GAMUT	制御	OSL:02:[Data]	0 1	NORMAL WIDE_G2	cam	OSL:02:[Data]	OSL:02:[Data]	<a href="http://192.168.0.10/cgi-bin/aw_cam?cmd=OSL:02:1&amp;res=1">http://192.168.0.10/cgi-bin/aw_cam?cmd=OSL:02:1&amp;res=1</a>
	応答	OSL:02:[Data]						
	要求	QSL:02						
	応答	OSL:02:[Data]						
SHOOTING MODE	制御	OSI:30:[Data]	0 1	NORMAL LOW LIGHT	cam	OSI:30:[Data]	OSI:30:[Data]	<a href="http://192.168.0.10/cgi-bin/aw_cam?cmd=OSI:30:0&amp;res=1">http://192.168.0.10/cgi-bin/aw_cam?cmd=OSI:30:0&amp;res=1</a>
	応答	OSI:30:[Data]						
	要求	QSI:30						
	応答	OSI:30:[Data]						

コマンド名	種別	コマンド	Data値	設定値	コマンドタイプ	更新通知	camdata.html	使用例・備考
BAR	制御	DCB:[Data]	0 1	OFF ON	cam	DCB:[Data]	OBR:[Data]	<a href="http://192.168.0.10/cgi-bin/aw_cam?cmd=DCB:1&amp;res=1">http://192.168.0.10/cgi-bin/aw_cam?cmd=DCB:1&amp;res=1</a>
	応答	DCB:[Data]						
	要求	QBR						
	応答	OBR:[Data]						
COLOR BAR TYPE	制御	OSD:BA:[Data]	0 1 2 3 4	TYPE2:FULL TYPE1:SMPTE TYPE3:ARIB (MULTI) TYPE4: ARIB (UHD MULTI) TYPE5: ARIB (BT.2020)	cam	OSD:BA:[Data]	-	<a href="http://192.168.0.10/cgi-bin/aw_cam?cmd=OSD:BA:0&amp;res=1">http://192.168.0.10/cgi-bin/aw_cam?cmd=OSD:BA:0&amp;res=1</a>
	応答	OSD:BA:[Data]						
	要求	QSD:BA						
	応答	OSD:BA:[Data]						
R-Tally Control	制御	TLR:[Data]	0 1	OFF ON	cam	TLR:[Data]	TLR:[Data]	<a href="http://192.168.0.10/cgi-bin/aw_cam?cmd=TLR:1&amp;res=1">http://192.168.0.10/cgi-bin/aw_cam?cmd=TLR:1&amp;res=1</a>
	応答	TLR:[Data]						
	要求	QLR						
	応答	OLR:[Data]						
G-Tally Control	制御	TLG:[Data]	0 1	OFF ON	cam	TLG:[Data]	TLG:[Data]	<a href="http://192.168.0.10/cgi-bin/aw_cam?cmd=TLG:1&amp;res=1">http://192.168.0.10/cgi-bin/aw_cam?cmd=TLG:1&amp;res=1</a>
	応答	TLG:[Data]						
	要求	QLG						
	応答	OLG:[Data]						
Y-Tally Control	制御	TLY:[Data]	0 1	OFF ON	cam	TLY:[Data]	TLY:[Data]	<a href="http://192.168.0.10/cgi-bin/aw_cam?cmd=TLY:1&amp;res=1">http://192.168.0.10/cgi-bin/aw_cam?cmd=TLY:1&amp;res=1</a>
	応答	TLY:[Data]						
	要求	QLY						
	応答	OLY:[Data]						
FRONT TALLY	制御	OSM:4A:[Data]	0 1	DISABLE ENABLE	cam	OSM:4A:[Data]	OSM:4A:[Data]	<a href="http://192.168.0.10/cgi-bin/aw_cam?cmd=OSM:4A:0&amp;res=1">http://192.168.0.10/cgi-bin/aw_cam?cmd=OSM:4A:0&amp;res=1</a>
	応答	OSM:4A:[Data]						
	要求	QSM:4A						
	応答	OSM:4A:[Data]						
BACK TALLY	制御	OSM:4B:[Data]	0 1	DISABLE ENABLE	cam	OSM:4B:[Data]	OSM:4B:[Data]	<a href="http://192.168.0.10/cgi-bin/aw_cam?cmd=OSM:4B:0&amp;res=1">http://192.168.0.10/cgi-bin/aw_cam?cmd=OSM:4B:0&amp;res=1</a>
	応答	OSM:4B:[Data]						
	要求	QSM:4B						
	応答	OSM:4B:[Data]						
FRONT TALLY BRIGHTNESS	制御	OSM:4C:[Data]	0 1	LOW HIGH	cam	OSM:4C:[Data]	-	<a href="http://192.168.0.10/cgi-bin/aw_cam?cmd=OSM:4C:0&amp;res=1">http://192.168.0.10/cgi-bin/aw_cam?cmd=OSM:4C:0&amp;res=1</a>
	応答	OSM:4C:[Data]						
	要求	QSM:4C						
	応答	OSM:4C:[Data]						
BACK TALLY BRIGHTNESS	制御	OSM:4D:[Data]	0 1	LOW HIGH	cam	OSM:4D:[Data]	-	<a href="http://192.168.0.10/cgi-bin/aw_cam?cmd=OSM:4D:0&amp;res=1">http://192.168.0.10/cgi-bin/aw_cam?cmd=OSM:4D:0&amp;res=1</a>
	応答	OSM:4D:[Data]						
	要求	QSM:4D						
	応答	OSM:4D:[Data]						
TALLY GUARD	制御	OSL:04:[Data]	0 1	OFF ON	cam	OSL:04:[Data]	OSL:04:[Data]	<a href="http://192.168.0.10/cgi-bin/aw_cam?cmd=OSL:04:1&amp;res=1">http://192.168.0.10/cgi-bin/aw_cam?cmd=OSL:04:1&amp;res=1</a>
	応答	OSL:04:[Data]						
	要求	QSL:04						
	応答	OSL:04:[Data]						
SYNC REF SIGNAL	制御	OSL:08:[Data]	0 1	BBS/TRI-LEVEL SYNC PTP	cam	OSL:08:[Data]	OSL:08:[Data]	<a href="http://192.168.0.10/cgi-bin/aw_cam?cmd=OSL:08:1&amp;res=1">http://192.168.0.10/cgi-bin/aw_cam?cmd=OSL:08:1&amp;res=1</a>
	応答	OSL:08:[Data]						
	要求	QSL:08						
	応答	OSL:08:[Data]						
SYNC GEN-LOCK H PHASE-COARSE	制御	OSL:09:[Data]	1Ch - 80h - E4h	-100 - 0 - 100	cam	OSL:09:[Data]	OSL:09:0x[Data]	<a href="http://192.168.0.10/cgi-bin/aw_cam?cmd=OSL:09:85&amp;res=1">http://192.168.0.10/cgi-bin/aw_cam?cmd=OSL:09:85&amp;res=1</a>
	応答	OSL:09:[Data]						
	要求	QSL:09						
	応答	OSL:09:[Data]						

コマンド名	種別	コマンド	Data値	設定値	コマンドタイプ	更新通知	camdata.html	使用例・備考
SYNC GEN-LOCK H PHASE-FINE	制御	OSL:0A:[Data]	1Ch	-100	cam	OSL:0A:[Data]	OSL:0A:0x[Data]	<a href="http://192.168.0.10/cgi-bin/aw_cam?cmd=OSL:0A:E4&amp;res=1">http://192.168.0.10/cgi-bin/aw_cam?cmd=OSL:0A:E4&amp;res=1</a>
	応答	OSL:0A:[Data]	-	0				
	要求	QSL:0A	80h	-				
	応答	OSL:0A:[Data]	E4h	100				
SYNC STATUS(GEN-LOCK / PTP)	制御	-	0 1	NO SYNC SYNC	cam	-	-	<a href="http://192.168.0.10/cgi-bin/aw_cam?cmd=QSL:C7&amp;res=1">http://192.168.0.10/cgi-bin/aw_cam?cmd=QSL:C7&amp;res=1</a>
	応答	-						
	要求	QSL:C7						
	応答	OSL:C7:[Data]						
BAR ID	制御	OSD:BE:[Data]	0 1	OFF ON	cam	OSD:BE:[Data]	OSD:BE:[Data]	<a href="http://192.168.0.10/cgi-bin/aw_cam?cmd=OSD:BE:1&amp;res=1">http://192.168.0.10/cgi-bin/aw_cam?cmd=OSD:BE:1&amp;res=1</a>
	応答	OSD:BE:[Data]						
	要求	QSD:BE						
	応答	OSD:BE:[Data]						
BAR ID BRIGHTNESS	制御	OSL:0B:[Data]	00h	0%	cam	OSL:0B:[Data]	OSL:0B:0x[Data]	<a href="http://192.168.0.10/cgi-bin/aw_cam?cmd=OSL:0B:64&amp;res=1">http://192.168.0.10/cgi-bin/aw_cam?cmd=OSL:0B:64&amp;res=1</a>
	応答	OSL:0B:[Data]	-	-				
	要求	QSL:0B	64h	100%				
	応答	OSL:0B:[Data]						
BAR ID ID1 POSITION V	制御	OSL:0C:[Data]	0	0	cam	OSL:0C:[Data]	OSL:0C:[Data]	<a href="http://192.168.0.10/cgi-bin/aw_cam?cmd=OSL:0C:1&amp;res=1">http://192.168.0.10/cgi-bin/aw_cam?cmd=OSL:0C:1&amp;res=1</a>
	応答	OSL:0C:[Data]	-	-				
	要求	QSL:0C	5	5				
	応答	OSL:0C:[Data]						
BAR ID ID1 POSITION H	制御	OSL:0D:[Data]	0h	0h	cam	OSL:0D:[Data]	OSL:0D:0x[Data]	<a href="http://192.168.0.10/cgi-bin/aw_cam?cmd=OSL:0D:1&amp;res=1">http://192.168.0.10/cgi-bin/aw_cam?cmd=OSL:0D:1&amp;res=1</a>
	応答	OSL:0D:[Data]	-	-				
	要求	QSL:0D	Fh	Fh				
	応答	OSL:0D:[Data]						
BAR ID ID1	制御	OSL:0E:[Data]	xxxxxxx (32 DATA in ASCII CODE)	BAR ID (FIXED 16 CHARACTORS)	cam	OSL:0E:[Data]	OSL:0E:[Data]	<a href="http://192.168.0.10/cgi-bin/aw_cam?cmd=OSL:0E:42415249443100000000000000000000&amp;res=1">http://192.168.0.10/cgi-bin/aw_cam?cmd=OSL:0E:42415249443100000000000000000000&amp;res=1</a> 半角英数字 空白!#%&'()*+,-./:;<=>?[ ]_~
	応答	OSL:0E:[Data]						
	要求	QSL:0E						
	応答	OSL:0E:[Data]						
BAR ID ID2 POSITION V	制御	OSL:0F:[Data]	0	0	cam	OSL:0F:[Data]	OSL:0F:[Data]	<a href="http://192.168.0.10/cgi-bin/aw_cam?cmd=OSL:0F:1&amp;res=1">http://192.168.0.10/cgi-bin/aw_cam?cmd=OSL:0F:1&amp;res=1</a>
	応答	OSL:0F:[Data]	-	-				
	要求	QSL:0F	5	5				
	応答	OSL:0F:[Data]						
BAR ID ID2 POSITION H	制御	OSL:10:[Data]	0h	0h	cam	OSL:10:[Data]	OSL:10:0x[Data]	<a href="http://192.168.0.10/cgi-bin/aw_cam?cmd=OSL:10:1&amp;res=1">http://192.168.0.10/cgi-bin/aw_cam?cmd=OSL:10:1&amp;res=1</a>
	応答	OSL:10:[Data]	-	-				
	要求	QSL:10	Fh	Fh				
	応答	OSL:10:[Data]						
BAR ID ID2	制御	OSL:11:[Data]	xxxxxxx (32 DATA in ASCII CODE)	BAR ID (FIXED 16 CHARACTORS)	cam	OSL:11:[Data]	OSL:11:[Data]	<a href="http://192.168.0.10/cgi-bin/aw_cam?cmd=OSL:11:42415249443200000000000000000000&amp;res=1">http://192.168.0.10/cgi-bin/aw_cam?cmd=OSL:11:42415249443200000000000000000000&amp;res=1</a> 半角英数字 空白!#%&'()*+,-./:;<=>?[ ]_~
	応答	OSL:11:[Data]						
	要求	QSL:11						
	応答	OSL:11:[Data]						
BAR ID OFFSET V	制御	OSL:12:[Data]	00h	0	cam	OSL:12:[Data]	OSL:12:0x[Data]	<a href="http://192.168.0.10/cgi-bin/aw_cam?cmd=OSL:12:01&amp;res=1">http://192.168.0.10/cgi-bin/aw_cam?cmd=OSL:12:01&amp;res=1</a>
	応答	OSL:12:[Data]	-	-				
	要求	QSL:12	59h	89				
	応答	OSL:12:[Data]						
BAR ID OFFSET H	制御	OSL:13:[Data]	00h	0	cam	OSL:13:[Data]	OSL:13:0x[Data]	<a href="http://192.168.0.10/cgi-bin/aw_cam?cmd=OSL:13:01&amp;res=1">http://192.168.0.10/cgi-bin/aw_cam?cmd=OSL:13:01&amp;res=1</a>
	応答	OSL:13:[Data]	-	-				
	要求	QSL:13	4Fh	79				
	応答	OSL:13:[Data]						

※コマンドタイプはptz:回転台コマンド、cam:カメラコマンドを表します

# OUTPUT

コマンド名	種別	コマンド	Data値	設定値	コマンドタイプ	更新通知	camdata.html	使用例・備考
12G SDI OUT1 OUTPUT SELECT	制御	-	0	CAM	cam	OSL:DE:[Data]	-	<a href="http://192.168.0.10/cgi-bin/aw_cam?cmd=OSL:DE:0&amp;res=1">http://192.168.0.10/cgi-bin/aw_cam?cmd=OSL:DE:0&amp;res=1</a>
	応答	-						
	要求	QSL:DE						
	応答	OSL:DE:[Data]						
12G SDI OUT1 FORMAT SELECT	制御	OSL:DF:[Data]	0 1 2	2160p 1080p 1080i	cam	OSL:DF:[Data]	-	<a href="http://192.168.0.10/cgi-bin/aw_cam?cmd=OSJ:DF:1&amp;res=1">http://192.168.0.10/cgi-bin/aw_cam?cmd=OSJ:DF:1&amp;res=1</a>  ■CAM 【UHD時】 2160p/1080p/1080i ・29.97/23.98/25の期は 2160p/1080p 【HD時】 1080p/1080i ・29.97/23.98/25の期は 1080p固定 ■HD PROMPT 1080p/1080i
	応答	OSL:DF:[Data]						
	要求	QSL:DF						
	応答	OSL:DF:[Data]						
12G SDI OUT1 OUTPUT ITEM	制御	OSL:14:[Data]	0 1	MENU ONLY STATUS	cam	OSL:14:[Data]	-	<a href="http://192.168.0.10/cgi-bin/aw_cam?cmd=OSL:14:1&amp;res=1">http://192.168.0.10/cgi-bin/aw_cam?cmd=OSL:14:1&amp;res=1</a>
	応答	OSL:14:[Data]						
	要求	QSL:14						
	応答	OSL:14:[Data]						
12G SDI OUT1 HDR OUTPUT SELECT	制御	OSJ:1F:[Data]	0 1 2	SDR(709) HDR(2020) HDR(709)	cam	OSJ:1F:[Data]	OSJ:1F:[Data]	<a href="http://192.168.0.10/cgi-bin/aw_cam?cmd=OSJ:1F:0&amp;res=1">http://192.168.0.10/cgi-bin/aw_cam?cmd=OSJ:1F:0&amp;res=1</a>
	応答	OSJ:1F:[Data]						
	要求	QSL:1F						
	応答	OSJ:1F:[Data]						
12G SDI OUT1 V-LOG OUTPUT SELECT	制御	OSJ:57:[Data]	0 1 2	V-LOG V709 Rec.709	cam	OSJ:57:[Data]	OSJ:57:[Data]	<a href="http://192.168.0.10/cgi-bin/aw_cam?cmd=OSJ:57:0&amp;res=1">http://192.168.0.10/cgi-bin/aw_cam?cmd=OSJ:57:0&amp;res=1</a>
	応答	OSJ:57:[Data]						
	要求	QSL:57						
	応答	OSJ:57:[Data]						
CHAR	制御	OSE:7B:[Data]	00h 01h 10h 20h 40h	00h:OSD MIX OFF 01h:HD SDI OUT 10h:IP/NDI HX ON 20h:12G SDI1 ON 40h:12G SDI2 ON	cam	OSE:7B:[Data]	OSE:7B:0x[Data]	<a href="http://192.168.0.10/cgi-bin/aw_cam?cmd=OSE:7B:B3&amp;res=1">http://192.168.0.10/cgi-bin/aw_cam?cmd=OSE:7B:B3&amp;res=1</a>  bit0:reserve bit1:HD SDI OUT bit2:reserve bit3:reserve bit4:IP bit5:12G SDI1 bit6:12G SDI2 bit7:reserve UBX100では01h:HD SDI OUT1はON固定
	応答	OSE:7B:[Data]						
	要求	QSE:7B						
	応答	OSE:7B:[Data]						

コマンド名	種別	コマンド	Data値	設定値	コマンドタイプ	更新通知	camdata.html	使用例・備考
12G SDI OUT2 OUTPUT SELECT	制御	-	0	CAM	cam	OSL:E0:[Data]	-	<a href="http://192.168.0.10/cgi-bin/aw_cam?cmd=OSL:E0:1&amp;res=1">http://192.168.0.10/cgi-bin/aw_cam?cmd=OSL:E0:1&amp;res=1</a>
	応答	-						
	要求	QSL:E0						
	応答	OSL:E0:[Data]						
12G SDI OUT2 FORMAT SELECT	制御	OSL:E1:[Data]	0 1 2	2160p 1080p 1080i	cam	OSL:E1:[Data]	-	<a href="http://192.168.0.10/cgi-bin/aw_cam?cmd=OSL:E1:1&amp;res=1">http://192.168.0.10/cgi-bin/aw_cam?cmd=OSL:E1:1&amp;res=1</a>  <b>■CAM</b> <b>【UHD時】</b> 2160p/1080p/1080i ・29.97/23.98/25の期は 2160p/1080p <b>【HD時】</b> 1080p/1080i ・29.97/23.98/25の期は 1080p固定 <b>■VF</b> 1080i固定 <b>■RET,RET1,RET2,RET3,RET4</b> 1080p/1080i
	応答	OSL:E1:[Data]						
	要求	QSL:E1						
	応答	OSL:E1:[Data]						
12G SDI OUT2 HDR OUTPUT SELECT	制御	OSL:E2:[Data]	0 1 2	SDR(709) HDR(2020) HDR(709)	cam	OSL:E2:[Data]	OSL:E2:[Data]	<a href="http://192.168.0.10/cgi-bin/aw_cam?cmd=OSL:E2:1&amp;res=1">http://192.168.0.10/cgi-bin/aw_cam?cmd=OSL:E2:1&amp;res=1</a>
	応答	OSL:E2:[Data]						
	要求	QSL:E2						
	応答	OSL:E2:[Data]						
12G SDI OUT2 V-LOG OUTPUT SELECT	制御	OSL:E3:[Data]	0 1 2	V-LOG V709 Rec.709	cam	OSL:E3:[Data]	OSL:E3:[Data]	<a href="http://192.168.0.10/cgi-bin/aw_cam?cmd=OSL:E3:1&amp;res=1">http://192.168.0.10/cgi-bin/aw_cam?cmd=OSL:E3:1&amp;res=1</a>
	応答	OSL:E3:[Data]						
	要求	QSL:E3						
	応答	OSL:E3:[Data]						
12G SDI OUT2 OUTPUT ITEM	制御	OSL:E4:[Data]	0 1	MENU ONLY STATUS	cam	OSL:E4:[Data]	-	<a href="http://192.168.0.10/cgi-bin/aw_cam?cmd=OSL:E4:1&amp;res=1">http://192.168.0.10/cgi-bin/aw_cam?cmd=OSL:E4:1&amp;res=1</a>
	応答	OSL:E4:[Data]						
	要求	QSL:E4						
	応答	OSL:E4:[Data]						
3G SDI OUT1 OUTPUT SELECT	制御	-	0	MONI	cam	OSM:4E:[Data]	-	<a href="http://192.168.0.10/cgi-bin/aw_cam?cmd=OSM:4E:0&amp;res=2">http://192.168.0.10/cgi-bin/aw_cam?cmd=OSM:4E:0&amp;res=2</a>
	応答	-						
	要求	QSM:4E						
	応答	OSM:4E:[Data]						
3G SDI OUT1 FORMAT SELECT	制御	OSM:4F:[Data]	1 2	1080p 1080i	cam	OSM:4F:[Data]	-	<a href="http://192.168.0.10/cgi-bin/aw_cam?cmd=OSM:4F:1&amp;res=3">http://192.168.0.10/cgi-bin/aw_cam?cmd=OSM:4F:1&amp;res=3</a>
	応答	OSM:4F:[Data]						
	要求	QSM:4F						
	応答	OSM:4F:[Data]						

コマンド名	種別	コマンド	Data値	設定値	コマンドタイプ	更新通知	camdata.html	使用例・備考
3G SDI OUT1 HDR OUTPUT SELECT	制御	-	0	SDR(709)	cam	OSJ:22:[Data]	OSJ:22:[Data]	<a href="http://192.168.0.10/cgi-bin/aw_cam?cmd=OSJ:22:0&amp;res=1">http://192.168.0.10/cgi-bin/aw_cam?cmd=OSJ:22:0&amp;res=1</a>
	応答	-						
	要求	QSJ:22						
	応答	OSJ:22:[Data]						
3G SDI OUT1 V-LOG OUTPUT SELECT	制御	OSJ:58:[Data]	1	V709 Rec.709	cam	OSJ:58:[Data]	OSJ:58:[Data]	<a href="http://192.168.0.10/cgi-bin/aw_cam?cmd=OSJ:58:0&amp;res=1">http://192.168.0.10/cgi-bin/aw_cam?cmd=OSJ:58:0&amp;res=1</a>
	応答	OSJ:58:[Data]						
	要求	QSJ:58	2					
	応答	OSJ:58:[Data]						
3G SDI OUT1 OUTPUT ITEM	制御	-	1	STATUS	cam	OSL:15:[Data]	-	<a href="http://192.168.0.10/cgi-bin/aw_cam?cmd=OSL:15:1&amp;res=1">http://192.168.0.10/cgi-bin/aw_cam?cmd=OSL:15:1&amp;res=1</a>
	応答	-						
	要求	QSL:15						
	応答	OSL:15:[Data]						

