

# External Control

**UN Series**

**PN-UN553S  
/PN-UN553V**

**Rev.1.0**

# External Control

---

- 1. 概要
- 2. 接続方法
  - 2.1. RS-232C
  - 2.2. LAN
- 3. 各通信における設定値
  - 3.1. RS-232C
    - 3.1.1. Communication timing
  - 3.2. LAN
    - 3.2.1. Communication timing
- 4. コマンドフォーマット
  - 4.1. Header (固定長)
    - 4.1.1. Header のフォーマット
  - 4.2. Message
    - 4.2.1. Get Current Parameter
    - 4.2.2. Get Parameter Reply
    - 4.2.3. Set Parameter
    - 4.2.4. Set Parameter Reply
    - 4.2.5. Commands
    - 4.2.6. Commands Reply
  - 4.3. Check code
    - 4.3.1. Check code のフォーマットおよび計算方法
  - 4.4. Delimiter
- 5. VCPコマンドの Message 各種詳細
  - 5.1. Get current Parameter from a monitor
    - 5.1.1. Get current Parameter の詳細
  - 5.2. "Get parameter" reply
    - 5.2.1. Get parameter reply の詳細
  - 5.3. Set parameter
    - 5.3.1. Set parameter の詳細
  - 5.4. "Set parameter" reply
    - 5.4.1. Set parameter reply の詳細
  - 5.5. Commands
    - 5.5.1. Save Current Settings
    - 5.5.2. Get Timing Report and Timing reply
    - 5.5.3. NULL メッセージ
- 6. VCPコマンドの使用例
  - 6.1. "Backlight"の設定値を変更する場合
  - 6.2. 温度センサーによる測定値を取得する場合
- 7. CTLコマンド各種
  - System Command
    - CTL-0C. Save Current Settings
    - CTL-07. Get Timing Report and Timing reply
  - Power control procedure

- CTL-01D6. Power status read
  - CTL-C203-D6. Power control
- Date & Time read and write
  - CTL-C211. Date & Time Read
  - CTL-C212. Date & Time Write
  - CTL-C230. Time Zone Read
  - CTL-C231. Time Zone Write
- Time server read and write
  - CTL-C21A. Time Server Read
  - CTL-C21B. Time Server Write
- Schedule read and write
  - CTL-C23D. Schedule Read
  - CTL-C23E. Schedule Write
- Self diagnosis
  - CTL-B1. Self-diagnosis status read
- Serial No. & Model Name Read
  - CTL-C216. Serial No. Read
  - CTL-C217. Model Name Read
- Security Lock
  - CTL-C21D. Security Lock Control
- MAC Address Read Request & Reply
  - CTL-C220. MAC Address Read Request
- Daylight Saving Command
  - CTL-CA01-00. Daylight Saving Read Request
  - CTL-CA01-01. Daylight Saving Write Request
  - CTL-CA01-02. Daylight Saving ON/OFF Read
  - CTL-CA01-03. Daylight Saving ON/OFF Write
- Firmware Version Command
  - CTL-CA02. Firmware Version Read Request
- Input Name
  - CTL-CA04-00. Input Name Read Request
  - CTL-CA04-01. Input Name Write Request
  - CTL-CA04-02. Input Name Reset Request
- Proof of Play
  - CTL-CA15-00. Set Proof of Play Operation Mode
  - CTL-CA15-01. Get Proof of Play Current
  - CTL-CA15-02. Get Proof of Play Status
  - CTL-CA15-03. Get Proof of Play Number to Number
- Power Save Mode Command
  - CTL-CA0B-00. Power Save Mode Read Request
  - CTL-CA0B-01. Power Save Mode Write Request
  - CTL-CA0B-02. Auto Power Save Time Read Request
  - CTL-CA0B-03. Auto Power Save Time Write Request
  - CTL-CA0C-02. PD Security Enable Read
- Shipment Flag Command
  - CTL-CA0D-00. Shipment Flag Read Request