# IP SIGNAL

コマンド名	種別	コマンド	Data値	設定値	コマンドタイプ	更新通知	camdata.html	使用例・備考
NDI FORMAT SELECT	制御	OSL:21:[Data]	10h 11h	1080/59.94p 1080/50p	cam	OSL:21:[Data]	-	<a href="http://192.168.0.10/cgi-bin/aw_cam?cmd=OSL:21:01&amp;res=1">http://192.168.0.10/cgi-bin/aw_cam?cmd=OSL:21:01&amp;res=1</a> [59.94Hz] 2160/59.94p, 2160/29.97p, 1080/59.94p, 1080/29.97p [50Hz] 2160/50p, 2160/25p, 1080/50p, 1080/25p [23.98Hz] 2160/23.98p, 1080/23.98p
	応答	OSL:21:[Data]	14h 15h 17h	1080/29.97p 1080/25p 2160/29.97p				
	要求	QSL:21	18h 19h 1Ah 1Bh 23h	2160/25p 2160/59.94p 2160/50p 2160/23.98p 1080/23.98p				
	応答	OSL:21:[Data]						
IP(H.264/H.265) OUTPUT ITEM	制御	OSL:23:[Data]	0 1	MENU ONLY STATUS	cam	OSL:23:[Data]	-	<a href="http://192.168.0.10/cgi-bin/aw_cam?cmd=OSL:23:1&amp;res=1">http://192.168.0.10/cgi-bin/aw_cam?cmd=OSL:23:1&amp;res=1</a>
	応答	OSL:23:[Data]						
	要求	QSL:23						
	応答	OSL:23:[Data]						
ST2110 MAIN VIDEO TX FORMAT	制御	OSL:AA:[Data]	04h 05h	1080/59.94i 1080/50i	cam	OSL:AA:[Data]	-	<a href="http://192.168.0.10/cgi-bin/aw_cam?cmd=OSL:AA:01&amp;res=1">http://192.168.0.10/cgi-bin/aw_cam?cmd=OSL:AA:01&amp;res=1</a>
			10h 11h	1080/59.94p 1080/50p				
	応答	OSL:AA:[Data]	14h 15h 17h	1080/29.97p 1080/25p 2160/29.97p				
			18h 19h 1Ah 1Bh 23h	2160/25p 2160/59.94p 2160/50p 2160/23.98p 1080/23.98p				
要求	QSL:AA	04h 05h	1080/59.94i 1080/50i					
		10h 11h	1080/59.94p 1080/50p					
応答	OSL:AA:[Data]	14h 15h 17h	1080/29.97p 1080/25p 2160/29.97p					
		18h 19h 1Ah 1Bh 23h FFh	2160/25p 2160/59.94p 2160/50p 2160/23.98p 1080/23.98p DISABLE					

コマンド名	種別	コマンド	Data値	設定値	コマンドタイプ	更新通知	camdata.html	使用例・備考
ST2110 MAIN VIDEO TX HDR/V-LOG MODE	制御	-						<a href="http://192.168.0.10/cgi-bin/aw_cam?cmd=QSM:78&amp;res=1">http://192.168.0.10/cgi-bin/aw_cam?cmd=QSM:78&amp;res=1</a>
	応答	-	0	SDR/709	cam	-	-	
	要求	QSM:78	1	HDR/709				
	応答	OSM:78:[Data]	2	HDR/2020				
		3	V-LOG					
			4	DISABLE				
ST2110 MONITOR VIDEO TX FORMAT	制御	-						<a href="http://192.168.0.10/cgi-bin/aw_cam?cmd=QSL:AD&amp;res=1">http://192.168.0.10/cgi-bin/aw_cam?cmd=QSL:AD&amp;res=1</a>
	応答	-	04h	1080/59.94i	cam	OSL:AD:[Data]	-	
	要求	QSL:AD	05h	1080/50i				
	応答	OSL:AD:[Data]	10h	1080/59.94p				
		11h	1080/50p					
			14h	1080/29.97p				
			15h	1080/25p				
			23h	1080/23.98p				
			FFh	DISABLE				
ST2110 MONITOR VIDEO TX HDR/V-LOG MODE	制御	-						<a href="http://192.168.0.10/cgi-bin/aw_cam?cmd=QSM:7A&amp;res=1">http://192.168.0.10/cgi-bin/aw_cam?cmd=QSM:7A&amp;res=1</a>
	応答	-	0	SDR/709	cam	-	-	
	要求	QSM:7A	1	V709				
	応答	OSM:7A:[Data]	2	BC709				
		3	DISABLE					

PAINT

コマンド名	種別	コマンド	Data値	設定値	コマンドタイプ	更新通知	camdata.html	使用例・備考
GAIN	制御	OSL:25:[Data]	02h - 08h - 1Ah	-6dB - 0dB - 18dB	cam	OSL:25:[Data]	OSL:25:0x[Data]	<a href="http://192.168.0.10/cgi-bin/aw_cam?cmd=OSL:25:0A&amp;res=1">http://192.168.0.10/cgi-bin/aw_cam?cmd=OSL:25:0A&amp;res=1</a> 3STEP毎
	応答	OSL:25:[Data]						
	要求	QSL:25						
	応答	OSL:25:[Data]						
AGC	制御	OSL:26:[Data]	0 1	OFF ON	cam	OSL:26:[Data]	OSL:26:[Data]	<a href="http://192.168.0.10/cgi-bin/aw_cam?cmd=OSL:26:1&amp;res=1">http://192.168.0.10/cgi-bin/aw_cam?cmd=OSL:26:1&amp;res=1</a>
	応答	OSL:26:[Data]						
	要求	QSL:26						
	応答	OSL:26:[Data]						
GAIN	制御	OGU:[Data]	02h - 08h - 1Ah 80h	-6dB - 0dB - 18dB AGC ON	cam	OGU:[Data]	OGU:0x[Data]	<a href="http://192.168.0.10/cgi-bin/aw_cam?cmd=OGU:08&amp;res=1">http://192.168.0.10/cgi-bin/aw_cam?cmd=OGU:08&amp;res=1</a> 3STEP毎
	応答	OGU:[Data]						
	要求	QGU						
	応答	OGU:[Data]						
OFFSET GAIN	制御	OSM:70:[Data]	63h - 80h - 9Dh	-2.9dB - 0.0dB - 2.9dB	cam	OSM:70:[Data]	OSM:70:[Data]	<a href="http://192.168.0.10/cgi-bin/aw_cam?cmd=OSM:70:80&amp;res=1">http://192.168.0.10/cgi-bin/aw_cam?cmd=OSM:70:80&amp;res=1</a>
	応答	OSM:70:[Data]						
	要求	QSM:70						
	応答	OSM:70:[Data]						
GAIN/ISO MODE	制御	OSL:D1:[Data]	0 1	dB ISO	cam	OSL:D1:[Data]	OSL:D1:[Data]	<a href="http://192.168.0.10/cgi-bin/aw_cam?cmd=OSL:D1:1&amp;res=1">http://192.168.0.10/cgi-bin/aw_cam?cmd=OSL:D1:1&amp;res=1</a>
	応答	OSL:D1:[Data]						
	要求	QSL:D1						
	応答	OSL:D1:[Data]						
GAIN(ISO Mode)	制御	OSL:D2:[Data]	000190h - 003200h	ISO 400 - ISO 12800	cam	OSL:D2:[Data]	OSL:D2:0x[Data]	<a href="http://192.168.0.10/cgi-bin/aw_cam?cmd=OSL:D2:0190&amp;res=1">http://192.168.0.10/cgi-bin/aw_cam?cmd=OSL:D2:0190&amp;res=1</a> メニュー値はISO 400, ISO 500, ISO 640, ISO 800, ISO 1000, ISO 1250, ISO 1600, ISO 2000, ISO 2500, ISO 3200, ISO 4000, ISO 5000, ISO 6400, ISO 8000, ISO 10000, ISO 12800
	応答	OSL:D2:[Data]						
	要求	QSL:D2						
	応答	OSL:D2:[Data]						
AGC MAX GAIN	制御	OSD:69:[Data]	01 02 03	6dB 12dB 18dB	cam	OSD:69:[Data]	OSD:69:[Data]	<a href="http://192.168.0.10/cgi-bin/aw_cam?cmd=OSD:69:01&amp;res=1">http://192.168.0.10/cgi-bin/aw_cam?cmd=OSD:69:01&amp;res=1</a>
	応答	OSD:69:[Data]						
	要求	QSD:69						
	応答	OSD:69:[Data]						
AUTO IRIS	制御	ORS:[Data]	0 1	OFF ON	cam	ORS:[Data]	ORS:[Data]	<a href="http://192.168.0.10/cgi-bin/aw_cam?cmd=ORS:1&amp;res=1">http://192.168.0.10/cgi-bin/aw_cam?cmd=ORS:1&amp;res=1</a>
	応答	ORS:[Data]						
	要求	QRS						
	応答	ORS:[Data]						
IRIS WINDOW SELECT	制御	OSJ:02:[Data]	1 2 3 4 5	1 2 3 4 5	cam	OSJ:02:[Data]	OSJ:02:[Data]	<a href="http://192.168.0.10/cgi-bin/aw_cam?cmd=OSJ:02:1&amp;res=1">http://192.168.0.10/cgi-bin/aw_cam?cmd=OSJ:02:1&amp;res=1</a>
	応答	OSJ:02:[Data]						
	要求	QSJ:02						
	応答	OSJ:02:[Data]						

コマンド名	種別	コマンド	Data値	設定値	コマンドタイプ	更新通知	camdata.html	使用例・備考
AUTO IRIS WINDOW	制御	OSL:CC:[Data]						<a href="http://192.168.0.10/cgi-bin/aw_cam?cmd=OSL:CC:1&amp;res=1">http://192.168.0.10/cgi-bin/aw_cam?cmd=OSL:CC:1&amp;res=1</a>
	応答	OSL:CC:[Data]	0	OFF	cam	OSL:CC:[Data]	-	
	要求	QSL:CC	1	ON				
	応答	OSL:CC:[Data]						
制御	OSL:CD:[Data1]:[Data2]:[Data3]:[Data4]	[Data1] 00h -	[Data1]UPPER LEFT(H) 0 -	cam				OSL:CD:[Data1]:[Data2]:[Data3]:[Data4]
応答	OSL:CD:[Data1]:[Data2]:[Data3]:[Data4]	08h [Data2] 00h -	[Data2]UPPER LEFT(V) 8 0 -					
要求	QSL:CD	04h [Data3] 00h -	[Data3]BOTTOM RIGHT(H) 4 0 -					
応答	OSL:CD:[Data1]:[Data2]:[Data3]:[Data4]	08h [Data4] 00h -	[Data4]BOTTOM RIGHT(V) 8 0 -					
	応答	OSL:CD:[Data1]:[Data2]:[Data3]:[Data4]	04h	4				
IRIS LEVEL	制御	OSD:48:[Data]	00h	0	cam	OSD:48:[Data]	OSD:48:0x[Data]	<a href="http://192.168.0.10/cgi-bin/aw_cam?cmd=OSD:48:32&amp;res=1">http://192.168.0.10/cgi-bin/aw_cam?cmd=OSD:48:32&amp;res=1</a>
	応答	OSD:48:[Data]	-	-				
	要求	QSD:48	32h	50				
	応答	OSD:48:[Data]	64h	100				
IRIS PEAK RATIO	制御	OSL:29:[Data]	00h	0	cam	OSL:29:[Data]	OSL:29:0x[Data]	<a href="http://192.168.0.10/cgi-bin/aw_cam?cmd=OSL:29:64&amp;res=1">http://192.168.0.10/cgi-bin/aw_cam?cmd=OSL:29:64&amp;res=1</a>
	応答	OSL:29:[Data]	-	-				
	要求	QSL:29	64h	100				
	応答	OSL:29:[Data]						
IRIS SPEED	制御	OSL:E5:[Data]	01h	1	cam	OSL:E5:[Data]	OSL:E5:0x[Data]	<a href="http://192.168.0.10/cgi-bin/aw_cam?cmd=OSL:E5:11&amp;res=1">http://192.168.0.10/cgi-bin/aw_cam?cmd=OSL:E5:11&amp;res=1</a>
	応答	OSL:E5:[Data]	-	-				
	要求	QSL:E5	19h	25				
	応答	OSL:E5:[Data]						
IRIS RANGE	制御	OSM:51:[Data]	0	NORMAL	cam	OSM:51:[Data]	OSM:51:[Data]	<a href="http://192.168.0.10/cgi-bin/aw_cam?cmd=OSM:51:0&amp;res=1">http://192.168.0.10/cgi-bin/aw_cam?cmd=OSM:51:0&amp;res=1</a>
	応答	OSM:51:[Data]	1	3/4				
	要求	QSM:51	2	2/4				
	応答	OSM:51:[Data]	3	1/4				
IRIS GAIN	制御	OSM:52:[Data]	0	LENS	cam	OSM:52:[Data]	OSM:52:[Data]	<a href="http://192.168.0.10/cgi-bin/aw_cam?cmd=OSM:52:0&amp;res=1">http://192.168.0.10/cgi-bin/aw_cam?cmd=OSM:52:0&amp;res=1</a>
	応答	OSM:52:[Data]		CAM				
	要求	QSM:52	1					
	応答	OSM:52:[Data]						
ATW	制御	OSL:2A:[Data]	0	OFF	cam	OSL:2A:[Data]	OSL:2A:[Data]	<a href="http://192.168.0.10/cgi-bin/aw_cam?cmd=OSL:2A:1&amp;res=1">http://192.168.0.10/cgi-bin/aw_cam?cmd=OSL:2A:1&amp;res=1</a>
	応答	OSL:2A:[Data]	1	ON				
	要求	QSL:2A						
	応答	OSL:2A:[Data]						
AWB	制御	OWS	-	-	cam	OWS ER3:OWS	-	<a href="http://192.168.0.10/cgi-bin/aw_cam?cmd=OWS&amp;res=1">http://192.168.0.10/cgi-bin/aw_cam?cmd=OWS&amp;res=1</a> AWB実行時のシーケンスは6章参照
	応答	OWS						
	要求	-						
	応答	-						
ABB	制御	OAS	-	-	cam	OAS ER3:OAS	-	<a href="http://192.168.0.10/cgi-bin/aw_cam?cmd=OAS&amp;res=1">http://192.168.0.10/cgi-bin/aw_cam?cmd=OAS&amp;res=1</a>
	応答	OAS						
	要求	-						
	応答	-						

コマンド名	種別	コマンド	Data値	設定値	コマンドタイプ	更新通知	camdata.html	使用例・備考
ATW SPEED	制御	OSI:25:[Data]	0	NORMAL SLOW FAST	cam	OSI:25:[Data]	OSI:25:[Data]	<a href="http://192.168.0.10/cgi-bin/aw_cam?cmd=OSI:25:0&amp;res=1">http://192.168.0.10/cgi-bin/aw_cam?cmd=OSI:25:0&amp;res=1</a>
	応答	OSI:25:[Data]	1					
	要求	QSI:25	2					
	応答	OSI:25:[Data]						
ATW TARGET R	制御	OSJ:0D:[Data]	76h	-10	cam	OSJ:0D:[Data]	OSJ:0D:0x[Data]	<a href="http://192.168.0.10/cgi-bin/aw_cam?cmd=OSJ:0D:80&amp;res=1">http://192.168.0.10/cgi-bin/aw_cam?cmd=OSJ:0D:80&amp;res=1</a>
	応答	OSJ:0D:[Data]	-	-				
	要求	QSJ:0D	80h	0				
	応答	OSJ:0D:[Data]	8Ah	+10				
ATW TARGET B	制御	OSJ:0E:[Data]	76h	-10	cam	OSJ:0E:[Data]	OSJ:0E:0x[Data]	<a href="http://192.168.0.10/cgi-bin/aw_cam?cmd=OSJ:0E:80&amp;res=1">http://192.168.0.10/cgi-bin/aw_cam?cmd=OSJ:0E:80&amp;res=1</a>
	応答	OSJ:0E:[Data]	-	-				
	要求	QSJ:0E	80h	0				
	応答	OSJ:0E:[Data]	8Ah	+10				
SHOCKLESS WB SW	制御	OSL:2C:[Data]	0	OFF ON	cam	OSL:2C:[Data]	OSL:2C:[Data]	<a href="http://192.168.0.10/cgi-bin/aw_cam?cmd=OSL:2C:1&amp;res=1">http://192.168.0.10/cgi-bin/aw_cam?cmd=OSL:2C:1&amp;res=1</a>
	応答	OSL:2C:[Data]	1					
	要求	QSL:2C						
	応答	OSL:2C:[Data]						
SHOCKLESS WB SPEED	制御	OSL:2D:[Data]	1	1	cam	OSL:2D:[Data]	OSL:2D:[Data]	<a href="http://192.168.0.10/cgi-bin/aw_cam?cmd=OSL:2D:1&amp;res=1">http://192.168.0.10/cgi-bin/aw_cam?cmd=OSL:2D:1&amp;res=1</a>
	応答	OSL:2D:[Data]	-	-				
	要求	QSL:2D	5	5				
	応答	OSL:2D:[Data]						
SHUTTER SW	制御	OSG:59:[Data]	0	OFF ON	cam	OSG:59:[Data]	OSG:59:[Data]	<a href="http://192.168.0.10/cgi-bin/aw_cam?cmd=OSG:59:1&amp;res=1">http://192.168.0.10/cgi-bin/aw_cam?cmd=OSG:59:1&amp;res=1</a>
	応答	OSG:59:[Data]	1					
	要求	QSG:59						
	応答	OSG:59:[Data]						
SHUTTER MODE	制御	OSG:5A:[Data]	0	STEP SYNCHRO	cam	OSG:5A:[Data]	OSG:5A:[Data]	<a href="http://192.168.0.10/cgi-bin/aw_cam?cmd=OSG:5A:1&amp;res=1">http://192.168.0.10/cgi-bin/aw_cam?cmd=OSG:5A:1&amp;res=1</a>
	応答	OSG:5A:[Data]	1					
	要求	QSG:5A						
	応答	OSG:5A:[Data]						
SHUTTER MODE	制御	OSJ:03:[Data]	0	OFF STEP SYNCHRO	cam	OSJ:03:[Data]	OSJ:03:[Data]	<a href="http://192.168.0.10/cgi-bin/aw_cam?cmd=OSJ:03:1&amp;res=1">http://192.168.0.10/cgi-bin/aw_cam?cmd=OSJ:03:1&amp;res=1</a>
	応答	OSJ:03:[Data]	1					
	要求	QSJ:03	2					
	応答	OSJ:03:[Data]						

コマンド名	種別	コマンド	Data値	設定値	コマンドタイプ	更新通知	camdata.html	使用例・備考
SHUTTER SPEED	制御	OSJ:06:[Data]			cam	OSJ:06:[Data]	OSJ:06:0x[Data]	<a href="http://192.168.0.10/cgi-bin/aw_cam?cmd=OSJ:06:003C&amp;res=1">http://192.168.0.10/cgi-bin/aw_cam?cmd=OSJ:06:003C&amp;res=1</a>  [設定値]の分母の値を[Data](16進数)で指定  下記のパラメータを設定可能。下記以外を指定した場合はエラー応答する。 [59.94i/59.94p/60pモード] 1/100,1/120,1/125,1/250,1/500,1/1000,1/1500,1/2000 [50i/50pモード] 1/60,1/100,1/125,1/250,1/500,1/1000,1/1500,1/2000 [29.97pモード] 1/48,1/50,1/60,1/96,1/100,1/120,1/125,1/250,1/500,1/1000,1/1500,1/2000 [25pモード] 1/48,1/50,1/60,1/96,1/100,1/125,1/250,1/500,1/1000,1/1500,1/2000 [23.98pモード] 1/48,1/50,1/60,1/96,1/100,1/120,1/125,1/250,1/500,1/1000,1/1500,1/2000 [59.94p-120fpsモード] 1/125,1/250,1/500,1/1000,1/1500,1/2000 [50p-100fpsモード] 1/125,1/250,1/500,1/1000,1/1500,1/2000
	応答	OSJ:06:[Data]	0001h - 07D0h	1/1 - 1/2000				
	要求	QSJ:06						
	応答	OSJ:06:[Data]						
SHUTTER SPEED INC	制御	OSJ:04:[Data]	01h	1	cam	-	-	<a href="http://192.168.0.10/cgi-bin/aw_cam?cmd=OSJ:04:01&amp;res=1">http://192.168.0.10/cgi-bin/aw_cam?cmd=OSJ:04:01&amp;res=1</a> 選択可能なSHUTTER SPEEDのうち[Data]段階だけ増加させる OSJ:06の更新通知が送信される
	応答	OSJ:04:[Data]	-	-				
	要求	-	64h	100				
	応答	-						
SHUTTER SPEED DEC	制御	OSJ:05:[Data]	01h	1	cam	-	-	<a href="http://192.168.0.10/cgi-bin/aw_cam?cmd=OSJ:05:01&amp;res=1">http://192.168.0.10/cgi-bin/aw_cam?cmd=OSJ:05:01&amp;res=1</a> 選択可能なSHUTTER SPEEDのうち[Data]段階だけ減少させる OSJ:06の更新通知が送信される
	応答	OSJ:05:[Data]	-	-				
	要求	-	64h	100				
	応答	-						
SHUTTER DISP	制御	OSL:D3:[Data]	0	sec	cam	OSL:D3:[Data]	OSL:D3:[Data]	<a href="http://192.168.0.10/cgi-bin/aw_cam?cmd=OSL:D3:1&amp;res=1">http://192.168.0.10/cgi-bin/aw_cam?cmd=OSL:D3:1&amp;res=1</a>
	応答	OSL:D3:[Data]	1	deg				
	要求	QSL:D3						
	応答	OSL:D3:[Data]						
SHUTTER SPEED(deg)	制御	OSL:D4:[Data]	073h 0E1h 1C2h 384h 4B0h 5A0h 6C0h 708h A8Ch DF2h	11.5d 22.5d 45.0d 90.0d 120.0d 144.0d 172.8d 180.0d(HALF SHUTTER) 270.0d 357.0d	cam	OSL:D4:[Data]	OSL:D4:0x[Data]	<a href="http://192.168.0.10/cgi-bin/aw_cam?cmd=OSL:D4:01&amp;res=1">http://192.168.0.10/cgi-bin/aw_cam?cmd=OSL:D4:01&amp;res=1</a>
	応答	OSL:D4:[Data]						
	要求	QSL:D4						
	応答	OSL:D4:[Data]						

コマンド名	種別	コマンド	Data値	設定値	コマンドタイプ	更新通知	camdata.html	使用例・備考
SYNCHRO SCAN	制御	OSJ:09:[Data]						<a href="http://192.168.0.10/cgi-bin/aw_cam?cmd=OSJ:09:00258&amp;res=1">http://192.168.0.10/cgi-bin/aw_cam?cmd=OSJ:09:00258&amp;res=1</a>
	応答	OSJ:09:[Data]						[Data](16進数)は[設定値]の10倍の値を指定する。
	要求	QSJ:09	00000h - 186A0h	0.0[Hz] - 10000.0[Hz]	cam	OSJ:09:[Data]	OSJ:09:0x[Data]	パラメータの指定範囲は下記。設定不可能な値を指定した場合は端数を切り捨てる。 [59.94i/59.94p/60p] 60.0Hz~7200Hz [50i/50p] 50.0Hz~7200Hz [29.97p] 30.0Hz~7200Hz [25p] 25.0Hz~7200Hz [23.98p] 24.0Hz~7200Hz  [59.94p-120fps](119.88p) 120.1Hz~7200Hz [50p-100fps](100p) 100.1Hz~7200Hz
	応答	OSJ:09:[Data]						
SYNCHRO SCAN INC	制御	OSJ:07:[Data]	01h	1	cam	-	-	<a href="http://192.168.0.10/cgi-bin/aw_cam?cmd=OSJ:07:01&amp;res=1">http://192.168.0.10/cgi-bin/aw_cam?cmd=OSJ:07:01&amp;res=1</a> 選択可能なSYNCHRO SCANのうち[Data]段階だけ増加させる OSJ:09の更新通知が送信される
	応答	OSJ:07:[Data]	-	-				
	要求	-	64h	100				
SYNCHRO SCAN DEC	制御	OSJ:08:[Data]	01h	1	cam	-	-	<a href="http://192.168.0.10/cgi-bin/aw_cam?cmd=OSJ:08:01&amp;res=1">http://192.168.0.10/cgi-bin/aw_cam?cmd=OSJ:08:01&amp;res=1</a> 選択可能なSYNCHRO SCANのうち[Data]段階だけ減少させる OSJ:09の更新通知が送信される
	応答	OSJ:08:[Data]	-	-				
	要求	-	64h	100				
SYNCHRO SCAN(deg)	制御	OSL:F1:[Data]	01Eh	3.0d	cam	OSL:F1:[Data]	OSL:F1:0x[Data]	<a href="http://192.168.0.10/cgi-bin/aw_cam?cmd=OSL:F1:01&amp;res=1">http://192.168.0.10/cgi-bin/aw_cam?cmd=OSL:F1:01&amp;res=1</a> 設定値の10倍を16進数表記 設定可能なのは0.5d単位
	応答	OSL:F1:[Data]	-	-				
	要求	QSL:F1	DF2h	357.0d				
MASTER PEDESTAL	制御	OSJ:0F:[Data]			cam	OSJ:0F:[Data]	OSJ:0F:0x[Data]	<a href="http://192.168.0.10/cgi-bin/aw_cam?cmd=OSJ:0F:800&amp;res=1">http://192.168.0.10/cgi-bin/aw_cam?cmd=OSJ:0F:800&amp;res=1</a>
	応答	OSJ:0F:[Data]	738h - 800h	-200 - 0				
	要求	QSJ:0F	- 8C8h	- 200				
	応答	OSJ:0F:[Data]						
R PEDESTAL	制御	OSG:4C:[Data]			cam	OSG:4C:[Data]	OSG:4C:0x[Data]	<a href="http://192.168.0.10/cgi-bin/aw_cam?cmd=OSG:4C:800&amp;res=1">http://192.168.0.10/cgi-bin/aw_cam?cmd=OSG:4C:800&amp;res=1</a>
	応答	OSG:4C:[Data]	4E0h - 800h	-800 - 0				
	要求	QSG:4C	- B20h	- +800				
	応答	OSG:4C:[Data]						

コマンド名	種別	コマンド	Data値	設定値	コマンドタイプ	更新通知	camdata.html	使用例・備考
G PEDESTAL	制御	OSG:4D:[Data]			cam	OSG:4D:[Data]	OSG:4D:0x[Data]	<a href="http://192.168.0.10/cgi-bin/aw_cam?cmd=OSG:4D:800&amp;res=1">http://192.168.0.10/cgi-bin/aw_cam?cmd=OSG:4D:800&amp;res=1</a>
	応答	OSG:4D:[Data]	4E0h -	-800 -				
	要求	QSG:4D	800h -	0 -				
	応答	OSG:4D:[Data]	B20h	+800				
B PEDESTAL	制御	OSG:4E:[Data]			cam	OSG:4E:[Data]	OSG:4E:0x[Data]	<a href="http://192.168.0.10/cgi-bin/aw_cam?cmd=OSG:4E:800&amp;res=1">http://192.168.0.10/cgi-bin/aw_cam?cmd=OSG:4E:800&amp;res=1</a>
	応答	OSG:4E:[Data]	4E0h -	-800 -				
	要求	QSG:4E	800h -	0 -				
	応答	OSG:4E:[Data]	B20h	+800				
PEDESTAL OFFSET	制御	OSJ:11:[Data]			cam	OSJ:11:[Data]	OSJ:11:[Data]	<a href="http://192.168.0.10/cgi-bin/aw_cam?cmd=OSJ:11:0&amp;res=1">http://192.168.0.10/cgi-bin/aw_cam?cmd=OSJ:11:0&amp;res=1</a>
	応答	OSJ:11:[Data]	0	OFF				
	要求	QJ:11	1	ON				
	応答	OSJ:11:[Data]						
CHROMA LEVEL SWITCH	制御	OSG:93:[Data]			cam	OSG:93:[Data]	OSG:93:[Data]	<a href="http://192.168.0.10/cgi-bin/aw_cam?cmd=OSG:93:1&amp;res=1">http://192.168.0.10/cgi-bin/aw_cam?cmd=OSG:93:1&amp;res=1</a>
	応答	OSG:93:[Data]	0	OFF				
	要求	QSG:93	1	ON				
	応答	OSG:93:[Data]						
CHROMA LEVEL	制御	OSL:B0:[Data]			cam	OSL:B0:[Data]	OSL:B0:0x[Data]	<a href="http://192.168.0.10/cgi-bin/aw_cam?cmd=OSL:B0:81&amp;res=1">http://192.168.0.10/cgi-bin/aw_cam?cmd=OSL:B0:81&amp;res=1</a> Step:1%
	応答	OSL:B0:[Data]	1Ch -	-100% -				
	要求	QSL:B0	80h -	0 -				
	応答	OSL:B0:[Data]	D0h	80				
CHROMA LEVEL	制御	OSD:B0:[Data]			cam	OSD:B0:[Data]	OSD:B0:0x[Data]	<a href="http://192.168.0.10/cgi-bin/aw_cam?cmd=OSD:B0:80&amp;res=1">http://192.168.0.10/cgi-bin/aw_cam?cmd=OSD:B0:80&amp;res=1</a> Step:1%
	応答	OSD:B0:[Data]	00h 1Ch -	OFF -100% -				
	要求	QSD:B0	80h -	0 -				
	応答	OSD:B0:[Data]	D0h	80				
COLOR TEMP ACH	制御	OSJ:4A:[Data1]:[Data2]			cam	OSJ:4A:[Data1]:[Data2]	OSJ:4A:0x[Data1]:[Data2]	<a href="http://192.168.0.10/cgi-bin/aw_cam?cmd=OSJ:4A:007D0:0&amp;res=1">http://192.168.0.10/cgi-bin/aw_cam?cmd=OSJ:4A:007D0:0&amp;res=1</a> 設定不可能な値を指定した場合は端数を切り捨てる。
	応答	OSJ:4A:[Data1]:[Data2]	[Data1] 007D0h -	[Data1] 2000K -				
	要求	QJ:4A	03A98h [Data2] 0	15000K [Data2] Valid				
	応答	OSJ:4A:[Data1]:[Data2]						
COLOR TEMP ACH INC	制御	OSJ:48:[Data]			cam	-	-	<a href="http://192.168.0.10/cgi-bin/aw_cam?cmd=OSJ:48:1&amp;res=1">http://192.168.0.10/cgi-bin/aw_cam?cmd=OSJ:48:1&amp;res=1</a> 選択可能なCOLOR TEMPのうち[Data]段階だけ増加させる OSJ:4Aの更新通知が送信される
	応答	OSJ:48:[Data]	1h -	1 -				
	要求	-	Ah	10				
	応答	-						
COLOR TEMP ACH DEC	制御	OSJ:49:[Data]			cam	-	-	<a href="http://192.168.0.10/cgi-bin/aw_cam?cmd=OSJ:49:1&amp;res=1">http://192.168.0.10/cgi-bin/aw_cam?cmd=OSJ:49:1&amp;res=1</a> 選択可能なCOLOR TEMPのうち[Data]段階だけ減少させる OSJ:4Aの更新通知が送信される
	応答	OSJ:49:[Data]	1h -	1 -				
	要求	-	Ah	10				
	応答	-						

コマンド名	種別	コマンド	Data値	設定値	コマンドタイプ	更新通知	camdata.html	使用例・備考
COLOR TEMP R GAIN ACH	制御	OSJ:4B:[Data]						<a href="http://192.168.0.10/cgi-bin/aw_cam?cmd=OSJ:4B:800&amp;res=1">http://192.168.0.10/cgi-bin/aw_cam?cmd=OSJ:4B:800&amp;res=1</a>
	応答	OSJ:4B:[Data]	670h -	-400 -	cam	OSJ:4B:[Data]	OSJ:4B:0x[Data]	
	要求	QSJ:4B	800h -	0 -				
	応答	OSJ:4B:[Data]	990h	400				
制御	OSJ:4C:[Data]							
COLOR TEMP B GAIN ACH	制御	OSJ:4C:[Data]						
	応答	OSJ:4C:[Data]	670h -	-400 -	cam	OSJ:4C:[Data]	OSJ:4C:0x[Data]	
	要求	QSJ:4C	800h -	0 -				
	応答	OSJ:4C:[Data]	990h	400				
制御	OSJ:4D:[Data]							
COLOR TEMP G AXIS ACH	制御	OSJ:4D:[Data]						
	応答	OSJ:4D:[Data]	670h -	-400 -	cam	OSJ:4D:[Data]	OSJ:4D:0x[Data]	
	要求	QSJ:4D	800h -	0 -				
	応答	OSJ:4D:[Data]	990h	400				
制御	OSM:53:[Data]							
COLOR TEMP PRE SWITCH	制御	OSM:53:[Data]						
	応答	OSM:53:[Data]	0	OFF	cam	OSM:53:[Data]	OSM:53:[Data]	
	要求	QSM:53	1	ON				
	応答	OSM:53:[Data]						
制御	OSM:54:[Data]							
COLOR TEMP PRE	制御	OSM:54:[Data]						
	応答	OSM:54:[Data]	007D0h -	2000K -	cam	OSM:54:[Data]	OSM:54:[Data]	設定不可能な値を指定した場合は端数を切り捨てる。
	要求	QSM:54	03A98h	15000K				
	応答	OSM:54:[Data]						
制御	OSM:55:[Data]							
COLOR TEMP R GAIN PRE	制御	OSM:55:[Data]						
	応答	OSM:55:[Data]	670h -	-400 -	cam	OSM:55:[Data]	OSM:55:[Data]	
	要求	QSM:55	800h -	0 -				
	応答	OSM:55:[Data]	990h	400				
制御	OSM:56:[Data]							
COLOR TEMP B GAIN PRE	制御	OSM:56:[Data]						
	応答	OSM:56:[Data]	670h -	-400 -	cam	OSM:56:[Data]	OSM:56:[Data]	
	要求	QSM:56	800h -	0 -				
	応答	OSM:56:[Data]	990h	400				

コマンド名	種別	コマンド	Data値	設定値	コマンドタイプ	更新通知	camdata.html	使用例・備考
COLOR TEMP G AXIS PRE	制御	OSM:57:[Data]			cam	OSM:57:[Data]	OSM:57:[Data]	<a href="http://192.168.0.10/cgi-bin/aw_cam?cmd=OSM:57:0&amp;res=1">http://192.168.0.10/cgi-bin/aw_cam?cmd=OSM:57:0&amp;res=1</a>
	応答	OSM:57:[Data]	670h -	-400 -				
	要求	QSM:57	800h -	0 -				
	応答	OSM:57:[Data]	990h	400				
G GAIN REL CONTROL SWITCH	制御	OSL:35:[Data]	0 1	OFF	cam	OSL:35:[Data]	OSL:35:[Data]	<a href="http://192.168.0.10/cgi-bin/aw_cam?cmd=OSL:35:1&amp;res=1">http://192.168.0.10/cgi-bin/aw_cam?cmd=OSL:35:1&amp;res=1</a>
	応答	OSL:35:[Data]		ON				
	要求	QSL:35						
	応答	OSL:35:[Data]						
RGB GAIN PRESET R GAIN	制御	OSL:36:[Data]	418h - 800h - BE8h	-1000 - 0 - 1000	cam	OSL:36:[Data]	OSL:36:0x[Data]	<a href="http://192.168.0.10/cgi-bin/aw_cam?cmd=OSL:36:801&amp;res=1">http://192.168.0.10/cgi-bin/aw_cam?cmd=OSL:36:801&amp;res=1</a>
	応答	OSL:36:[Data]						
	要求	QSL:36						
	応答	OSL:36:[Data]						
RGB GAIN PRESET G GAIN	制御	OSL:37:[Data]	418h - 800h - BE8h	-1000 - 0 - 1000	cam	OSL:37:[Data]	OSL:37:0x[Data]	<a href="http://192.168.0.10/cgi-bin/aw_cam?cmd=OSL:37:801&amp;res=1">http://192.168.0.10/cgi-bin/aw_cam?cmd=OSL:37:801&amp;res=1</a>
	応答	OSL:37:[Data]						
	要求	QSL:37						
	応答	OSL:37:[Data]						
RGB GAIN PRESET B GAIN	制御	OSL:38:[Data]	418h - 800h - BE8h	-1000 - 0 - 1000	cam	OSL:38:[Data]	OSL:38:0x[Data]	<a href="http://192.168.0.10/cgi-bin/aw_cam?cmd=OSL:38:801&amp;res=1">http://192.168.0.10/cgi-bin/aw_cam?cmd=OSL:38:801&amp;res=1</a>
	応答	OSL:38:[Data]						
	要求	QSL:38						
	応答	OSL:38:[Data]						
RGB GAIN R GAIN ACH	制御	OSL:39:[Data]	418h - 800h - BE8h	-1000 - 0 - 1000	cam	OSL:39:[Data]	OSL:39:0x[Data]	<a href="http://192.168.0.10/cgi-bin/aw_cam?cmd=OSL:39:801&amp;res=1">http://192.168.0.10/cgi-bin/aw_cam?cmd=OSL:39:801&amp;res=1</a>
	応答	OSL:39:[Data]						
	要求	QSL:39						
	応答	OSL:39:[Data]						
RGB GAIN G GAIN ACH	制御	OSL:3A:[Data]	418h - 800h - BE8h	-1000 - 0 - 1000	cam	OSL:3A:[Data]	OSL:3A:0x[Data]	<a href="http://192.168.0.10/cgi-bin/aw_cam?cmd=OSL:3A:801&amp;res=1">http://192.168.0.10/cgi-bin/aw_cam?cmd=OSL:3A:801&amp;res=1</a>
	応答	OSL:3A:[Data]						
	要求	QSL:3A						
	応答	OSL:3A:[Data]						
RGB GAIN B GAIN ACH	制御	OSL:3B:[Data]	418h - 800h - BE8h	-1000 - 0 - 1000	cam	OSL:3B:[Data]	OSL:3B:0x[Data]	<a href="http://192.168.0.10/cgi-bin/aw_cam?cmd=OSL:3B:801&amp;res=1">http://192.168.0.10/cgi-bin/aw_cam?cmd=OSL:3B:801&amp;res=1</a>
	応答	OSL:3B:[Data]						
	要求	QSL:3B						
	応答	OSL:3B:[Data]						
RGB GAIN GAIN OFFSET ACH	制御	OSJ:0C:[Data]	0 1	OFF	cam	OSJ:0C:[Data]	OSJ:0C:[Data]	<a href="http://192.168.0.10/cgi-bin/aw_cam?cmd=OSJ:0C:0&amp;res=1">http://192.168.0.10/cgi-bin/aw_cam?cmd=OSJ:0C:0&amp;res=1</a>
	応答	OSJ:0C:[Data]		ON				
	要求	QSJ:0C						
	応答	OSJ:0C:[Data]						

コマンド名	種別	コマンド	Data値	設定値	コマンドタイプ	更新通知	camdata.html	使用例・備考
FLARE	制御	OSA:11:[Data]	0 1	OFF ON	cam	OSA:11:[Data]	OSA:11:[Data]	<a href="http://192.168.0.10/cgi-bin/aw_cam?cmd=OSA:11:1&amp;res=1">http://192.168.0.10/cgi-bin/aw_cam?cmd=OSA:11:1&amp;res=1</a>
	応答	OSA:11:[Data]						
	要求	QSA:11						
	応答	OSA:11:[Data]						
MASTER FLARE	制御	OSL:40:[Data]	738h - 800h - 8C8h	-200 - 0 - 200	cam	OSL:40:[Data]	OSL:40:0x[Data]	<a href="http://192.168.0.10/cgi-bin/aw_cam?cmd=OSL:40:801&amp;res=1">http://192.168.0.10/cgi-bin/aw_cam?cmd=OSL:40:801&amp;res=1</a>
	応答	OSL:40:[Data]						
	要求	QSL:40						
	応答	OSL:40:[Data]						
R FLARE	制御	OSL:41:[Data]	738h - 800h - 8C8h	-200 - 0 - 200	cam	OSL:41:[Data]	OSL:41:0x[Data]	<a href="http://192.168.0.10/cgi-bin/aw_cam?cmd=OSL:41:801&amp;res=1">http://192.168.0.10/cgi-bin/aw_cam?cmd=OSL:41:801&amp;res=1</a>
	応答	OSL:41:[Data]						
	要求	QSL:41						
	応答	OSL:41:[Data]						
G FLARE	制御	OSL:42:[Data]	738h - 800h - 8C8h	-200 - 0 - 200	cam	OSL:42:[Data]	OSL:42:0x[Data]	<a href="http://192.168.0.10/cgi-bin/aw_cam?cmd=OSL:42:801&amp;res=1">http://192.168.0.10/cgi-bin/aw_cam?cmd=OSL:42:801&amp;res=1</a>
	応答	OSL:42:[Data]						
	要求	QSL:42						
	応答	OSL:42:[Data]						
B FLARE	制御	OSL:43:[Data]	738h - 800h - 8C8h	-200 - 0 - 200	cam	OSL:43:[Data]	OSL:43:0x[Data]	<a href="http://192.168.0.10/cgi-bin/aw_cam?cmd=OSL:43:801&amp;res=1">http://192.168.0.10/cgi-bin/aw_cam?cmd=OSL:43:801&amp;res=1</a>
	応答	OSL:43:[Data]						
	要求	QSL:43						
	応答	OSL:43:[Data]						
GAMMA	制御	OSA:0A:[Data]	0 1	OFF ON	cam	OSA:0A:[Data]	OSA:0A:[Data]	<a href="http://192.168.0.10/cgi-bin/aw_cam?cmd=OSA:0A:1&amp;res=1">http://192.168.0.10/cgi-bin/aw_cam?cmd=OSA:0A:1&amp;res=1</a>
	応答	OSA:0A:[Data]						
	要求	QSA:0A						
	応答	OSA:0A:[Data]						
GAMMA MODE SELECT	制御	OSJ:D7:[Data]	00 01 02 03	HD NORMAL CINEMA1 CINEMA2	cam	OSJ:D7:[Data]	OSJ:D7:[Data]	<a href="http://192.168.0.10/cgi-bin/aw_cam?cmd=OSJ:D7:00&amp;res=1">http://192.168.0.10/cgi-bin/aw_cam?cmd=OSJ:D7:00&amp;res=1</a>
	応答	OSJ:D7:[Data]						
	要求	QSJ:D7						
	応答	OSJ:D7:[Data]						
MASTER GAMMA	制御	OSA:6A:[Data]	58h - 94h	0.15 - 0.75	cam	OSA:6A:[Data]	OSA:6A:0x[Data]	<a href="http://192.168.0.10/cgi-bin/aw_cam?cmd=OSA:6A:67&amp;res=1">http://192.168.0.10/cgi-bin/aw_cam?cmd=OSA:6A:67&amp;res=1</a> Step:0.01
	応答	OSA:6A:[Data]						
	要求	QSA:6A						
	応答	OSA:6A:[Data]						
OFFSET GAMMA	制御	OSM:44:[Data]	76h - 80h - 8Ah	-10 - 0 - +10	cam	OSM:44:[Data]	OSM:44:0x[Data]	<a href="http://192.168.0.10/cgi-bin/aw_cam?cmd=OSM:44:80&amp;res=1">http://192.168.0.10/cgi-bin/aw_cam?cmd=OSM:44:80&amp;res=1</a>
	応答	OSM:44:[Data]						
	要求	QSM:44						
	応答	OSM:44:[Data]						