- Schedule Expansion Command
  - CTL-CA0E-00. Schedule Enable Read Request
- Terminal List Command
  - CTL-CA0F-00. Get Terminal List
- F/W Revision Read/Write
  - CTL-C03F. F/W Revision Read Request
- Auto Tile Matrix
  - CTL-CA03-01. Auto Tile Matrix Execution Request
  - CTL-CA03-02. Auto Tile Matrix Complete Notify
  - CTL-CA03-03. Auto Tile Matrix Reset Request
  - CTL-CA03-04. Auto Tile Matrix Monitors Read Request
  - CTL-CA03-05. Auto Tile Matrix Monitors Write Request
- Lock Settings
  - CTL-CA32. Lock Settings Read Request
  - CTL-CA33. Lock Settings Write Request
- Frame Lock
  - CTL-CA34-00. Frame Lock Read Request
  - CTL-CA34-01. Frame Lock Write Request
- Auto ID Extended Function
  - CTL-CA0A-05. Auto ID Extended Function Execute
  - CTL-CA0A-06. Auto ID Extended Function Apply Request
  - CTL-CA0A-07. Auto ID Extended Function Status Request
  - CTL-CA0A-08. Auto ID Extended Function Reset
  - CTL-CA0A-0B. Auto ID Extended Function Reset Item Set
  - CTL-CA0A-0C. Auto ID Extended Function Reset Item Get
  - CTL-CA0A-0E. Auto ID Extended Function Item Set
  - CTL-CA0A-0F. Auto ID Extended Function Item Get
- 8. OSDメニュー と 各コマンドの対比表