コマンド名	種別	コマンド	Data値	設定値	コマンドタイプ	更新通知	camdata.html	使用例・備考
R GAMMA	制御	OSI:35:[Data]			cam	OSI:35:[Data]	OSI:35:0x[Data]	<a href="http://192.168.0.10/cgi-bin/aw_cam?cmd=OSI:35:81&amp;res=1">http://192.168.0.10/cgi-bin/aw_cam?cmd=OSI:35:81&amp;res=1</a>
	応答	OSI:35:[Data]	35h	-75				
	要求	QSI:35	80h	0				
	応答	OSI:35:[Data]	CBh	+75				
B GAMMA	制御	OSI:36:[Data]			cam	OSI:36:[Data]	OSI:36:0x[Data]	<a href="http://192.168.0.10/cgi-bin/aw_cam?cmd=OSI:36:81&amp;res=1">http://192.168.0.10/cgi-bin/aw_cam?cmd=OSI:36:81&amp;res=1</a>
	応答	OSI:36:[Data]	35h	-75				
	要求	QSI:36	80h	0				
	応答	OSI:36:[Data]	CBh	+75				
BLACK GAMMA	制御	OSA:0B:[Data]			cam	OSA:0B:[Data]	OSA:0B:[Data]	<a href="http://192.168.0.10/cgi-bin/aw_cam?cmd=OSA:0B:1&amp;res=1">http://192.168.0.10/cgi-bin/aw_cam?cmd=OSA:0B:1&amp;res=1</a>
	応答	OSA:0B:[Data]	0	OFF				
	要求	QSA:0B	1	ON				
	応答	OSA:0B:[Data]						
MASTER BLACK GAMMA	制御	OSA:07:[Data]			cam	OSA:07:[Data]	OSA:07:0x[Data]	<a href="http://192.168.0.10/cgi-bin/aw_cam?cmd=OSA:07:81&amp;res=1">http://192.168.0.10/cgi-bin/aw_cam?cmd=OSA:07:81&amp;res=1</a>
	応答	OSA:07:[Data]	50h	-48				
	要求	QSA:07	80h	0				
	応答	OSA:07:[Data]	B0h	+48				
R BLACK GAMMA	制御	OSA:08:[Data]			cam	OSA:08:[Data]	OSA:08:0x[Data]	<a href="http://192.168.0.10/cgi-bin/aw_cam?cmd=OSA:08:81&amp;res=1">http://192.168.0.10/cgi-bin/aw_cam?cmd=OSA:08:81&amp;res=1</a>
	応答	OSA:08:[Data]	6Ch	-20				
	要求	QSA:08	80h	0				
	応答	OSA:08:[Data]	94h	+20				
B BLACK GAMMA	制御	OSA:09:[Data]			cam	OSA:09:[Data]	OSA:09:0x[Data]	<a href="http://192.168.0.10/cgi-bin/aw_cam?cmd=OSA:09:81&amp;res=1">http://192.168.0.10/cgi-bin/aw_cam?cmd=OSA:09:81&amp;res=1</a>
	応答	OSA:09:[Data]	6Ch	-20				
	要求	QSA:09	80h	0				
	応答	OSA:09:[Data]	94h	+20				
BLACK GAMMA RANGE	制御	OSJ:1B:[Data]			cam	OSJ:1B:[Data]	OSJ:1B:[Data]	<a href="http://192.168.0.10/cgi-bin/aw_cam?cmd=OSJ:1B:1&amp;res=1">http://192.168.0.10/cgi-bin/aw_cam?cmd=OSJ:1B:1&amp;res=1</a>
	応答	OSJ:1B:[Data]	1	1				
	要求	QSI:1B	2	2				
	応答	OSJ:1B:[Data]	3	3				
INITIAL GAMMA	制御	OSL:44:[Data]			cam	OSL:44:[Data]	OSL:44:0x[Data]	<a href="http://192.168.0.10/cgi-bin/aw_cam?cmd=OSL:44:8&amp;res=1">http://192.168.0.10/cgi-bin/aw_cam?cmd=OSL:44:8&amp;res=1</a>
	応答	OSL:44:[Data]	8h	4.0				
	要求	QSL:44	9h	4.5				
	応答	OSL:44:[Data]	Ah	5.0				
KNEE	制御	OSL:45:[Data]			cam	OSL:45:[Data]	OSL:45:[Data]	<a href="http://192.168.0.10/cgi-bin/aw_cam?cmd=OSL:45:1&amp;res=1">http://192.168.0.10/cgi-bin/aw_cam?cmd=OSL:45:1&amp;res=1</a>
	応答	OSL:45:[Data]	0	OFF				
	要求	QSL:45	1	ON				
	応答	OSL:45:[Data]						
KNEE MODE	制御	OSL:46:[Data]			cam	OSL:46:[Data]	OSL:46:[Data]	<a href="http://192.168.0.10/cgi-bin/aw_cam?cmd=OSL:46:1&amp;res=1">http://192.168.0.10/cgi-bin/aw_cam?cmd=OSL:46:1&amp;res=1</a>
	応答	OSL:46:[Data]	0	MANUAL				
	要求	QSL:46	1	AUTO				
	応答	OSL:46:[Data]						
KNEE MODE	制御	OSA:2D:[Data]			cam	OSA:2D:[Data]	OSA:2D:[Data]	<a href="http://192.168.0.10/cgi-bin/aw_cam?cmd=OSA:2D:0&amp;res=1">http://192.168.0.10/cgi-bin/aw_cam?cmd=OSA:2D:0&amp;res=1</a>
	応答	OSA:2D:[Data]	0	OFF				
	要求	QSA:2D	1	MANUAL				
	応答	OSA:2D:[Data]	2	AUTO				
KNEE MASTER POINT	制御	OSA:20:[Data]			cam	OSA:20:[Data]	OSA:20:0x[Data]	<a href="http://192.168.0.10/cgi-bin/aw_cam?cmd=OSA:20:4A&amp;res=1">http://192.168.0.10/cgi-bin/aw_cam?cmd=OSA:20:4A&amp;res=1</a> Step:0.25%
	応答	OSA:20:[Data]	4Ah	80.00%				
	要求	QSA:20	-	-				
	応答	OSA:20:[Data]	C2h	110.00%				

コマンド名	種別	コマンド	Data値	設定値	コマンドタイプ	更新通知	camdata.html	使用例・備考
KNEE R POINT	制御	OSA:22:[Data]	1Ch	-25.00%	cam	OSA:22:[Data]	OSA:22:0x[Data]	<a href="http://192.168.0.10/cgi-bin/aw_cam?cmd=OSA:22:80&amp;res=1">http://192.168.0.10/cgi-bin/aw_cam?cmd=OSA:22:80&amp;res=1</a>
	応答	OSA:22:[Data]	-	-				Step: 0.25%
	要求	QSA:22	80h	0.00%				
	応答	OSA:22:[Data]	-	+25.00%				
KNEE B POINT	制御	OSA:23:[Data]	1Ch	-25.00%	cam	OSA:23:[Data]	OSA:23:0x[Data]	<a href="http://192.168.0.10/cgi-bin/aw_cam?cmd=OSA:23:80&amp;res=1">http://192.168.0.10/cgi-bin/aw_cam?cmd=OSA:23:80&amp;res=1</a>
	応答	OSA:23:[Data]	-	-				Step: 0.25%
	要求	QSA:23	80h	0.00%				
	応答	OSA:23:[Data]	-	+25.00%				
KNEE MASTER SLOPE	制御	OSA:24:[Data]	00h	0	cam	OSA:24:[Data]	OSA:24:0x[Data]	<a href="http://192.168.0.10/cgi-bin/aw_cam?cmd=OSA:24:00&amp;res=1">http://192.168.0.10/cgi-bin/aw_cam?cmd=OSA:24:00&amp;res=1</a>
	応答	OSA:24:[Data]	-	-				
	要求	QSA:24	C7h	199				
	応答	OSA:24:[Data]	-	-				
KNEE R SLOPE	制御	OSA:26:[Data]	1Dh	-99	cam	OSA:26:[Data]	OSA:26:0x[Data]	<a href="http://192.168.0.10/cgi-bin/aw_cam?cmd=OSA:26:81&amp;res=1">http://192.168.0.10/cgi-bin/aw_cam?cmd=OSA:26:81&amp;res=1</a>
	応答	OSA:26:[Data]	-	-				
	要求	QSA:26	80h	0				
	応答	OSA:26:[Data]	-	+99				
KNEE B SLOPE	制御	OSA:27:[Data]	1Dh	-99	cam	OSA:27:[Data]	OSA:27:0x[Data]	<a href="http://192.168.0.10/cgi-bin/aw_cam?cmd=OSA:27:81&amp;res=1">http://192.168.0.10/cgi-bin/aw_cam?cmd=OSA:27:81&amp;res=1</a>
	応答	OSA:27:[Data]	-	-				
	要求	QSA:27	80h	0				
	応答	OSA:27:[Data]	-	+99				
AUTO KNEE RESPONSE	制御	OSG:97:[Data]	1	1	cam	OSG:97:[Data]	OSG:97:[Data]	<a href="http://192.168.0.10/cgi-bin/aw_cam?cmd=OSG:97:1&amp;res=1">http://192.168.0.10/cgi-bin/aw_cam?cmd=OSG:97:1&amp;res=1</a>
	応答	OSG:97:[Data]	-	-				
	要求	QSG:97	8	8				
	応答	OSG:97:[Data]	-	-				
WHITE CLIP	制御	OSA:2E:[Data]	0	OFF	cam	OSA:2E:[Data]	OSA:2E:[Data]	<a href="http://192.168.0.10/cgi-bin/aw_cam?cmd=OSA:2E:0&amp;res=1">http://192.168.0.10/cgi-bin/aw_cam?cmd=OSA:2E:0&amp;res=1</a>
	応答	OSA:2E:[Data]	-	-				
	要求	QSA:2E	1	ON				
	応答	OSA:2E:[Data]	-	-				
MASTER WHITE CLIP LEVEL	制御	OSA:2A:[Data]	50h	80%	cam	OSA:2A:[Data]	OSA:2A:0x[Data]	<a href="http://192.168.0.10/cgi-bin/aw_cam?cmd=OSA:2A:50&amp;res=1">http://192.168.0.10/cgi-bin/aw_cam?cmd=OSA:2A:50&amp;res=1</a>
	応答	OSA:2A:[Data]	-	-				Step: 1%
	要求	QSA:2A	6Dh	109%				
	応答	OSA:2A:[Data]	-	-				
R WHITE CLIP LEVEL	制御	OSL:47:[Data]	71h	-15%	cam	OSL:47:[Data]	OSL:47:0x[Data]	<a href="http://192.168.0.10/cgi-bin/aw_cam?cmd=OSL:47:81&amp;res=1">http://192.168.0.10/cgi-bin/aw_cam?cmd=OSL:47:81&amp;res=1</a>
	応答	OSL:47:[Data]	-	-				
	要求	QSL:47	80h	0%				
	応答	OSL:47:[Data]	-	15%				

コマンド名	種別	コマンド	Data値	設定値	コマンドタイプ	更新通知	camdata.html	使用例・備考	
B WHITE CLIP LEVEL	制御	OSL:48:[Data]	71h	-15%	cam	OSL:48:[Data]	OSL:48:0x[Data]	<a href="http://192.168.0.10/cgi-bin/aw_cam?cmd=OSL:48:81&amp;res=1">http://192.168.0.10/cgi-bin/aw_cam?cmd=OSL:48:81&amp;res=1</a>	
	応答	OSL:48:[Data]	-	-					
	要求	QSL:48	80h	0%					
	応答	OSL:48:[Data]	8Fh	15%					
HI-COLOR	制御	OSL:49:[Data]	0	OFF	cam	OSL:49:[Data]	OSL:49:[Data]	<a href="http://192.168.0.10/cgi-bin/aw_cam?cmd=OSL:49:1&amp;res=1">http://192.168.0.10/cgi-bin/aw_cam?cmd=OSL:49:1&amp;res=1</a>	
	応答	OSL:49:[Data]		ON					
	要求	QSL:49							
	応答	OSL:49:[Data]							
HI-COLOR LEVEL	制御	OSL:4A:[Data]	01h	1	cam	OSL:4A:[Data]	OSL:4A:0x[Data]	<a href="http://192.168.0.10/cgi-bin/aw_cam?cmd=OSL:4A:01&amp;res=1">http://192.168.0.10/cgi-bin/aw_cam?cmd=OSL:4A:01&amp;res=1</a>	
	応答	OSL:4A:[Data]	-	-					
	要求	QSL:4A	20h	32					
	応答	OSL:4A:[Data]							
DRS	制御	OSA:0D:[Data]	0	OFF	cam	OSA:0D:[Data]	OSA:0D:[Data]	<a href="http://192.168.0.10/cgi-bin/aw_cam?cmd=OSA:0D:1&amp;res=1">http://192.168.0.10/cgi-bin/aw_cam?cmd=OSA:0D:1&amp;res=1</a>	
	応答	OSA:0D:[Data]		ON					
	要求	QSA:0D		1					
	応答	OSA:0D:[Data]							
DRS EFFECT DEPTH	制御	OSL:4B:[Data]	1	1	cam	OSL:4B:[Data]	OSL:4B:[Data]	<a href="http://192.168.0.10/cgi-bin/aw_cam?cmd=OSL:4B:1&amp;res=1">http://192.168.0.10/cgi-bin/aw_cam?cmd=OSL:4B:1&amp;res=1</a>	
	応答	OSL:4B:[Data]	-	-					
	要求	QSL:4B	5	5					
	応答	OSL:4B:[Data]							
DETAIL	制御	ODT:[Data]	0	OFF	cam	ODT:[Data]	ODT:[Data]	<a href="http://192.168.0.10/cgi-bin/aw_cam?cmd=ODT:1&amp;res=1">http://192.168.0.10/cgi-bin/aw_cam?cmd=ODT:1&amp;res=1</a>	
	応答	ODT:[Data]		ON					
	要求	QDT		2					ON
	応答	ODT:[Data]							
MASTER DETAIL	制御	OSA:30:[Data]	61h	-31	cam	OSA:30:[Data]	OSA:30:[Data]	<a href="http://192.168.0.10/cgi-bin/aw_cam?cmd=OSA:30:80&amp;res=1">http://192.168.0.10/cgi-bin/aw_cam?cmd=OSA:30:80&amp;res=1</a>	
	応答	OSA:30:[Data]	-	-					
	要求	QSA:30	80h	0					
	応答	OSA:30:[Data]	9Fh	+31					
DETAIL PEAK FREQUENCY	制御	OSG:30:[Data]	01h	1	cam	OSG:30:[Data]	OSG:30:0x[Data]	<a href="http://192.168.0.10/cgi-bin/aw_cam?cmd=OSG:30:01&amp;res=1">http://192.168.0.10/cgi-bin/aw_cam?cmd=OSG:30:01&amp;res=1</a>	
	応答	OSG:30:[Data]		-					-
	要求	QSG:30		08h					8
	応答	OSG:30:[Data]							
DETAIL CRISP	制御	OSD:22:[Data]	00h	0	cam	OSD:22:[Data]	OSD:22:0x[Data]	<a href="http://192.168.0.10/cgi-bin/aw_cam?cmd=OSD:22:01&amp;res=1">http://192.168.0.10/cgi-bin/aw_cam?cmd=OSD:22:01&amp;res=1</a>	
	応答	OSD:22:[Data]		-					-
	要求	QSD:22		3Fh					63
	応答	OSD:22:[Data]							
DETAIL GAIN(+)	制御	OSA:38:[Data]	61h	-31	cam	OSA:38:[Data]	OSA:38:0x[Data]	<a href="http://192.168.0.10/cgi-bin/aw_cam?cmd=OSA:38:80&amp;res=1">http://192.168.0.10/cgi-bin/aw_cam?cmd=OSA:38:80&amp;res=1</a>	
	応答	OSA:38:[Data]	-	-					
	要求	QSA:38	80h	0					
	応答	OSA:38:[Data]	9Fh	+31					

コマンド名	種別	コマンド	Data値	設定値	コマンドタイプ	更新通知	camdata.html	使用例・備考
DETAIL GAIN(-)	制御	OSA:39:[Data]	61h	-31	cam	OSA:39:[Data]	OSA:39:0x[Data]	<a href="http://192.168.0.10/cgi-bin/aw_cam?cmd=OSA:39:80&amp;res=1">http://192.168.0.10/cgi-bin/aw_cam?cmd=OSA:39:80&amp;res=1</a>
	応答	OSA:39:[Data]	-	-				
	要求	QSA:39	80h	0				
	応答	OSA:39:[Data]	9Fh	+31				
DETAIL CLIP(+)	制御	OSG:40:[Data]	00h	0	cam	OSG:40:[Data]	OSG:40:0x[Data]	<a href="http://192.168.0.10/cgi-bin/aw_cam?cmd=OSG:40:01&amp;res=1">http://192.168.0.10/cgi-bin/aw_cam?cmd=OSG:40:01&amp;res=1</a>
	応答	OSG:40:[Data]	-	-				
	要求	QSG:40	3Fh	63				
	応答	OSG:40:[Data]						
DETAIL CLIP(-)	制御	OSG:41:[Data]	00h	0	cam	OSG:41:[Data]	OSG:41:0x[Data]	<a href="http://192.168.0.10/cgi-bin/aw_cam?cmd=OSG:41:01&amp;res=1">http://192.168.0.10/cgi-bin/aw_cam?cmd=OSG:41:01&amp;res=1</a>
	応答	OSG:41:[Data]	-	-				
	要求	QSG:41	3Fh	63				
	応答	OSG:41:[Data]						
DETAIL KNEE APERTURE LEVEL	制御	OSG:3F:[Data]	00h	0	cam	OSG:3F:[Data]	OSG:3F:0x[Data]	<a href="http://192.168.0.10/cgi-bin/aw_cam?cmd=OSG:3F:00&amp;res=1">http://192.168.0.10/cgi-bin/aw_cam?cmd=OSG:3F:00&amp;res=1</a>
	応答	OSG:3F:[Data]	-	-				
	要求	QSG:3F	27h	39				
	応答	OSG:3F:[Data]						
DETAIL KNEE	制御	OSL:4C:[Data]	00h	00	cam	OSL:4C:[Data]	OSL:4C:0x[Data]	<a href="http://192.168.0.10/cgi-bin/aw_cam?cmd=OSL:4C:01&amp;res=1">http://192.168.0.10/cgi-bin/aw_cam?cmd=OSL:4C:01&amp;res=1</a>
	応答	OSL:4C:[Data]	-	-				
	要求	QSL:4C	0Fh	15				
	応答	OSL:4C:[Data]						
DETAIL LEVEL DEPENDENT SWITCH	制御	OSG:3E:[Data]	0	OFF	cam	OSG:3E:[Data]	OSG:3E:[Data]	<a href="http://192.168.0.10/cgi-bin/aw_cam?cmd=OSG:3E:1&amp;res=1">http://192.168.0.10/cgi-bin/aw_cam?cmd=OSG:3E:1&amp;res=1</a>
	応答	OSG:3E:[Data]	1	ON				
	要求	QSG:3E						
	応答	OSG:3E:[Data]						
DETAIL LEVEL DEPENDENT	制御	OSD:26:[Data]	00h	00	cam	OSD:26:[Data]	OSD:26:0x[Data]	<a href="http://192.168.0.10/cgi-bin/aw_cam?cmd=OSD:26:01&amp;res=1">http://192.168.0.10/cgi-bin/aw_cam?cmd=OSD:26:01&amp;res=1</a>
	応答	OSD:26:[Data]	-	-				
	要求	QSD:26	0Fh	15				
	応答	OSD:26:[Data]						
DARK DETAIL SWITCH	制御	OSL:4D:[Data]	0	OFF	cam	OSL:4D:[Data]	OSL:4D:[Data]	<a href="http://192.168.0.10/cgi-bin/aw_cam?cmd=OSL:4D:1&amp;res=1">http://192.168.0.10/cgi-bin/aw_cam?cmd=OSL:4D:1&amp;res=1</a>
	応答	OSL:4D:[Data]	1	ON				
	要求	QSL:4D						
	応答	OSL:4D:[Data]						
DARK DETAIL	制御	OSL:4E:[Data]	0	0	cam	OSL:4E:[Data]	OSL:4E:[Data]	<a href="http://192.168.0.10/cgi-bin/aw_cam?cmd=OSL:4E:1&amp;res=1">http://192.168.0.10/cgi-bin/aw_cam?cmd=OSL:4E:1&amp;res=1</a>
	応答	OSL:4E:[Data]	-	-				
	要求	QSL:4E	7	7				
	応答	OSL:4E:[Data]						
DOWNCON CHROMA LEVEL SWITCH	制御	OSL:4F:[Data]	0	OFF	cam	OSL:4F:[Data]	OSL:4F:[Data]	<a href="http://192.168.0.10/cgi-bin/aw_cam?cmd=OSL:4F:1&amp;res=1">http://192.168.0.10/cgi-bin/aw_cam?cmd=OSL:4F:1&amp;res=1</a>
	応答	OSL:4F:[Data]	1	ON				
	要求	QSL:4F						
	応答	OSL:4F:[Data]						
DOWNCON CHROMA LEVEL	制御	OSL:50:[Data]	1Ch	-100%	cam	OSL:50:[Data]	OSL:50:0x[Data]	<a href="http://192.168.0.10/cgi-bin/aw_cam?cmd=OSL:50:81&amp;res=1">http://192.168.0.10/cgi-bin/aw_cam?cmd=OSL:50:81&amp;res=1</a>
	応答	OSL:50:[Data]	-	-				
	要求	QSL:50	80h	0%				
	応答	OSL:50:[Data]	D0h	80%				
DOWNCON DETAIL	制御	OSJ:14:[Data]	0	OFF	cam	OSJ:14:[Data]	OSJ:14:0x[Data]	<a href="http://192.168.0.10/cgi-bin/aw_cam?cmd=OSJ:14:0&amp;res=1">http://192.168.0.10/cgi-bin/aw_cam?cmd=OSJ:14:0&amp;res=1</a>
	応答	OSJ:14:[Data]	1	ON				
	要求	QSJ:14						
	応答	OSJ:14:[Data]						
DOWNCON MASTER DETAIL	制御	OSJ:15:[Data]	61h	-31	cam	OSJ:15:[Data]	OSJ:15:0x[Data]	<a href="http://192.168.0.10/cgi-bin/aw_cam?cmd=OSJ:15:80&amp;res=1">http://192.168.0.10/cgi-bin/aw_cam?cmd=OSJ:15:80&amp;res=1</a>
	応答	OSJ:15:[Data]	-	-				
	要求	QSJ:15	80h	0				
	応答	OSJ:15:[Data]	-	-				
DOWNCON H DETAIL LEVEL	制御	OSL:51:[Data]	80h	00	cam	OSL:51:[Data]	OSL:51:0x[Data]	<a href="http://192.168.0.10/cgi-bin/aw_cam?cmd=OSL:51:81&amp;res=1">http://192.168.0.10/cgi-bin/aw_cam?cmd=OSL:51:81&amp;res=1</a>
	応答	OSL:51:[Data]	-	-				
	要求	QSL:51	BFh	63				
	応答	OSL:51:[Data]						

コマンド名	種別	コマンド	Data値	設定値	コマンドタイプ	更新通知	camdata.html	使用例・備考	
DOWNCON V DETAIL LEVEL	制御	OSJ:17:[Data]	80h	00	cam	OSJ:17:[Data]	OSJ:17:0x[Data]	<a href="http://192.168.0.10/cgi-bin/aw_cam?cmd=OSJ:17:80&amp;res=1">http://192.168.0.10/cgi-bin/aw_cam?cmd=OSJ:17:80&amp;res=1</a>	
	応答	OSJ:17:[Data]	-	-					
	要求	QSL:17	BFh	63					
	応答	OSJ:17:[Data]							
DOWNCON PEAK FREQUENCY	制御	OSL:52:[Data]	07Ch - 173h	12.4MHz	cam	OSL:52:[Data]	OSL:52:0x[Data]	<a href="http://192.168.0.10/cgi-bin/aw_cam?cmd=OSL:52:07C&amp;res=1">http://192.168.0.10/cgi-bin/aw_cam?cmd=OSL:52:07C&amp;res=1</a> ・[Data]は設定値の10倍を16進数変換したもの ・以下の設定値のみ設定可能 12.4, 12.5, 12.7, 12.9, 13.0, 13.3, 13.6, 13.9, 14.2, 14.6, 15.0, 15.5, 16.1, 16.7, 17.3, 18.3, 18.6, 18.8, 19.0, 19.2, 19.5, 19.9, 20.3, 20.9, 21.5, 22.4, 23.6, 25.4, 28.6, 37.1MHz	
	応答	OSL:52:[Data]		-					-
	要求	QSL:52		37.1MHz					
	応答	OSL:52:[Data]							
DOWNCON V DETAIL FREQUENCY	制御	OSL:53:[Data]	00h	00	cam	OSL:53:[Data]	OSL:53:0x[Data]	<a href="http://192.168.0.10/cgi-bin/aw_cam?cmd=OSL:53:01&amp;res=1">http://192.168.0.10/cgi-bin/aw_cam?cmd=OSL:53:01&amp;res=1</a>	
	応答	OSL:53:[Data]	-	-					
	要求	QSL:53	1Fh	31					
	応答	OSL:53:[Data]							
DOWNCON CRISP	制御	OSL:54:[Data]	80h	00	cam	OSL:54:[Data]	OSL:54:0x[Data]	<a href="http://192.168.0.10/cgi-bin/aw_cam?cmd=OSL:54:81&amp;res=1">http://192.168.0.10/cgi-bin/aw_cam?cmd=OSL:54:81&amp;res=1</a>	
	応答	OSL:54:[Data]	-	-					
	要求	QSL:54	BFh	63					
	応答	OSL:54:[Data]							
DOWNCON DETAIL CLIP(+)	制御	OSL:57:[Data]	80h	00	cam	OSL:57:[Data]	OSL:57:0x[Data]	<a href="http://192.168.0.10/cgi-bin/aw_cam?cmd=OSL:57:81&amp;res=1">http://192.168.0.10/cgi-bin/aw_cam?cmd=OSL:57:81&amp;res=1</a>	
	応答	OSL:57:[Data]	-	-					
	要求	QSL:57	BFh	63					
	応答	OSL:57:[Data]							
DOWNCON DETAIL CLIP(-)	制御	OSL:58:[Data]	80h	00	cam	OSL:58:[Data]	OSL:58:0x[Data]	<a href="http://192.168.0.10/cgi-bin/aw_cam?cmd=OSL:58:81&amp;res=1">http://192.168.0.10/cgi-bin/aw_cam?cmd=OSL:58:81&amp;res=1</a>	
	応答	OSL:58:[Data]	-	-					
	要求	QSL:58	BFh	63					
	応答	OSL:58:[Data]							
DOWNCON KNEE APERTURE LEVEL	制御	OSL:5A:[Data]	00h	0	cam	OSL:5A:[Data]	OSL:5A:0x[Data]	<a href="http://192.168.0.10/cgi-bin/aw_cam?cmd=OSL:5A:01&amp;res=1">http://192.168.0.10/cgi-bin/aw_cam?cmd=OSL:5A:01&amp;res=1</a>	
	応答	OSL:5A:[Data]	-	-					
	要求	QSL:5A	27h	39					
	応答	OSL:5A:[Data]							
DOWNCON DETAIL KNEE	制御	OSL:5B:[Data]	00h	00	cam	OSL:5B:[Data]	OSL:5B:0x[Data]	<a href="http://192.168.0.10/cgi-bin/aw_cam?cmd=OSL:5B:01&amp;res=1">http://192.168.0.10/cgi-bin/aw_cam?cmd=OSL:5B:01&amp;res=1</a>	
	応答	OSL:5B:[Data]	-	-					
	要求	QSL:5B	0Fh	15					
	応答	OSL:5B:[Data]							
DOWNCON LEVEL DEPENDENT SWITCH	制御	OSL:5C:[Data]	0	OFF	cam	OSL:5C:[Data]	OSL:5C:[Data]	<a href="http://192.168.0.10/cgi-bin/aw_cam?cmd=OSL:5C:1&amp;res=1">http://192.168.0.10/cgi-bin/aw_cam?cmd=OSL:5C:1&amp;res=1</a>	
	応答	OSL:5C:[Data]	1	ON					
	要求	QSL:5C							
	応答	OSL:5C:[Data]							
DOWNCON LEVEL DEPENDENT	制御	OSL:5D:[Data]	00h	00	cam	OSL:5D:[Data]	OSL:5D:0x[Data]	<a href="http://192.168.0.10/cgi-bin/aw_cam?cmd=OSL:5D:01&amp;res=1">http://192.168.0.10/cgi-bin/aw_cam?cmd=OSL:5D:01&amp;res=1</a>	
	応答	OSL:5D:[Data]	-	-					
	要求	QSL:5D	0Fh	15					
	応答	OSL:5D:[Data]							
DOWNCON DARK DETAIL SWITCH	制御	OSL:5E:[Data]	0	OFF	cam	OSL:5E:[Data]	OSL:5E:[Data]	<a href="http://192.168.0.10/cgi-bin/aw_cam?cmd=OSL:5E:1&amp;res=1">http://192.168.0.10/cgi-bin/aw_cam?cmd=OSL:5E:1&amp;res=1</a>	
	応答	OSL:5E:[Data]	1	ON					
	要求	QSL:5E							
	応答	OSL:5E:[Data]							
DOWNCON DARK DETAIL	制御	OSL:5F:[Data]	0	0	cam	OSL:5F:[Data]	OSL:5F:[Data]	<a href="http://192.168.0.10/cgi-bin/aw_cam?cmd=OSL:5F:1&amp;res=1">http://192.168.0.10/cgi-bin/aw_cam?cmd=OSL:5F:1&amp;res=1</a>	
	応答	OSL:5F:[Data]	-	-					
	要求	QSL:5F	7	7					
	応答	OSL:5F:[Data]							
DOWNCON SKIN TONE DETAIL	制御	OSL:60:[Data]	0	OFF	cam	OSL:60:[Data]	OSL:60:[Data]	<a href="http://192.168.0.10/cgi-bin/aw_cam?cmd=OSL:60:1&amp;res=1">http://192.168.0.10/cgi-bin/aw_cam?cmd=OSL:60:1&amp;res=1</a>	
	応答	OSL:60:[Data]	1	ON					
	要求	QSL:60							
	応答	OSL:60:[Data]							
DOWNCON SKIN TONE DETAIL MEMORY SELECT	制御	OSL:B1:[Data]	0	A	cam	OSL:B1:[Data]	OSL:B1:[Data]	<a href="http://192.168.0.10/cgi-bin/aw_cam?cmd=OSL:B1:1&amp;res=1">http://192.168.0.10/cgi-bin/aw_cam?cmd=OSL:B1:1&amp;res=1</a>	
	応答	OSL:B1:[Data]	1	B					
	要求	QSL:B1	2	C					
	応答	OSL:B1:[Data]							

コマンド名	種別	コマンド	Data値	設定値	コマンドタイプ	更新通知	camdata.html	使用例・備考
DOWNCON ZEBRA	制御	OSL:61:[Data]	0	OFF ON	cam	OSL:61:[Data]	OSL:61:[Data]	<a href="http://192.168.0.10/cgi-bin/aw_cam?cmd=OSL:61:1&amp;res=1">http://192.168.0.10/cgi-bin/aw_cam?cmd=OSL:61:1&amp;res=1</a>
	応答	OSL:61:[Data]						
	要求	QSL:61	1					
	応答	OSL:61:[Data]						
DOWNCON ZEBRA EFFECT MEMORY	制御	OSL:62:[Data]	0	A B C A+B A+C B+C A+B+C	cam	OSL:62:[Data]	OSL:62:[Data]	<a href="http://192.168.0.10/cgi-bin/aw_cam?cmd=OSL:62:1&amp;res=1">http://192.168.0.10/cgi-bin/aw_cam?cmd=OSL:62:1&amp;res=1</a>
	応答	OSL:62:[Data]	1					
	要求	QSL:62	2					
			3					
			4					
	応答	OSL:62:[Data]	5					
6								
DOWNCON SKIN TONE EFFECT MEMORY	制御	OSL:63:[Data]	0	A B C A+B A+C B+C A+B+C	cam	OSL:63:[Data]	OSL:63:[Data]	<a href="http://192.168.0.10/cgi-bin/aw_cam?cmd=OSL:63:1&amp;res=1">http://192.168.0.10/cgi-bin/aw_cam?cmd=OSL:63:1&amp;res=1</a>
	応答	OSL:63:[Data]	1					
	要求	QSL:63	2					
			3					
			4					
応答	OSL:63:[Data]	5						
6								
DOWNCON SKIN TONE CRISP	制御	OSL:64:[Data]	80h	0 - 8	cam	OSL:64:[Data]	OSL:64:0x[Data]	<a href="http://192.168.0.10/cgi-bin/aw_cam?cmd=OSL:64:81&amp;res=1">http://192.168.0.10/cgi-bin/aw_cam?cmd=OSL:64:81&amp;res=1</a>
	応答	OSL:64:[Data]	-					
	要求	QSL:64	88h					
	応答	OSL:64:[Data]	8					
DOWNCON I CENTER	制御	OSL:65:[Data]	00h	0 - 255	cam	OSL:65:[Data]	OSL:65:0x[Data]	<a href="http://192.168.0.10/cgi-bin/aw_cam?cmd=OSL:65:01&amp;res=1">http://192.168.0.10/cgi-bin/aw_cam?cmd=OSL:65:01&amp;res=1</a>
	応答	OSL:65:[Data]	-					
	要求	QSL:65	FFh					
	応答	OSL:65:[Data]	255					
DOWNCON I WIDTH	制御	OSL:66:[Data]	00h	0 - 255	cam	OSL:66:[Data]	OSL:66:0x[Data]	<a href="http://192.168.0.10/cgi-bin/aw_cam?cmd=OSL:66:01&amp;res=1">http://192.168.0.10/cgi-bin/aw_cam?cmd=OSL:66:01&amp;res=1</a>
	応答	OSL:66:[Data]	-					
	要求	QSL:66	FFh					
	応答	OSL:66:[Data]	255					
DOWNCON Q WIDTH	制御	OSL:67:[Data]	00h	0 - 127	cam	OSL:67:[Data]	OSL:67:0x[Data]	<a href="http://192.168.0.10/cgi-bin/aw_cam?cmd=OSL:67:01&amp;res=1">http://192.168.0.10/cgi-bin/aw_cam?cmd=OSL:67:01&amp;res=1</a>
	応答	OSL:67:[Data]	-					
	要求	QSL:67	7Fh					
	応答	OSL:67:[Data]	127					
DOWNCON Q PHASE	制御	OSL:68:[Data]	000h	0 - 359	cam	OSL:68:[Data]	OSL:68:0x[Data]	<a href="http://192.168.0.10/cgi-bin/aw_cam?cmd=OSL:68:001&amp;res=1">http://192.168.0.10/cgi-bin/aw_cam?cmd=OSL:68:001&amp;res=1</a>
	応答	OSL:68:[Data]	-					
	要求	QSL:68	167h					
	応答	OSL:68:[Data]	359					
SKIN TONE DETAIL	制御	OSA:40:[Data]	0	OFF ON	cam	OSA:40:[Data]	OSA:40:[Data]	<a href="http://192.168.0.10/cgi-bin/aw_cam?cmd=OSA:40:0&amp;res=1">http://192.168.0.10/cgi-bin/aw_cam?cmd=OSA:40:0&amp;res=1</a>
	応答	OSA:40:[Data]						
	要求	QSA:40	1					
	応答	OSA:40:[Data]						
SKIN TONE DETAIL SKIN GET	制御	OSM:58:[Data]	0	OK ACTIVE	cam	OSM:58:[Data]	OSM:58:[Data]	<a href="http://192.168.0.10/cgi-bin/aw_cam?cmd=OSM:58:0&amp;res=1">http://192.168.0.10/cgi-bin/aw_cam?cmd=OSM:58:0&amp;res=1</a> 制御の際は[Data]は無視
	応答	OSM:58:[Data]	1					
	要求	QSM:58	1					
	応答	OSM:58:[Data]						
SKIN TONE DETAIL MEMORY SELECT	制御	OSL:69:[Data]	0	A B C	cam	OSL:69:[Data]	OSL:69:[Data]	<a href="http://192.168.0.10/cgi-bin/aw_cam?cmd=OSL:69:1&amp;res=1">http://192.168.0.10/cgi-bin/aw_cam?cmd=OSL:69:1&amp;res=1</a>
	応答	OSL:69:[Data]	1					
	要求	QSL:69	2					
	応答	OSL:69:[Data]						
SKIN TONE DETAIL CURSOR	制御	OSM:59:[Data]	0	OFF ON	cam	OSM:59:[Data]	OSM:59:[Data]	<a href="http://192.168.0.10/cgi-bin/aw_cam?cmd=OSL:59:0&amp;res=1">http://192.168.0.10/cgi-bin/aw_cam?cmd=OSL:59:0&amp;res=1</a>
	応答	OSM:59:[Data]						
	要求	QSM:59	1					
	応答	OSM:59:[Data]						

コマンド名	種別	コマンド	Data値	設定値	コマンドタイプ	更新通知	camdata.html	使用例・備考
SKIN TONE DETAIL H POSITION	制御	OSG:44:[Data]	000h	0	cam	OSG:44:[Data]	OSG:44:[Data]	<a href="http://192.168.0.10/cgi-bin/aw_cam?cmd=OSG:44:000&amp;res=1">http://192.168.0.10/cgi-bin/aw_cam?cmd=OSG:44:000&amp;res=1</a>
	応答	OSG:44:[Data]	-	-				
	要求	QSG:44	190h	100.00% (0.25% step)				
	応答	OSG:44:[Data]						
SKIN TONE DETAIL V POSITION	制御	OSG:45:[Data]	000h	0	cam	OSG:45:[Data]	OSG:45:[Data]	<a href="http://192.168.0.10/cgi-bin/aw_cam?cmd=OSG:45:000&amp;res=1">http://192.168.0.10/cgi-bin/aw_cam?cmd=OSG:45:000&amp;res=1</a>
	応答	OSG:45:[Data]	-	-				
	要求	QSG:45	190h	100.00% (0.25% step)				
	応答	OSG:45:[Data]						
ZEBRA	制御	OSA:49:[Data]	0	OFF	cam	OSA:49:[Data]	OSA:49:[Data]	<a href="http://192.168.0.10/cgi-bin/aw_cam?cmd=OSA:49:1&amp;res=1">http://192.168.0.10/cgi-bin/aw_cam?cmd=OSA:49:1&amp;res=1</a>
	応答	OSA:49:[Data]	1	ON				
	要求	QSA:49						
	応答	OSA:49:[Data]						
ZEBRA EFFECT MEMORY	制御	OSL:6A:[Data]	0	A	cam	OSL:6A:[Data]	OSL:6A:[Data]	<a href="http://192.168.0.10/cgi-bin/aw_cam?cmd=OSL:6A:1&amp;res=1">http://192.168.0.10/cgi-bin/aw_cam?cmd=OSL:6A:1&amp;res=1</a>
	応答	OSL:6A:[Data]	1	B				
			2	C				
	要求	QSL:6A	3	A+B				
	応答	OSL:6A:[Data]	4	A+C				
		5	B+C					
		6	A+B+C					
SKIN TONE EFFECT MEMORY	制御	OSG:48:[Data]	0	A	cam	OSG:48:[Data]	OSG:48:[Data]	<a href="http://192.168.0.10/cgi-bin/aw_cam?cmd=OSG:48:1&amp;res=1">http://192.168.0.10/cgi-bin/aw_cam?cmd=OSG:48:1&amp;res=1</a>
	応答	OSG:48:[Data]	1	B				
			2	C				
	要求	QSG:48	3	A+B				
	応答	OSG:48:[Data]	4	A+C				
		5	B+C					
		6	A+B+C					
SKIN TONE CRISP	制御	OSG:49:[Data]	41h	-63	cam	OSG:49:[Data]	OSG:49:0x[Data]	<a href="http://192.168.0.10/cgi-bin/aw_cam?cmd=OSG:49:81&amp;res=1">http://192.168.0.10/cgi-bin/aw_cam?cmd=OSG:49:81&amp;res=1</a>
	応答	OSG:49:[Data]	-	-				
	要求	QSG:49	80h	0				
	応答	OSG:49:[Data]	BFh	+63				
SKIN TONE DETAIL I CENTER	制御	OSA:45:[Data]	00h	0	cam	OSA:45:[Data]	OSA:45:0x[Data]	<a href="http://192.168.0.10/cgi-bin/aw_cam?cmd=OSA:45:01&amp;res=1">http://192.168.0.10/cgi-bin/aw_cam?cmd=OSA:45:01&amp;res=1</a>
	応答	OSA:45:[Data]	-	-				
	要求	QSA:45	FFh	255				
	応答	OSA:45:[Data]						
SKIN TONE DETAIL I WIDTH	制御	OSA:46:[Data]	00h	0	cam	OSA:46:[Data]	OSA:46:0x[Data]	<a href="http://192.168.0.10/cgi-bin/aw_cam?cmd=OSA:46:01&amp;res=1">http://192.168.0.10/cgi-bin/aw_cam?cmd=OSA:46:01&amp;res=1</a>
	応答	OSA:46:[Data]	-	-				
	要求	QSA:46	FFh	255				
	応答	OSA:46:[Data]						
SKIN TONE DETAIL Q WIDTH	制御	OSA:47:[Data]	00h	0	cam	OSA:47:[Data]	OSA:47:0x[Data]	<a href="http://192.168.0.10/cgi-bin/aw_cam?cmd=OSA:47:01&amp;res=1">http://192.168.0.10/cgi-bin/aw_cam?cmd=OSA:47:01&amp;res=1</a>
	応答	OSA:47:[Data]	-	-				
	要求	QSA:47	FFh	255				
	応答	OSA:47:[Data]						
SKIN TONE DETAIL Q PHASE	制御	OSG:4F:[Data]	000h	0	cam	OSG:4F:[Data]	OSG:4F:0x[Data]	<a href="http://192.168.0.10/cgi-bin/aw_cam?cmd=OSA:4F:001&amp;res=1">http://192.168.0.10/cgi-bin/aw_cam?cmd=OSA:4F:001&amp;res=1</a>
	応答	OSG:4F:[Data]	-	-				
	要求	QSG:4F	167h	359				
	応答	OSG:4F:[Data]						

コマンド名	種別	コマンド	Data値	設定値	コマンドタイプ	更新通知	camdata.html	使用例・備考
PRESET MATRIX	制御	OSE:31:[Data]	0 1 2 3 4 5 6	NORMAL CINEMA1 CINEMA2 USER HD STD1 STD2	cam	OSE:31:[Data]	OSE:31:[Data]	<a href="http://192.168.0.10/cgi-bin/aw_cam?cmd=OSE:31:0&amp;res=1">http://192.168.0.10/cgi-bin/aw_cam?cmd=OSE:31:0&amp;res=1</a>
	応答	OSE:31:[Data]						
	要求	QSE:31						
	応答	OSE:31:[Data]						
MATRIX	制御	OSA:84:[Data]	0 1	OFF ON	cam	OSA:84:[Data]	OSA:84:[Data]	<a href="http://192.168.0.10/cgi-bin/aw_cam?cmd=OSA:84:1&amp;res=1">http://192.168.0.10/cgi-bin/aw_cam?cmd=OSA:84:1&amp;res=1</a>
	応答	OSA:84:[Data]						
	要求	QSA:84						
	応答	OSA:84:[Data]						
LINEAR MATRIX	制御	OSL:6C:[Data]	0 1	OFF ON	cam	OSL:6C:[Data]	OSL:6C:[Data]	<a href="http://192.168.0.10/cgi-bin/aw_cam?cmd=OSL:6C:1&amp;res=1">http://192.168.0.10/cgi-bin/aw_cam?cmd=OSL:6C:1&amp;res=1</a>
	応答	OSL:6C:[Data]						
	要求	QSL:6C						
	応答	OSL:6C:[Data]						
LINEAR TABLE	制御	OSA:00:[Data]	0 1	A B	cam	OSA:00:[Data]	OSA:00:[Data]	<a href="http://192.168.0.10/cgi-bin/aw_cam?cmd=OSA:00:1&amp;res=1">http://192.168.0.10/cgi-bin/aw_cam?cmd=OSA:00:1&amp;res=1</a>
	応答	OSA:00:[Data]						
	要求	QSA:00						
	応答	OSA:00:[Data]						
COLOR CORRECT	制御	OSA:85:[Data]	0 1	OFF ON	cam	OSA:85:[Data]	OSA:85:[Data]	<a href="http://192.168.0.10/cgi-bin/aw_cam?cmd=OSA:85:1&amp;res=1">http://192.168.0.10/cgi-bin/aw_cam?cmd=OSA:85:1&amp;res=1</a>
	応答	OSA:85:[Data]						
	要求	QSA:85						
	応答	OSA:85:[Data]						
COLOR CORRECT TABLE	制御	OSL:6E:[Data]	0 1	A B	cam	OSL:6E:[Data]	OSL:6E:[Data]	<a href="http://192.168.0.10/cgi-bin/aw_cam?cmd=OSL:6E:1&amp;res=1">http://192.168.0.10/cgi-bin/aw_cam?cmd=OSL:6E:1&amp;res=1</a>
	応答	OSL:6E:[Data]						
	要求	QSL:6E						
	応答	OSL:6E:[Data]						
MATRIX(R-G)_N	制御	OSD:2F:[Data]	00h - 1Fh - 3Eh	-31 - 0 - +31	cam	OSD:2F:[Data]	OSD:2F:0x[Data]	<a href="http://192.168.0.10/cgi-bin/aw_cam?cmd=OSD:2F:1F&amp;res=1">http://192.168.0.10/cgi-bin/aw_cam?cmd=OSD:2F:1F&amp;res=1</a>
	応答	OSD:2F:[Data]						
	要求	QSD:2F						
	応答	OSD:2F:[Data]						
MATRIX(R-G)_P	制御	OSL:6F:[Data]	00h - 1Fh - 3Eh	-31 - 0 - +31	cam	OSL:6F:[Data]	OSL:6F:0x[Data]	<a href="http://192.168.0.10/cgi-bin/aw_cam?cmd=OSL:6F:1F&amp;res=1">http://192.168.0.10/cgi-bin/aw_cam?cmd=OSL:6F:1F&amp;res=1</a>
	応答	OSL:6F:[Data]						
	要求	QSL:6F						
	応答	OSL:6F:[Data]						
MATRIX(R-B)_N	制御	OSD:30:[Data]	00h - 1Fh - 3Eh	-31 - 0 - +31	cam	OSD:30:[Data]	OSD:30:0x[Data]	<a href="http://192.168.0.10/cgi-bin/aw_cam?cmd=OSD:30:1F&amp;res=1">http://192.168.0.10/cgi-bin/aw_cam?cmd=OSD:30:1F&amp;res=1</a>
	応答	OSD:30:[Data]						
	要求	QSD:30						
	応答	OSD:30:[Data]						

コマンド名	種別	コマンド	Data値	設定値	コマンドタイプ	更新通知	camdata.html	使用例・備考
MATRIX(R-B)_P	制御	OSL:70:[Data]	00h	-31	cam	OSL:70:[Data]	OSL:70:0x[Data]	<a href="http://192.168.0.10/cgi-bin/aw_cam?cmd=OSL:70:1F&amp;res=1">http://192.168.0.10/cgi-bin/aw_cam?cmd=OSL:70:1F&amp;res=1</a>
	応答	OSL:70:[Data]	-	-				
	要求	QSL:70	1Fh	0				
	応答	OSL:70:[Data]	-	+31				
MATRIX(G-R)_N	制御	OSD:31:[Data]	00h	-31	cam	OSD:31:[Data]	OSD:31:0x[Data]	<a href="http://192.168.0.10/cgi-bin/aw_cam?cmd=OSD:31:1F&amp;res=1">http://192.168.0.10/cgi-bin/aw_cam?cmd=OSD:31:1F&amp;res=1</a>
	応答	OSD:31:[Data]	-	-				
	要求	QSD:31	1Fh	0				
	応答	OSD:31:[Data]	-	+31				
MATRIX(G-R)_P	制御	OSL:71:[Data]	00h	-31	cam	OSL:71:[Data]	OSL:71:0x[Data]	<a href="http://192.168.0.10/cgi-bin/aw_cam?cmd=OSL:71:1F&amp;res=1">http://192.168.0.10/cgi-bin/aw_cam?cmd=OSL:71:1F&amp;res=1</a>
	応答	OSL:71:[Data]	-	-				
	要求	QSL:71	1Fh	0				
	応答	OSL:71:[Data]	-	+31				
MATRIX(G-B)_N	制御	OSD:32:[Data]	00h	-31	cam	OSD:32:[Data]	OSD:32:0x[Data]	<a href="http://192.168.0.10/cgi-bin/aw_cam?cmd=OSD:32:1F&amp;res=1">http://192.168.0.10/cgi-bin/aw_cam?cmd=OSD:32:1F&amp;res=1</a>
	応答	OSD:32:[Data]	-	-				
	要求	QSD:32	1Fh	0				
	応答	OSD:32:[Data]	-	+31				
MATRIX(G-B)_P	制御	OSL:72:[Data]	00h	-31	cam	OSL:72:[Data]	OSL:72:0x[Data]	<a href="http://192.168.0.10/cgi-bin/aw_cam?cmd=OSL:72:1F&amp;res=1">http://192.168.0.10/cgi-bin/aw_cam?cmd=OSL:72:1F&amp;res=1</a>
	応答	OSL:72:[Data]	-	-				
	要求	QSL:72	1Fh	0				
	応答	OSL:72:[Data]	-	+31				
MATRIX(B-R)_N	制御	OSD:33:[Data]	00h	-31	cam	OSD:33:[Data]	OSD:33:0x[Data]	<a href="http://192.168.0.10/cgi-bin/aw_cam?cmd=OSD:33:1F&amp;res=1">http://192.168.0.10/cgi-bin/aw_cam?cmd=OSD:33:1F&amp;res=1</a>
	応答	OSD:33:[Data]	-	-				
	要求	QSD:33	1Fh	0				
	応答	OSD:33:[Data]	-	+31				
MATRIX(B-R)_P	制御	OSL:73:[Data]	00h	-31	cam	OSL:73:[Data]	OSL:73:0x[Data]	<a href="http://192.168.0.10/cgi-bin/aw_cam?cmd=OSL:73:1F&amp;res=1">http://192.168.0.10/cgi-bin/aw_cam?cmd=OSL:73:1F&amp;res=1</a>
	応答	OSL:73:[Data]	-	-				
	要求	QSL:73	1Fh	0				
	応答	OSL:73:[Data]	-	+31				

コマンド名	種別	コマンド	Data値	設定値	コマンドタイプ	更新通知	camdata.html	使用例・備考
MATRIX(B-G)_N	制御	OSD:34:[Data]	00h	-31	cam	OSD:34:[Data]	OSD:34:0x[Data]	<a href="http://192.168.0.10/cgi-bin/aw_cam?cmd=OSD:34:1F&amp;res=1">http://192.168.0.10/cgi-bin/aw_cam?cmd=OSD:34:1F&amp;res=1</a>
	応答	OSD:34:[Data]	-	-				
	要求	QSD:34	1Fh	0				
	応答	OSD:34:[Data]	-	+31				
MATRIX(B-G)_P	制御	OSL:74:[Data]	00h	-31	cam	OSL:74:[Data]	OSL:74:0x[Data]	<a href="http://192.168.0.10/cgi-bin/aw_cam?cmd=OSL:74:1F&amp;res=1">http://192.168.0.10/cgi-bin/aw_cam?cmd=OSL:74:1F&amp;res=1</a>
	応答	OSL:74:[Data]	-	-				
	要求	QSL:74	1Fh	0				
	応答	OSL:74:[Data]	-	+31				
REQUEST MATRIX (R/G/B/CY/MG/YL)	制御	-			cam	-	-	<a href="http://192.168.0.10/cgi-bin/aw_cam?cmd=QSL:B2&amp;res=1">http://192.168.0.10/cgi-bin/aw_cam?cmd=QSL:B2&amp;res=1</a>
	応答	-	[Data1]R-X 701h-8FFh [Data2]R-Y 701h-8FFh [Data3]G-X 701h-8FFh [Data4]G-Y 701h-8FFh [Data5]B-X 701h-8FFh [Data6]B-Y 701h-8FFh	[Data1]R-X -255~255 [Data2]R-Y -255~255 [Data3]G-X -255~255 [Data4]G-Y -255~255 [Data5]B-X -255~255 [Data6]B-Y -255~255				
	要求	QSL:B2	[Data7]CY-X 701h-8FFh [Data8]CY-Y 701h-8FFh [Data9]MG-X 701h-8FFh [Data10]MG-Y 701h-8FFh [Data11]YL-X 701h-8FFh [Data12]YL-Y 701h-8FFh	[Data7]CY-X -255~255 [Data8]CY-Y -255~255 [Data9]MG-X -255~255 [Data10]MG-Y -255~255 [Data11]YL-X -255~255 [Data12]YL-Y -255~255				
	応答	OSL:B2:[Data1]:[Data2]:[Data3]:[Data4]:[Data5]:[Data6]:[Data7]:[Data8]:[Data9]:[Data10]:[Data11]:[Data12]						

コマンド名	種別	コマンド	Data値	設定値	コマンドタイプ	更新通知	camdata.html	使用例・備考
COLOR CORRECTION G SATURATION	制御	OSD:8E:[Data]	01h	-127	cam	OSD:8E:[Data]	OSD:8E:0x[Data]	<a href="http://192.168.0.10/cgi-bin/aw_cam?cmd=OSD:8E:80&amp;res=1">http://192.168.0.10/cgi-bin/aw_cam?cmd=OSD:8E:80&amp;res=1</a>
	応答	OSD:8E:[Data]	-	-				
	要求	QSD:8E	80h	0				
	応答	OSD:8E:[Data]	-	-				
			FEh	126				
COLOR CORRECTION G_CY SATURATION	制御	OSD:90:[Data]	01h	-127	cam	OSD:90:[Data]	OSD:90:0x[Data]	<a href="http://192.168.0.10/cgi-bin/aw_cam?cmd=OSD:90:80&amp;res=1">http://192.168.0.10/cgi-bin/aw_cam?cmd=OSD:90:80&amp;res=1</a>
	応答	OSD:90:[Data]	-	-				
	要求	QSD:90	80h	0				
	応答	OSD:90:[Data]	-	-				
			FEh	126				
COLOR CORRECTION CY SATURATION	制御	OSD:92:[Data]	01h	-127	cam	OSD:92:[Data]	OSD:92:0x[Data]	<a href="http://192.168.0.10/cgi-bin/aw_cam?cmd=OSD:92:80&amp;res=1">http://192.168.0.10/cgi-bin/aw_cam?cmd=OSD:92:80&amp;res=1</a>
	応答	OSD:92:[Data]	-	-				
	要求	QSD:92	80h	0				
	応答	OSD:92:[Data]	-	-				
			FEh	126				
COLOR CORRECTION CY_B SATURATION	制御	OSD:94:[Data]	01h	-127	cam	OSD:94:[Data]	OSD:94:0x[Data]	<a href="http://192.168.0.10/cgi-bin/aw_cam?cmd=OSD:94:80&amp;res=1">http://192.168.0.10/cgi-bin/aw_cam?cmd=OSD:94:80&amp;res=1</a>
	応答	OSD:94:[Data]	-	-				
	要求	QSD:94	80h	0				
	応答	OSD:94:[Data]	-	-				
			FEh	126				
COLOR CORRECTION B SATURATION	制御	OSD:96:[Data]	01h	-127	cam	OSD:96:[Data]	OSD:96:0x[Data]	<a href="http://192.168.0.10/cgi-bin/aw_cam?cmd=OSD:96:80&amp;res=1">http://192.168.0.10/cgi-bin/aw_cam?cmd=OSD:96:80&amp;res=1</a>
	応答	OSD:96:[Data]	-	-				
	要求	QSD:96	80h	0				
	応答	OSD:96:[Data]	-	-				
			FEh	126				
COLOR CORRECTION B_MG SATURATION	制御	OSD:80:[Data]	01h	-127	cam	OSD:80:[Data]	OSD:80:0x[Data]	<a href="http://192.168.0.10/cgi-bin/aw_cam?cmd=OSD:80:80&amp;res=1">http://192.168.0.10/cgi-bin/aw_cam?cmd=OSD:80:80&amp;res=1</a>
	応答	OSD:80:[Data]	-	-				
	要求	QSD:80	80h	0				
	応答	OSD:80:[Data]	-	-				
			FEh	126				
COLOR CORRECTION MG SATURATION	制御	OSD:82:[Data]	01h	-127	cam	OSD:82:[Data]	OSD:82:0x[Data]	<a href="http://192.168.0.10/cgi-bin/aw_cam?cmd=OSD:82:80&amp;res=1">http://192.168.0.10/cgi-bin/aw_cam?cmd=OSD:82:80&amp;res=1</a>
	応答	OSD:82:[Data]	-	-				
	要求	QSD:82	80h	0				
	応答	OSD:82:[Data]	-	-				
			FEh	126				
COLOR CORRECTION MG_R SATURATION	制御	OSD:84:[Data]	01h	-127	cam	OSD:84:[Data]	OSD:84:0x[Data]	<a href="http://192.168.0.10/cgi-bin/aw_cam?cmd=OSD:84:80&amp;res=1">http://192.168.0.10/cgi-bin/aw_cam?cmd=OSD:84:80&amp;res=1</a>
	応答	OSD:84:[Data]	-	-				
	要求	QSD:84	80h	0				
	応答	OSD:84:[Data]	-	-				
			FEh	126				

コマンド名	種別	コマンド	Data値	設定値	コマンドタイプ	更新通知	camdata.html	使用例・備考
COLOR CORRECTION R SATURATION	制御	OSD:86:[Data]	01h	-127	cam	OSD:86:[Data]	OSD:86:0x[Data]	<a href="http://192.168.0.10/cgi-bin/aw_cam?cmd=OSD:86:80&amp;res=1">http://192.168.0.10/cgi-bin/aw_cam?cmd=OSD:86:80&amp;res=1</a>
	応答	OSD:86:[Data]	-	-				
	要求	QSD:86	80h	0				
	応答	OSD:86:[Data]	-	-				
			FEh	126				
COLOR CORRECTION R_YE SATURATION	制御	OSD:88:[Data]	01h	-127	cam	OSD:88:[Data]	OSD:88:0x[Data]	<a href="http://192.168.0.10/cgi-bin/aw_cam?cmd=OSD:88:80&amp;res=1">http://192.168.0.10/cgi-bin/aw_cam?cmd=OSD:88:80&amp;res=1</a>
	応答	OSD:88:[Data]	-	-				
	要求	QSD:88	80h	0				
	応答	OSD:88:[Data]	-	-				
			FEh	126				
COLOR CORRECTION YE SATURATION	制御	OSD:8A:[Data]	01h	-127	cam	OSD:8A:[Data]	OSD:8A:0x[Data]	<a href="http://192.168.0.10/cgi-bin/aw_cam?cmd=OSD:8A:80&amp;res=1">http://192.168.0.10/cgi-bin/aw_cam?cmd=OSD:8A:80&amp;res=1</a>
	応答	OSD:8A:[Data]	-	-				
	要求	QSD:8A	80h	0				
	応答	OSD:8A:[Data]	-	-				
			FEh	126				
COLOR CORRECTION YE_G SATURATION	制御	OSD:8C:[Data]	01h	-127	cam	OSD:8C:[Data]	OSD:8C:0x[Data]	<a href="http://192.168.0.10/cgi-bin/aw_cam?cmd=OSD:8C:80&amp;res=1">http://192.168.0.10/cgi-bin/aw_cam?cmd=OSD:8C:80&amp;res=1</a>
	応答	OSD:8C:[Data]	-	-				
	要求	QSD:8C	80h	0				
	応答	OSD:8C:[Data]	-	-				
			FEh	126				
COLOR CORRECTION G PHASE	制御	OSD:8F:[Data]	01h	-127	cam	OSD:8F:[Data]	OSD:8F:0x[Data]	<a href="http://192.168.0.10/cgi-bin/aw_cam?cmd=OSD:8F:80&amp;res=1">http://192.168.0.10/cgi-bin/aw_cam?cmd=OSD:8F:80&amp;res=1</a>
	応答	OSD:8F:[Data]	-	-				
	要求	QSD:8F	80h	0				
	応答	OSD:8F:[Data]	-	-				
			FEh	126				
COLOR CORRECTION G_CY PHASE	制御	OSD:91:[Data]	01h	-127	cam	OSD:91:[Data]	OSD:91:0x[Data]	<a href="http://192.168.0.10/cgi-bin/aw_cam?cmd=OSD:91:80&amp;res=1">http://192.168.0.10/cgi-bin/aw_cam?cmd=OSD:91:80&amp;res=1</a>
	応答	OSD:91:[Data]	-	-				
	要求	QSD:91	80h	0				
	応答	OSD:91:[Data]	-	-				
			FEh	126				
COLOR CORRECTION CY PHASE	制御	OSD:93:[Data]	01h	-127	cam	OSD:93:[Data]	OSD:93:0x[Data]	<a href="http://192.168.0.10/cgi-bin/aw_cam?cmd=OSD:93:80&amp;res=1">http://192.168.0.10/cgi-bin/aw_cam?cmd=OSD:93:80&amp;res=1</a>
	応答	OSD:93:[Data]	-	-				
	要求	QSD:93	80h	0				
	応答	OSD:93:[Data]	-	-				
			FEh	126				
COLOR CORRECTION CY_B PHASE	制御	OSD:95:[Data]	01h	-127	cam	OSD:95:[Data]	OSD:95:0x[Data]	<a href="http://192.168.0.10/cgi-bin/aw_cam?cmd=OSD:95:80&amp;res=1">http://192.168.0.10/cgi-bin/aw_cam?cmd=OSD:95:80&amp;res=1</a>
	応答	OSD:95:[Data]	-	-				
	要求	QSD:95	80h	0				
	応答	OSD:95:[Data]	-	-				
			FEh	126				

コマンド名	種別	コマンド	Data値	設定値	コマンドタイプ	更新通知	camdata.html	使用例・備考
COLOR CORRECTION B PHASE	制御	OSD:97:[Data]	01h	-127	cam	OSD:97:[Data]	OSD:97:0x[Data]	<a href="http://192.168.0.10/cgi-bin/aw_cam?cmd=OSD:97:80&amp;res=1">http://192.168.0.10/cgi-bin/aw_cam?cmd=OSD:97:80&amp;res=1</a>
	応答	OSD:97:[Data]	-	-				
	要求	QSD:97	80h	0				
	応答	OSD:97:[Data]	-	-				
			FEh	126				
COLOR CORRECTION B_MG PHASE	制御	OSD:81:[Data]	01h	-127	cam	OSD:81:[Data]	OSD:81:0x[Data]	<a href="http://192.168.0.10/cgi-bin/aw_cam?cmd=OSD:81:80&amp;res=1">http://192.168.0.10/cgi-bin/aw_cam?cmd=OSD:81:80&amp;res=1</a>
	応答	OSD:81:[Data]	-	-				
	要求	QSD:81	80h	0				
	応答	OSD:81:[Data]	-	-				
			FEh	126				
COLOR CORRECTION MG PHASE	制御	OSD:83:[Data]	01h	-127	cam	OSD:83:[Data]	OSD:83:0x[Data]	<a href="http://192.168.0.10/cgi-bin/aw_cam?cmd=OSD:83:80&amp;res=1">http://192.168.0.10/cgi-bin/aw_cam?cmd=OSD:83:80&amp;res=1</a>
	応答	OSD:83:[Data]	-	-				
	要求	QSD:83	80h	0				
	応答	OSD:83:[Data]	-	-				
			FEh	126				
COLOR CORRECTION MG_R PHASE	制御	OSD:85:[Data]	01h	-127	cam	OSD:85:[Data]	OSD:85:0x[Data]	<a href="http://192.168.0.10/cgi-bin/aw_cam?cmd=OSD:85:80&amp;res=1">http://192.168.0.10/cgi-bin/aw_cam?cmd=OSD:85:80&amp;res=1</a>
	応答	OSD:85:[Data]	-	-				
	要求	QSD:85	80h	0				
	応答	OSD:85:[Data]	-	-				
			FEh	126				
COLOR CORRECTION R PHASE	制御	OSD:87:[Data]	01h	-127	cam	OSD:87:[Data]	OSD:87:0x[Data]	<a href="http://192.168.0.10/cgi-bin/aw_cam?cmd=OSD:87:80&amp;res=1">http://192.168.0.10/cgi-bin/aw_cam?cmd=OSD:87:80&amp;res=1</a>
	応答	OSD:87:[Data]	-	-				
	要求	QSD:87	80h	0				
	応答	OSD:87:[Data]	-	-				
			FEh	126				
COLOR CORRECTION R_YE PHASE	制御	OSD:89:[Data]	01h	-127	cam	OSD:89:[Data]	OSD:89:0x[Data]	<a href="http://192.168.0.10/cgi-bin/aw_cam?cmd=OSD:89:80&amp;res=1">http://192.168.0.10/cgi-bin/aw_cam?cmd=OSD:89:80&amp;res=1</a>
	応答	OSD:89:[Data]	-	-				
	要求	QSD:89	80h	0				
	応答	OSD:89:[Data]	-	-				
			FEh	126				
COLOR CORRECTION YE PHASE	制御	OSD:8B:[Data]	01h	-127	cam	OSD:8B:[Data]	OSD:8B:0x[Data]	<a href="http://192.168.0.10/cgi-bin/aw_cam?cmd=OSD:8B:80&amp;res=1">http://192.168.0.10/cgi-bin/aw_cam?cmd=OSD:8B:80&amp;res=1</a>
	応答	OSD:8B:[Data]	-	-				
	要求	QSD:8B	80h	0				
	応答	OSD:8B:[Data]	-	-				
			FEh	126				
COLOR CORRECTION YE_G PHASE	制御	OSD:8D:[Data]	01h	-127	cam	OSD:8D:[Data]	OSD:8D:0x[Data]	<a href="http://192.168.0.10/cgi-bin/aw_cam?cmd=OSD:8D:80&amp;res=1">http://192.168.0.10/cgi-bin/aw_cam?cmd=OSD:8D:80&amp;res=1</a>
	応答	OSD:8D:[Data]	-	-				
	要求	QSD:8D	80h	0				
	応答	OSD:8D:[Data]	-	-				
			FEh	126				

コマンド名	種別	コマンド	Data値	設定値	コマンドタイプ	更新通知	camdata.html	使用例・備考
DNR	制御	OSD:3A:[Data]	00	OFF	cam	OSD:3A:[Data]	OSD:3A:0x[Data]	<a href="http://192.168.0.10/cgi-bin/aw_cam?cmd=OSD:3A:01&amp;res=1">http://192.168.0.10/cgi-bin/aw_cam?cmd=OSD:3A:01&amp;res=1</a>
	応答	OSD:3A:[Data]	01	ON				
	要求	QSD:3A	02	ON				
	応答	OSD:3A:[Data]						
DNR LEVEL	制御	OSG:B5:[Data]	1	1	cam	OSG:B5:[Data]	OSG:B5:[Data]	<a href="http://192.168.0.10/cgi-bin/aw_cam?cmd=OSG:B5:1&amp;res=1">http://192.168.0.10/cgi-bin/aw_cam?cmd=OSG:B5:1&amp;res=1</a>
	応答	OSG:B5:[Data]	-	-				
	要求	QSG:B5	5	5				
	応答	OSG:B5:[Data]						
ROP CONTROL CONTROL ROTATION MODE	制御	OSM:5E:[Data]	0	MODE1	cam	OSM:5E:[Data]	-	<a href="http://192.168.0.10/cgi-bin/aw_cam?cmd=OSM:5E:0&amp;res=1">http://192.168.0.10/cgi-bin/aw_cam?cmd=OSM:5E:0&amp;res=1</a>
	応答	OSM:5E:[Data]	1	MODE2				
	要求	QSM:5E						
	応答	OSM:5E:[Data]						
HDR PAINT HLG MODE	制御	OSI:39:[Data]	0	FIX	cam	OSI:39:[Data]	OSI:39:[Data]	<a href="http://192.168.0.10/cgi-bin/aw_cam?cmd=OSI:39:1&amp;res=1">http://192.168.0.10/cgi-bin/aw_cam?cmd=OSI:39:1&amp;res=1</a>
	応答	OSI:39:[Data]	1	VAR				
	要求	QSI:39						
	応答	OSI:39:[Data]						
HDR PAINT SDR CONVERT MODE	制御	OSI:3A:[Data]	0	FIX	cam	OSI:3A:[Data]	OSI:3A:[Data]	<a href="http://192.168.0.10/cgi-bin/aw_cam?cmd=OSI:3A:1&amp;res=1">http://192.168.0.10/cgi-bin/aw_cam?cmd=OSI:3A:1&amp;res=1</a>
	応答	OSI:3A:[Data]	1	VAR				
	要求	QSI:3A						
	応答	OSI:3A:[Data]						
HDR PAINT BLACK GAMMA	制御	OSI:3C:[Data]	0	OFF	cam	OSI:3C:[Data]	OSI:3C:[Data]	<a href="http://192.168.0.10/cgi-bin/aw_cam?cmd=OSI:3C:1&amp;res=1">http://192.168.0.10/cgi-bin/aw_cam?cmd=OSI:3C:1&amp;res=1</a>
	応答	OSI:3C:[Data]	1	ON				
	要求	QSI:3C						
	応答	OSI:3C:[Data]						
HDR PAINT MASTER BLACK GAMMA	制御	OSI:3D:[Data]	60h	-32	cam	OSI:3D:[Data]	OSI:3D:0x[Data]	<a href="http://192.168.0.10/cgi-bin/aw_cam?cmd=OSI:3D:81&amp;res=1">http://192.168.0.10/cgi-bin/aw_cam?cmd=OSI:3D:81&amp;res=1</a>
	応答	OSI:3D:[Data]	-	-				
	要求	QSI:3D	80h	0				
	応答	OSI:3D:[Data]	A0h	+32				
HDR PAINT R BLACK GAMMA	制御	OSI:3E:[Data]	60h	-32	cam	OSI:3E:[Data]	OSI:3E:0x[Data]	<a href="http://192.168.0.10/cgi-bin/aw_cam?cmd=OSI:3E:81&amp;res=1">http://192.168.0.10/cgi-bin/aw_cam?cmd=OSI:3E:81&amp;res=1</a>
	応答	OSI:3E:[Data]	-	-				
	要求	QSI:3E	80h	0				
	応答	OSI:3E:[Data]	A0h	+32				
HDR PAINT B BRACK GAMMA	制御	OSI:3F:[Data]	60h	-32	cam	OSI:3F:[Data]	OSI:3F:0x[Data]	<a href="http://192.168.0.10/cgi-bin/aw_cam?cmd=OSI:3F:81&amp;res=1">http://192.168.0.10/cgi-bin/aw_cam?cmd=OSI:3F:81&amp;res=1</a>
	応答	OSI:3F:[Data]	-	-				
	要求	QSI:3F	80h	0				
	応答	OSI:3F:[Data]	A0h	+32				
HDR PAINT KNEE	制御	OSI:40:[Data]	0	OFF	cam	OSI:40:[Data]	OSI:40:[Data]	<a href="http://192.168.0.10/cgi-bin/aw_cam?cmd=OSI:40:1&amp;res=1">http://192.168.0.10/cgi-bin/aw_cam?cmd=OSI:40:1&amp;res=1</a>
	応答	OSI:40:[Data]	1	ON				
	要求	QSI:40						
	応答	OSI:40:[Data]						
HDR PAINT KNEE POINT	制御	OSI:41:[Data]	30h	60.00%	cam	OSI:41:[Data]	OSI:41:0x[Data]	<a href="http://192.168.0.10/cgi-bin/aw_cam?cmd=OSI:41:81&amp;res=1">http://192.168.0.10/cgi-bin/aw_cam?cmd=OSI:41:81&amp;res=1</a> 1step=0.25%
	応答	OSI:41:[Data]	-	-				
	要求	QSI:41	80h	80.00%				
	応答	OSI:41:[Data]	D0h	100.00%				
HDR PAINT KNEE SLOPE	制御	OSI:42:[Data]	00h	0	cam	OSI:42:[Data]	OSI:42:0x[Data]	<a href="http://192.168.0.10/cgi-bin/aw_cam?cmd=OSI:42:01&amp;res=1">http://192.168.0.10/cgi-bin/aw_cam?cmd=OSI:42:01&amp;res=1</a>
	応答	OSI:42:[Data]	-	-				
	要求	QSI:42	C7h	199				
	応答	OSI:42:[Data]						

コマンド名	種別	コマンド	Data値	設定値	コマンドタイプ	更新通知	camdata.html	使用例・備考
HDR PAINT SDR CONVERT GAIN	制御	OSI:43:[Data]	74h	-12dB	cam	OSI:43:[Data]	OSI:43:0x[Data]	<a href="http://192.168.0.10/cgi-bin/aw_cam?cmd=OSI:43:74&amp;res=1">http://192.168.0.10/cgi-bin/aw_cam?cmd=OSI:43:74&amp;res=1</a>
	応答	OSI:43:[Data]	-	-				
	要求	QSI:43	7Bh	-5dB				
	応答	OSI:43:[Data]	80h	0dB				
HDR PAINT SDR CONVERT POINT	制御	OSL:88:[Data]	00h	0	cam	OSL:88:[Data]	OSL:88:0x[Data]	<a href="http://192.168.0.10/cgi-bin/aw_cam?cmd=OSL:88:01&amp;res=1">http://192.168.0.10/cgi-bin/aw_cam?cmd=OSL:88:01&amp;res=1</a>
	応答	OSL:88:[Data]	-	-				
	要求	QSL:88	64h	100				
	応答	OSL:88:[Data]	-	-				
HDR PAINT SDR CONVERT SLOPE	制御	OSL:89:[Data]	00h	0	cam	OSL:89:[Data]	OSL:89:0x[Data]	<a href="http://192.168.0.10/cgi-bin/aw_cam?cmd=OSL:89:01&amp;res=1">http://192.168.0.10/cgi-bin/aw_cam?cmd=OSL:89:01&amp;res=1</a>
	応答	OSL:89:[Data]	-	-				
	要求	QSL:89	7Fh	127				
	応答	OSL:89:[Data]	-	-				
HDR PAINT SDR CONVERT BLACK OFFSET	制御	OSL:8A:[Data]	1Ch	-100	cam	OSL:8A:[Data]	OSL:8A:0x[Data]	<a href="http://192.168.0.10/cgi-bin/aw_cam?cmd=OSL:8A:81&amp;res=1">http://192.168.0.10/cgi-bin/aw_cam?cmd=OSL:8A:81&amp;res=1</a>
	応答	OSL:8A:[Data]	-	-				
	要求	QSL:8A	80h	0				
	応答	OSL:8A:[Data]	E4h	+100				

# LENS

コマンド名	種別	コマンド	Data値	設定値	コマンドタイプ	更新通知	camdata.html	使用例・備考
DIGITAL EXTENDER	制御	OSJ:4E:[Data]	0	OFF	cam	OSJ:4E:[Data]	OSJ:4E:[Data]	<a href="http://192.168.0.10/cgi-bin/aw_cam?cmd=OSJ:4E:1&amp;res=1">http://192.168.0.10/cgi-bin/aw_cam?cmd=OSJ:4E:1&amp;res=1</a>
	応答	OSJ:4E:[Data]	1	x1.4				
	要求	QSJ:4E	2	x2.0				
	応答	OSJ:4E:[Data]						
ND FILTER	制御	OFT:[Data]	0	THROUGH	cam	OFT:[Data]	OFT:[Data]	<a href="http://192.168.0.10/cgi-bin/aw_cam?cmd=OFT:0&amp;res=1">http://192.168.0.10/cgi-bin/aw_cam?cmd=OFT:0&amp;res=1</a>
	応答	OFT:[Data]	1	1/4				
	要求	QFT	2	1/16				
	応答	OFT:[Data]	3	1/64				
DIGITAL ZOOM MAGNIFICATION	制御	OSE:76:[Data]	0100	x1.00	cam	OSE:76:[Data]	-	<a href="http://192.168.0.10/cgi-bin/aw_cam?cmd=OSE:76:0100&amp;res=1">http://192.168.0.10/cgi-bin/aw_cam?cmd=OSE:76:0100&amp;res=1</a>
	応答	OSE:76:[Data]	-	-				
	要求	QSE:76	9999	x99.99				
	応答	OSE:76:[Data]						
ZOOM SPEED CONTROL	制御	OSM:75:[Data]	01	WIDE MAX. SPEED	cam	-	-	<a href="http://192.168.0.10/cgi-bin/aw_cam?cmd=OSM:75:50&amp;res=1">http://192.168.0.10/cgi-bin/aw_cam?cmd=OSM:75:50&amp;res=1</a>
	応答	OSM:75:[Data]	49	WIDE MIN. SPEED				
	要求	-	51	ZOOM STOP				
	応答	-	99	TELE MIN. SPEED				
ZOOM POSITION CONTROL	制御	LZP:[Data]	555h	WIDE	cam	LZP:[Data]	OZP:0x[Data]	<a href="http://192.168.0.10/cgi-bin/aw_cam?cmd=LZP:555&amp;res=1">http://192.168.0.10/cgi-bin/aw_cam?cmd=LZP:555&amp;res=1</a>
	応答	LZP:[Data]	-	-				
	要求	QZP	FFFh	TELE				
	応答	OZP:[Data]						
FOCUS SPEED CONTROL	制御	OSM:76:[Data]	01	NEAR MAX. SPEED	cam	-	-	<a href="http://192.168.0.10/cgi-bin/aw_cam?cmd=OSM:76:50&amp;res=1">http://192.168.0.10/cgi-bin/aw_cam?cmd=OSM:76:50&amp;res=1</a>
	応答	OSM:76:[Data]	49	NEAR MIN. SPEED				
	要求	-	51	STOP				
	応答	-	99	FAR MIN. SPEED				
FOCUS POSITION CONTROL	制御	LFP:[Data]	555h	NEAR	cam	LFP:[Data]	OFP:0x[Data]	<a href="http://192.168.0.10/cgi-bin/aw_cam?cmd=LFP:555&amp;res=1">http://192.168.0.10/cgi-bin/aw_cam?cmd=LFP:555&amp;res=1</a>
	応答	LFP:[Data]	-	-				
	要求	QFP	FFFh	FAR				
	応答	OFP:[Data]						
IRIS CONTROL	制御	ORV:[Data]	000h	IRIS CLOSE	cam	ORV:[Data]	-	<a href="http://192.168.0.10/cgi-bin/aw_cam?cmd=ORV:000&amp;res=1">http://192.168.0.10/cgi-bin/aw_cam?cmd=ORV:000&amp;res=1</a>
	応答	ORV:[Data]	-	-				
	要求	QRV	3FFh	IRIS OPEN				
	応答	ORV:[Data]						

コマンド名	種別	コマンド	Data値	設定値	コマンドタイプ	更新通知	camdata.html	使用例・備考
LENS POSITION INFORMATION	制御	-	[Data1] 555h	[Data1]ZOOM POSITION WIDE	cam	OSI:18:[Data1]:[Data2]:[Data3]	-	<a href="http://192.168.0.10/cgi-bin/aw_cam?cmd=QSI:18&amp;res=1">http://192.168.0.10/cgi-bin/aw_cam?cmd=QSI:18&amp;res=1</a>  LENS POSITION INFORMATION CONTROLがONの時更新通知を出す  更新通知については300ms周期での通知が必要  (zoom/focus/IRISいずれかに変化があった場合。制御のたびではないことに注意)
	応答	-	- FFFh [Data2] 555h	- TELE [Data2]FOCUS POSITION NEAR				
	要求	QSI:18	- FFFh [Data3] 555h	- FAR [Data3]IRIS POSITION CLOSE				
	応答	OSI:18:[Data1]:[Data2]:[Data3]	- FFFh	- OPEN				
LENS POSITION INFORMATION CONTROL	制御	OSM:77:[Data]	0 1	OFF ON	cam	OSM:77:[Data]	-	<a href="http://192.168.0.10/cgi-bin/aw_cam?cmd=QSM:77&amp;res=1">http://192.168.0.10/cgi-bin/aw_cam?cmd=QSM:77&amp;res=1</a>
	応答	OSM:77:[Data]						
	要求	QSM:77						
	応答	OSM:77:[Data]						
REQUEST IRIS F NO.	制御	-	0Eh - A0h - FFh	F1.4 - F16 - CLOSE	cam	OIF:[Data]	OIF:[Data]	<a href="http://192.168.0.10/cgi-bin/aw_cam?cmd=QIF&amp;res=1">http://192.168.0.10/cgi-bin/aw_cam?cmd=QIF&amp;res=1</a>
	応答	-						
	要求	QIF						
	応答	OIF:[Data]						
IRIS LENS EXT COMP SW	制御	OSM:5F:[Data]	0 1	OFF ON	cam	OSM:5F:[Data]	OSM:5F:[Data]	<a href="http://192.168.0.10/cgi-bin/aw_cam?cmd=OSM:5F:0&amp;res=1">http://192.168.0.10/cgi-bin/aw_cam?cmd=OSM:5F:0&amp;res=1</a>
	応答	OSM:5F:[Data]						
	要求	QSM:5F						
	応答	OSM:5F:[Data]						
IRIS LENS EXT COMP LEVEL	制御	OSM:60:[Data]	1Ch - 80h - E4h	-100 - 0 - 100	cam	OSM:60:[Data]	OSM:60:0x[Data]	<a href="http://192.168.0.10/cgi-bin/aw_cam?cmd=OSM:60:80&amp;res=1">http://192.168.0.10/cgi-bin/aw_cam?cmd=OSM:60:80&amp;res=1</a>
	応答	OSM:60:[Data]						
	要求	QSM:60						
	応答	OSM:60:[Data]						

## MONITOR DISPLAY

コマンド名	種別	コマンド	Data値	設定値	コマンドタイプ	更新通知	camdata.html	使用例・備考
STATUS INDICATOR STATUS(AUTO)	制御	OSA:88:[Data]	0 1	OFF ON	cam	OSA:88:[Data]	OSA:88:[Data]	<a href="http://192.168.0.10/cgi-bin/aw_cam?cmd=OSA:88:0&amp;res=1">http://192.168.0.10/cgi-bin/aw_cam?cmd=OSA:88:0&amp;res=1</a>
	応答	OSA:88:[Data]						
	要求	QSA:88						
	応答	OSA:88:[Data]						
STATUS INDICATOR F NUMBER	制御	OSM:30:[Data]	0 1	OFF ON	cam	OSM:30:[Data]	-	<a href="http://192.168.0.10/cgi-bin/aw_cam?cmd=OSM:30:1&amp;res=1">http://192.168.0.10/cgi-bin/aw_cam?cmd=OSM:30:1&amp;res=1</a>
	応答	OSM:30:[Data]						
	要求	QSM:30						
	応答	OSM:30:[Data]						
STATUS INDICATOR ZOOM	制御	OSM:31:[Data]	0 1	OFF ON	cam	OSM:31:[Data]	-	<a href="http://192.168.0.10/cgi-bin/aw_cam?cmd=OSM:31:1&amp;res=1">http://192.168.0.10/cgi-bin/aw_cam?cmd=OSM:31:1&amp;res=1</a>
	応答	OSM:31:[Data]						
	要求	QSM:31						
	応答	OSM:31:[Data]						
STATUS INDICATOR FILTER	制御	OSM:32:[Data]	0 1	OFF ON	cam	OSM:32:[Data]	-	<a href="http://192.168.0.10/cgi-bin/aw_cam?cmd=OSM:32:1&amp;res=1">http://192.168.0.10/cgi-bin/aw_cam?cmd=OSM:32:1&amp;res=1</a>
	応答	OSM:32:[Data]						
	要求	QSM:32						
	応答	OSM:32:[Data]						
STATUS INDICATOR SHUTTER	制御	OSM:33:[Data]	0 1	OFF ON	cam	OSM:33:[Data]	-	<a href="http://192.168.0.10/cgi-bin/aw_cam?cmd=OSM:33:1&amp;res=1">http://192.168.0.10/cgi-bin/aw_cam?cmd=OSM:33:1&amp;res=1</a>
	応答	OSM:33:[Data]						
	要求	QSM:33						
	応答	OSM:33:[Data]						
STATUS INDICATOR FORMAT	制御	OSM:34:[Data]	0 1	OFF ON	cam	OSM:34:[Data]	-	<a href="http://192.168.0.10/cgi-bin/aw_cam?cmd=OSM:34:1&amp;res=1">http://192.168.0.10/cgi-bin/aw_cam?cmd=OSM:34:1&amp;res=1</a>
	応答	OSM:34:[Data]						
	要求	QSM:34						
	応答	OSM:34:[Data]						
STATUS INDICATOR COLOR TEMP	制御	OSM:35:[Data]	0 1	OFF ON	cam	OSM:35:[Data]	-	<a href="http://192.168.0.10/cgi-bin/aw_cam?cmd=OSM:35:1&amp;res=1">http://192.168.0.10/cgi-bin/aw_cam?cmd=OSM:35:1&amp;res=1</a>
	応答	OSM:35:[Data]						
	要求	QSM:35						
	応答	OSM:35:[Data]						
STATUS INDICATOR SHOOTING MODE	制御	OSM:36:[Data]	0 1	OFF ON	cam	OSM:36:[Data]	-	<a href="http://192.168.0.10/cgi-bin/aw_cam?cmd=OSM:36:1&amp;res=1">http://192.168.0.10/cgi-bin/aw_cam?cmd=OSM:36:1&amp;res=1</a>
	応答	OSM:36:[Data]						
	要求	QSM:36						
	応答	OSM:36:[Data]						
SUB DISPLAY MARKER MARKER LEVEL	制御	OSM:2C:[Data]	32h - 64h	50% - 100%	cam	OSM:2C:[Data]	-	<a href="http://192.168.0.10/cgi-bin/aw_cam?cmd=OSM:2C:64&amp;res=1">http://192.168.0.10/cgi-bin/aw_cam?cmd=OSM:2C:64&amp;res=1</a>
	応答	OSM:2C:[Data]						
	要求	QSM:2C						
	応答	OSM:2C:[Data]						
SUB DISPLAY MARKER CENTER MARK	制御	OSM:2D:[Data]	0 1	OFF ON	cam	OSM:2D:[Data]	-	<a href="http://192.168.0.10/cgi-bin/aw_cam?cmd=OSM:2D:1&amp;res=1">http://192.168.0.10/cgi-bin/aw_cam?cmd=OSM:2D:1&amp;res=1</a>
	応答	OSM:2D:[Data]						
	要求	QSM:2D						
	応答	OSM:2D:[Data]						
SUB DISPLAY MARKER CENTER MARK SELECT	制御	OSM:2E:[Data]	1 - 8	1 - 8	cam	OSM:2E:[Data]	-	<a href="http://192.168.0.10/cgi-bin/aw_cam?cmd=OSM:2E:1&amp;res=1">http://192.168.0.10/cgi-bin/aw_cam?cmd=OSM:2E:1&amp;res=1</a>
	応答	OSM:2E:[Data]						
	要求	QSM:2E						
	応答	OSM:2E:[Data]						
SUB DISPLAY MARKER LINE WIDTH	制御	OSM:2F:[Data]	1 2 3	1 2 3	cam	OSM:2F:[Data]	-	<a href="http://192.168.0.10/cgi-bin/aw_cam?cmd=OSM:2F:1&amp;res=1">http://192.168.0.10/cgi-bin/aw_cam?cmd=OSM:2F:1&amp;res=1</a>
	応答	OSM:2F:[Data]						
	要求	QSM:2F						
	応答	OSM:2F:[Data]						

## TRACKING DATA OUTPUT

コマンド名	種別	コマンド	Data値	設定値	コマンドタイプ	更新通知	camdata.html	使用例・備考
TRACKING DATA OUTPUT IP	制御	OSJ:55:[Data]	0 1	OFF ON	cam	OSJ:55:[Data]	OSJ:55:[Data]	<a href="http://192.168.0.10/cgi-bin/aw_cam?cmd=OSJ:55:0&amp;res=1">http://192.168.0.10/cgi-bin/aw_cam?cmd=OSJ:55:0&amp;res=1</a>
	応答	OSJ:55:[Data]						
	要求	QSJ:55						
	応答	OSJ:55:[Data]						
TRACKING DATA OUTPUT CAMERA ID	制御	OSJ:F4:[Data]	0x00 - 0xFF	0x00 - 0xFF	cam	OSJ:F4:[Data]	OSJ:F4:0x[Data]	<a href="http://192.168.0.10/cgi-bin/aw_cam?cmd=OSJ:F4:00&amp;res=1">http://192.168.0.10/cgi-bin/aw_cam?cmd=OSJ:F4:00&amp;res=1</a>
	応答	OSJ:F4:[Data]						
	要求	QSJ:F4						
	応答	OSJ:F4:[Data]						

# FILES

コマンド名	種別	コマンド	Data値	設定値	コマンドタイプ	更新通知	camdata.html	使用例・備考
SCENE FILE LOAD	制御	OSL:8F:[Data]	0	OFF	cam	OSL:8F:[Data]	OSL:8F:[Data]	<a href="http://192.168.0.10/cgi-bin/aw_cam?cmd=OSL:8F:1&amp;res=1">http://192.168.0.10/cgi-bin/aw_cam?cmd=OSL:8F:1&amp;res=1</a>
	応答	OSL:8F:[Data]	1	SCENE1				
	要求	QSL:8F	-	-				
	応答	OSL:8F:[Data]	8	SCENE8				
SCENE FILE LOAD	制御	XSF:[Data]	0	-	cam	XSF:[Data]	XSF:[Data]	<a href="http://192.168.0.10/cgi-bin/aw_cam?cmd=XSF:1&amp;res=1">http://192.168.0.10/cgi-bin/aw_cam?cmd=XSF:1&amp;res=1</a>
	応答	XSF:[Data]	1	SCENE1				
	要求	QSF	8	SCENE8				
	応答	OSF:[Data]	9	OFF				
SCENE FILE STORE	制御	OSL:90:[Data]	1	SCENE1	cam	-	-	<a href="http://192.168.0.10/cgi-bin/aw_cam?cmd=OSL:90:1&amp;res=1">http://192.168.0.10/cgi-bin/aw_cam?cmd=OSL:90:1&amp;res=1</a>
	応答	OSL:90:[Data]	-	-				
	要求	-	8	SCENE8				
	応答	-	-	-				
SCENE FILE FILE NAME	制御	OSL:91:[Data1]:[Data2]	[Data1]	[Data1]	cam	OSL:91:[Data1]:[Data2]	-	<a href="http://192.168.0.10/cgi-bin/aw_cam?cmd=OSL:91:5343454E453100000000000000000000&amp;res=1">http://192.168.0.10/cgi-bin/aw_cam?cmd=OSL:91:5343454E453100000000000000000000&amp;res=1</a> 半角英数字 空白 ! # % & ' ( ) * + , - . / : ; < = > ? [ ] _ ~
	応答	OSL:91:[Data1]:[Data2]	1	SCENE1				
	要求	QSL:91:[Data1]	8	SCENE8				
	応答	OSL:91:[Data1]:[Data2]	[Data2] xxxxxxx (30 DATA in ASCII CODE)	[Data2] SCENE FILE NAME (FIXED 15 CHARACTORS)				



## MAINTENANCE

コマンド名	種別	コマンド	Data値	設定値	コマンドタイプ	更新通知	camdata.html	使用例・備考
FAN1	制御	#FAN[Data]	0 1 2 3	AUTO HIGH MID LOW	ptz	fAN[Data]	fAN[Data]	<a href="http://192.168.0.10/cgi-bin/aw_ptz?cmd=%23FAN0&amp;res=1">http://192.168.0.10/cgi-bin/aw_ptz?cmd=%23FAN0&amp;res=1</a>
	応答	fAN[Data]						
	要求	#FAN						
	応答	fAN[Data]						
FAN STATUS1	制御	-	0 1 2	OFF ON ERROR	ptz	fS1[Data]	-	<a href="http://192.168.0.10/cgi-bin/aw_ptz?cmd=%23FS1&amp;res=1">http://192.168.0.10/cgi-bin/aw_ptz?cmd=%23FS1&amp;res=1</a>
	応答	-						
	要求	#FS1						
	応答	fS1[Data]						
SYSTEM VERSION	制御	-	VXX.XX-XXX- XX.XX	VXX.XX-XXX-XX.XX Ex) V01.00-000-00.00	cam	-	-	<a href="http://192.168.0.10/cgi-bin/aw_cam?cmd=QSL:99&amp;res=1">http://192.168.0.10/cgi-bin/aw_cam?cmd=QSL:99&amp;res=1</a>
	応答	-						
	要求	QSL:99						
	応答	OSL:99:[Data]						
SYSTEM VERSION	制御	-	-	VXX.XX Ex) V01.00	cam	-	-	<a href="http://192.168.0.10/cgi-bin/aw_cam?cmd=QSV&amp;res=1">http://192.168.0.10/cgi-bin/aw_cam?cmd=QSV&amp;res=1</a>
	応答	-						
	要求	QSV						
	応答	OSV:[Data1]						
ERROR STATUS	制御	-	0 1 2	Normal Fan Error Other Error  ※bit0:Fan Error, bit1:Other Error	cam	OER:[Data]	OER:[Data]	<a href="http://192.168.0.10/cgi-bin/aw_cam?cmd=QER&amp;res=1">http://192.168.0.10/cgi-bin/aw_cam?cmd=QER&amp;res=1</a>
	応答	-						
	要求	QER						
	応答	OER:[Data]						
ERROR STATUS	制御	-	00000000h 00000001h 00000002h	No Error Fan Error High Temperature  ※bit0:Fan Error, bit1:High Temperature,	cam	OSI:46:[Data]	OSI:46:0x[Data]	<a href="http://192.168.0.10/cgi-bin/aw_cam?cmd=QSI:46&amp;res=1">http://192.168.0.10/cgi-bin/aw_cam?cmd=QSI:46&amp;res=1</a>
	応答	-						
	要求	QSI:46						
	応答	OSI:46:[Data]						
WHITE SHADING CORRECT	制御	OSL:9B:[Data]	0 1	OFF ON	cam	OSL:9B:[Data]	-	<a href="http://192.168.0.10/cgi-bin/aw_cam?cmd=OSL:9B:1&amp;res=1">http://192.168.0.10/cgi-bin/aw_cam?cmd=OSL:9B:1&amp;res=1</a>
	応答	OSL:9B:[Data]						
	要求	QSL:9B						
	応答	OSL:9B:[Data]						
WHITE SHADING W H SAW R	制御	OSL:9C:[Data]	1Ch - 80h - E4h	-100 - 0 - +100	cam	OSL:9C:[Data]	-	<a href="http://192.168.0.10/cgi-bin/aw_cam?cmd=OSL:9C:81&amp;res=1">http://192.168.0.10/cgi-bin/aw_cam?cmd=OSL:9C:81&amp;res=1</a>
	応答	OSL:9C:[Data]						
	要求	QSL:9C						
	応答	OSL:9C:[Data]						

コマンド名	種別	コマンド	Data値	設定値	コマンドタイプ	更新通知	camdata.html	使用例・備考
WHITE SHADING W H SAW G	制御	OSL:9D:[Data]	1Ch - 80h - E4h	-100 - 0 - +100	cam	OSL:9D:[Data]	-	<a href="http://192.168.0.10/cgi-bin/aw_cam?cmd=OSL:9D:81&amp;res=1">http://192.168.0.10/cgi-bin/aw_cam?cmd=OSL:9D:81&amp;res=1</a>
	応答	OSL:9D:[Data]						
	要求	QSL:9D						
	応答	OSL:9D:[Data]						
WHITE SHADING W H SAW B	制御	OSL:9E:[Data]	1Ch - 80h - E4h	-100 - 0 - +100	cam	OSL:9E:[Data]	-	<a href="http://192.168.0.10/cgi-bin/aw_cam?cmd=OSL:9E:81&amp;res=1">http://192.168.0.10/cgi-bin/aw_cam?cmd=OSL:9E:81&amp;res=1</a>
	応答	OSL:9E:[Data]						
	要求	QSL:9E						
	応答	OSL:9E:[Data]						
WHITE SHADING W H PARA R	制御	OSL:9F:[Data]	1Ch - 80h - E4h	-100 - 0 - +100	cam	OSL:9F:[Data]	-	<a href="http://192.168.0.10/cgi-bin/aw_cam?cmd=OSL:9F:81&amp;res=1">http://192.168.0.10/cgi-bin/aw_cam?cmd=OSL:9F:81&amp;res=1</a>
	応答	OSL:9F:[Data]						
	要求	QSL:9F						
	応答	OSL:9F:[Data]						
WHITE SHADING W H PARA G	制御	OSL:A0:[Data]	1Ch - 80h - E4h	-100 - 0 - +100	cam	OSL:A0:[Data]	-	<a href="http://192.168.0.10/cgi-bin/aw_cam?cmd=OSL:A0:81&amp;res=1">http://192.168.0.10/cgi-bin/aw_cam?cmd=OSL:A0:81&amp;res=1</a>
	応答	OSL:A0:[Data]						
	要求	QSL:A0						
	応答	OSL:A0:[Data]						
WHITE SHADING W H PARA B	制御	OSL:A1:[Data]	1Ch - 80h - E4h	-100 - 0 - +100	cam	OSL:A1:[Data]	-	<a href="http://192.168.0.10/cgi-bin/aw_cam?cmd=OSL:A1:81&amp;res=1">http://192.168.0.10/cgi-bin/aw_cam?cmd=OSL:A1:81&amp;res=1</a>
	応答	OSL:A1:[Data]						
	要求	QSL:A1						
	応答	OSL:A1:[Data]						
WHITE SHADING W V SAW R	制御	OSL:A2:[Data]	1Ch - 80h - E4h	-100 - 0 - +100	cam	OSL:A2:[Data]	-	<a href="http://192.168.0.10/cgi-bin/aw_cam?cmd=OSL:A2:81&amp;res=1">http://192.168.0.10/cgi-bin/aw_cam?cmd=OSL:A2:81&amp;res=1</a>
	応答	OSL:A2:[Data]						
	要求	QSL:A2						
	応答	OSL:A2:[Data]						
WHITE SHADING W V SAW G	制御	OSL:A3:[Data]	1Ch - 80h - E4h	-100 - 0 - +100	cam	OSL:A3:[Data]	-	<a href="http://192.168.0.10/cgi-bin/aw_cam?cmd=OSL:A3:81&amp;res=1">http://192.168.0.10/cgi-bin/aw_cam?cmd=OSL:A3:81&amp;res=1</a>
	応答	OSL:A3:[Data]						
	要求	QSL:A3						
	応答	OSL:A3:[Data]						

コマンド名	種別	コマンド	Data値	設定値	コマンドタイプ	更新通知	camdata.html	使用例・備考
WHITE SHADING W V SAW B	制御	OSL:A4:[Data]	1Ch - 80h - E4h	-100 - 0 - +100	cam	OSL:A4:[Data]	-	<a href="http://192.168.0.10/cgi-bin/aw_cam?cmd=OSL:A4:81&amp;res=1">http://192.168.0.10/cgi-bin/aw_cam?cmd=OSL:A4:81&amp;res=1</a>
	応答	OSL:A4:[Data]						
	要求	QSL:A4						
	応答	OSL:A4:[Data]						
WHITE SHADING W V PARA R	制御	OSL:A5:[Data]	1Ch - 80h - E4h	-100 - 0 - +100	cam	OSL:A5:[Data]	-	<a href="http://192.168.0.10/cgi-bin/aw_cam?cmd=OSL:A5:81&amp;res=1">http://192.168.0.10/cgi-bin/aw_cam?cmd=OSL:A5:81&amp;res=1</a>
	応答	OSL:A5:[Data]						
	要求	QSL:A5						
	応答	OSL:A5:[Data]						
WHITE SHADING W V PARA G	制御	OSL:A6:[Data]	1Ch - 80h - E4h	-100 - 0 - +100	cam	OSL:A6:[Data]	-	<a href="http://192.168.0.10/cgi-bin/aw_cam?cmd=OSL:A6:81&amp;res=1">http://192.168.0.10/cgi-bin/aw_cam?cmd=OSL:A6:81&amp;res=1</a>
	応答	OSL:A6:[Data]						
	要求	QSL:A6						
	応答	OSL:A6:[Data]						
WHITE SHADING W V PARA B	制御	OSL:A7:[Data]	1Ch - 80h - E4h	-100 - 0 - +100	cam	OSL:A7:[Data]	-	<a href="http://192.168.0.10/cgi-bin/aw_cam?cmd=OSL:A7:81&amp;res=1">http://192.168.0.10/cgi-bin/aw_cam?cmd=OSL:A7:81&amp;res=1</a>
	応答	OSL:A7:[Data]						
	要求	QSL:A7						
	応答	OSL:A7:[Data]						
BLACK SHADING CORRECT	制御	OSM:63:[Data]	0 1	OFF ON	cam	OSM:63:[Data]	OSM:63:[Data]	<a href="http://192.168.0.10/cgi-bin/aw_cam?cmd=OSM:63:0&amp;res=1">http://192.168.0.10/cgi-bin/aw_cam?cmd=OSM:63:0&amp;res=1</a>
	応答	OSM:63:[Data]						
	要求	QSM:63						
	応答	OSM:63:[Data]						
BLACK SHADING W H SAW R	制御	OSM:64:[Data]	1Ch - 80h - E4h	-100 - 0 - +100	cam	OSM:64:[Data]	OSM:64:0x[Data]	<a href="http://192.168.0.10/cgi-bin/aw_cam?cmd=OSM:64:80&amp;res=1">http://192.168.0.10/cgi-bin/aw_cam?cmd=OSM:64:80&amp;res=1</a>
	応答	OSM:64:[Data]						
	要求	QSM:64						
	応答	OSM:64:[Data]						
BLACK SHADING W H SAW G	制御	OSM:65:[Data]	1Ch - 80h - E4h	-100 - 0 - +100	cam	OSM:65:[Data]	OSM:65:0x[Data]	<a href="http://192.168.0.10/cgi-bin/aw_cam?cmd=OSM:65:80&amp;res=1">http://192.168.0.10/cgi-bin/aw_cam?cmd=OSM:65:80&amp;res=1</a>
	応答	OSM:65:[Data]						
	要求	QSM:65						
	応答	OSM:65:[Data]						

コマンド名	種別	コマンド	Data値	設定値	コマンドタイプ	更新通知	camdata.html	使用例・備考
BLACK SHADING W H SAW B	制御	OSM:66:[Data]	1Ch - 80h - E4h	-100 - 0 - +100	cam	OSM:66:[Data]	OSM:66:0x[Data]	<a href="http://192.168.0.10/cgi-bin/aw_cam?cmd=OSM:66:80&amp;res=1">http://192.168.0.10/cgi-bin/aw_cam?cmd=OSM:66:80&amp;res=1</a>
	応答	OSM:66:[Data]						
	要求	QSM:66						
	応答	OSM:66:[Data]						
BLACK SHADING W H PARA R	制御	OSM:67:[Data]	1Ch - 80h - E4h	-100 - 0 - +100	cam	OSM:67:[Data]	OSM:67:0x[Data]	<a href="http://192.168.0.10/cgi-bin/aw_cam?cmd=OSM:67:80&amp;res=1">http://192.168.0.10/cgi-bin/aw_cam?cmd=OSM:67:80&amp;res=1</a>
	応答	OSM:67:[Data]						
	要求	QSM:67						
	応答	OSM:67:[Data]						
BLACK SHADING W H PARA G	制御	OSM:68:[Data]	1Ch - 80h - E4h	-100 - 0 - +100	cam	OSM:68:[Data]	OSM:68:0x[Data]	<a href="http://192.168.0.10/cgi-bin/aw_cam?cmd=OSM:68:80&amp;res=1">http://192.168.0.10/cgi-bin/aw_cam?cmd=OSM:68:80&amp;res=1</a>
	応答	OSM:68:[Data]						
	要求	QSM:68						
	応答	OSM:68:[Data]						
BLACK SHADING W H PARA B	制御	OSM:69:[Data]	1Ch - 80h - E4h	-100 - 0 - +100	cam	OSM:69:[Data]	OSM:69:0x[Data]	<a href="http://192.168.0.10/cgi-bin/aw_cam?cmd=OSM:69:80&amp;res=1">http://192.168.0.10/cgi-bin/aw_cam?cmd=OSM:69:80&amp;res=1</a>
	応答	OSM:69:[Data]						
	要求	QSM:69						
	応答	OSM:69:[Data]						
BLACK SHADING W V SAW R	制御	OSM:6A:[Data]	1Ch - 80h - E4h	-100 - 0 - +100	cam	OSM:6A:[Data]	OSM:6A:0x[Data]	<a href="http://192.168.0.10/cgi-bin/aw_cam?cmd=OSM:6A:80&amp;res=1">http://192.168.0.10/cgi-bin/aw_cam?cmd=OSM:6A:80&amp;res=1</a>
	応答	OSM:6A:[Data]						
	要求	QSM:6A						
	応答	OSM:6A:[Data]						
BLACK SHADING W V SAW G	制御	OSM:6B:[Data]	1Ch - 80h - E4h	-100 - 0 - +100	cam	OSM:6B:[Data]	OSM:6B:0x[Data]	<a href="http://192.168.0.10/cgi-bin/aw_cam?cmd=OSM:6B:80&amp;res=1">http://192.168.0.10/cgi-bin/aw_cam?cmd=OSM:6B:80&amp;res=1</a>
	応答	OSM:6B:[Data]						
	要求	QSM:6B						
	応答	OSM:6B:[Data]						
BLACK SHADING W V SAW B	制御	OSM:6C:[Data]	1Ch - 80h - E4h	-100 - 0 - +100	cam	OSM:6C:[Data]	OSM:6C:0x[Data]	<a href="http://192.168.0.10/cgi-bin/aw_cam?cmd=OSM:6D:80&amp;res=1">http://192.168.0.10/cgi-bin/aw_cam?cmd=OSM:6D:80&amp;res=1</a>
	応答	OSM:6C:[Data]						
	要求	QSM:6C						
	応答	OSM:6C:[Data]						

コマンド名	種別	コマンド	Data値	設定値	コマンドタイプ	更新通知	camdata.html	使用例・備考
BLACK SHADING W V PARA R	制御	OSM:6D:[Data]	1Ch - 80h - E4h	-100 - 0 - +100	cam	OSM:6D:[Data]	OSM:6D:0x[Data]	<a href="http://192.168.0.10/cgi-bin/aw_cam?cmd=OSM:6C:80&amp;res=1">http://192.168.0.10/cgi-bin/aw_cam?cmd=OSM:6C:80&amp;res=1</a>
	応答	OSM:6D:[Data]						
	要求	QSM:6D						
	応答	OSM:6D:[Data]						
BLACK SHADING W V PARA G	制御	OSM:6E:[Data]	1Ch - 80h - E4h	-100 - 0 - +100	cam	OSM:6E:[Data]	OSM:6E:0x[Data]	<a href="http://192.168.0.10/cgi-bin/aw_cam?cmd=OSM:6E:80&amp;res=1">http://192.168.0.10/cgi-bin/aw_cam?cmd=OSM:6E:80&amp;res=1</a>
	応答	OSM:6E:[Data]						
	要求	QSM:6E						
	応答	OSM:6E:[Data]						
BLACK SHADING W V PARA B	制御	OSM:6F:[Data]	1Ch - 80h - E4h	-100 - 0 - +100	cam	OSM:6F:[Data]	OSM:6F:0x[Data]	<a href="http://192.168.0.10/cgi-bin/aw_cam?cmd=OSM:6F:80&amp;res=1">http://192.168.0.10/cgi-bin/aw_cam?cmd=OSM:6F:80&amp;res=1</a>
	応答	OSM:6F:[Data]						
	要求	QSM:6F						
	応答	OSM:6F:[Data]						
LENS I/F	制御	OSL:F0:[Data]	0 1	ANALOG SERIAL	cam	-	-	<a href="http://192.168.0.10/cgi-bin/aw_cam?cmd=OSL:F0:1&amp;res=1">http://192.168.0.10/cgi-bin/aw_cam?cmd=OSL:F0:1&amp;res=1</a>
	応答	OSL:F0:[Data]						
	要求	QSL:F0						
	応答	OSL:F0:[Data]						

# OSD

コマンド名	種別	コマンド	Data値	設定値	コマンドタイプ	更新通知	camdata.html	使用例・備考
MENU ON/OFF	制御	DUS:[Data]	0 1	OFF ON	cam	-	OUS:[Data]	<a href="http://192.168.0.10/cgi-bin/aw_cam?cmd=DUS:1&amp;res=1">http://192.168.0.10/cgi-bin/aw_cam?cmd=DUS:1&amp;res=1</a>
	応答	DUS:[Data]						
	要求	QUS						
	応答	OUS:[Data]						
MENU CANCEL	制御	DPG:[Data]	1	CANCEL	cam	-	-	<a href="http://192.168.0.10/cgi-bin/aw_cam?cmd=DPG:1&amp;res=1">http://192.168.0.10/cgi-bin/aw_cam?cmd=DPG:1&amp;res=1</a>
	応答	DPG:[Data]						
	要求	-						
	応答	-						
MENU ENTER	制御	DIT:[Data]	1	ENTER	cam	-	-	<a href="http://192.168.0.10/cgi-bin/aw_cam?cmd=DIT:1&amp;res=1">http://192.168.0.10/cgi-bin/aw_cam?cmd=DIT:1&amp;res=1</a>
	応答	DIT:[Data]						
	要求	-						
	応答	-						
MENU UP (DIAL)	制御	DUP:[Data]	1	UP	cam	-	-	<a href="http://192.168.0.10/cgi-bin/aw_cam?cmd=DUP:1&amp;res=1">http://192.168.0.10/cgi-bin/aw_cam?cmd=DUP:1&amp;res=1</a>
	応答	DUP:[Data]						
	要求	-						
	応答	-						
MENU DOWN (DIAL)	制御	DDW:[Data]	1	DOWN	cam	-	-	<a href="http://192.168.0.10/cgi-bin/aw_cam?cmd=DDW:1&amp;res=1">http://192.168.0.10/cgi-bin/aw_cam?cmd=DDW:1&amp;res=1</a>
	応答	DDW:[Data]						
	要求	-						
	応答	-						
MENU UP	制御	CUP:[Data]	1	UP	cam	-	-	<a href="http://192.168.0.10/cgi-bin/aw_cam?cmd=CUP:1&amp;res=1">http://192.168.0.10/cgi-bin/aw_cam?cmd=CUP:1&amp;res=1</a>
	応答	CUP:[Data]						
	要求	-						
	応答	-						
MENU DOWN	制御	CDW:[Data]	1	DOWN	cam	-	-	<a href="http://192.168.0.10/cgi-bin/aw_cam?cmd=CDW:1&amp;res=1">http://192.168.0.10/cgi-bin/aw_cam?cmd=CDW:1&amp;res=1</a>
	応答	CDW:[Data]						
	要求	-						
	応答	-						
MENU RIGHT	制御	CRT:[Data]	1	RIGHT	cam	-	-	<a href="http://192.168.0.10/cgi-bin/aw_cam?cmd=CRT:1&amp;res=1">http://192.168.0.10/cgi-bin/aw_cam?cmd=CRT:1&amp;res=1</a>
	応答	CRT:[Data]						
	要求	-						
	応答	-						
MENU LEFT	制御	CLT:[Data]	1	LEFT	cam	-	-	<a href="http://192.168.0.10/cgi-bin/aw_cam?cmd=CLT:1&amp;res=1">http://192.168.0.10/cgi-bin/aw_cam?cmd=CLT:1&amp;res=1</a>
	応答	CLT:[Data]						
	要求	-						
	応答	-						

## OTHERS

コマンド名	種別	コマンド	Data値	設定値	コマンドタイプ	更新通知	camdata.html	使用例・備考
MODEL NUMBER	制御	-		AK-UBX100	cam	-	OID:AK-UBX100	<a href="http://192.168.0.10/cgi-bin/aw_cam?cmd=QID&amp;res=1">http://192.168.0.10/cgi-bin/aw_cam?cmd=QID&amp;res=1</a>
	応答	-						
	要求	QID						
	応答	OID:[Data]						
CAMERA NUMBER	制御	OSL:AE:[Data]	01	1	cam	OSL:AE:[Data]	OSL:AE:[Data]	<a href="http://192.168.0.10/cgi-bin/aw_cam?cmd=OSL:AE:01&amp;res=1">http://192.168.0.10/cgi-bin/aw_cam?cmd=OSL:AE:01&amp;res=1</a>
	応答	OSL:AE:[Data]	-	-				
	要求	QSL:AE	99	99				
	応答	OSL:AE:[Data]						
CAMERA TITLE	制御	OSJ:5C:[Data]	xxxxxxx (40 DATA in ASCII CODE)	CAMERA TITLE (FIXED 20 CHARACTORS)	cam	OSJ:5C:[Data]	OSJ:5C:[Data]	<a href="http://192.168.0.10/cgi-bin/aw_cam?cmd=OSJ:5C:41572D5545313630000000000000000000000000&amp;res=1">http://192.168.0.10/cgi-bin/aw_cam?cmd=OSJ:5C:41572D5545313630000000000000000000000000&amp;res=1</a>
	応答	OSJ:5C:[Data]						
	要求	QJ:5C						
	応答	OSJ:5C:[Data]						