---

## 1. 概要

---

このドキュメントは、SHARP LCD monitor における外部制御機能を使用した場合の通信方法を規定します。

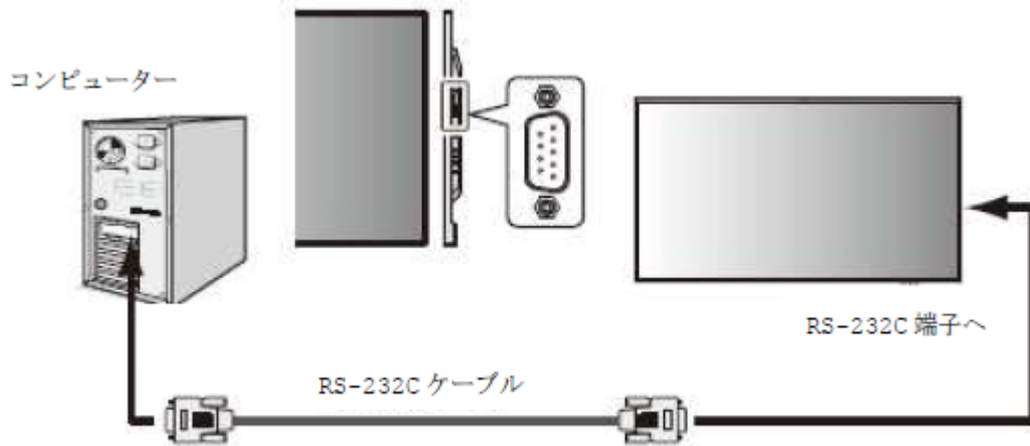
---

## 2. 接続方法

---

### 2.1. RS-232C

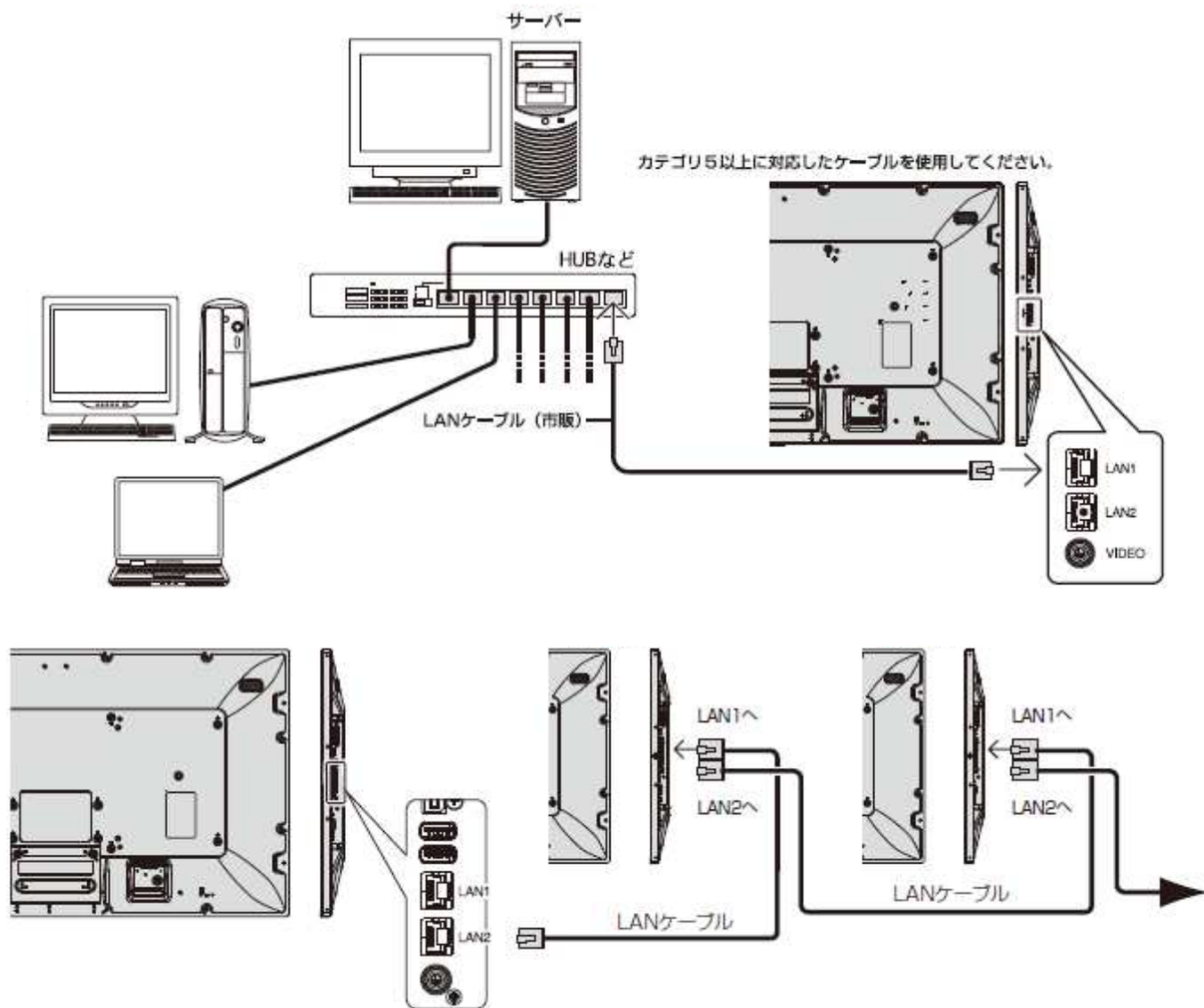
コネクタ : 9-pin D-Sub  
ケーブル : クロス(リバース) ケーブル



(取扱説明書の「RS-232C リモートコントロール」を参照してください。)

## 2.2. LAN

コネクタ : RJ-45 10/100 BASE-T  
ケーブル : カテゴリ5 以上に対応したケーブル



(取扱説明書の「LAN コントロール」を参照してください。)

---

## 3. 各通信における設定値

---

### 3.1. RS-232C

(1) 通信システム	調歩同期
(2) インターフェース	RS-232C
(3) ボーレート	9600(bps)
(4) データ長	8(bit)
(5) パリティ	None
(6) ストップビット	1(bit)
(7) 通信コード	ASCII

※ コマンドのバイト間隔は100ms 以内にしてください。

#### 3.1.1. Communication timing

コマンドを連続して送出する際には、モニターからの返答コマンドを受信してから次のコマンドを送出してください。

※ 以下のコマンドを送信した場合は、返答コマンドを受信後、指定の間隔を空けてから次のコマンドを送出してください。

- ・電源ON、電源OFF を送出後、約15 秒間。
- ・入力切り替え、子画面入力切り替え、オートセットアップ、オールリセットを送出後、約10 秒間。

### 3.2. LAN

(1) 通信システム	TCP/IP (インターネット・プロトコル・スイート)
(2) インターフェース	イーサネット (CSMA/CD)
(3) 通信層	トランスポート層 (TCP) * TCP セグメントのペイロード部分を使用。
(4) IP address	自動(初期設定) * 変更する場合は、取扱説明書の「ネットワーク設定」を参照してください。
(5) ポート番号	7142 (固定)

※ 15 分間通信が途絶すると、モニターは一旦接続を切断します。

※ 15 分以上間隔をあけて通信を行う際には、その都度再接続操作を行なってください。

#### 3.2.1. Communication timing

コマンドを連続して送出する際には、モニターからの返答コマンドを受信してから次のコマンドを送出してください。

※ 以下のコマンドを送信した場合は、返答コマンドを受信後、指定の間隔を空けてから次のコマンドを送出してください

- ・電源ON、電源OFF を送出後、約15 秒間。
- ・入力切り替え、子画面入力切り替え、オートセットアップ、オールリセットを送出後、約10 秒間。

---

## 4. コマンドフォーマット

---

外部制御コマンドには、VCP, CTL の2種類あります。

コマンドは、共に Header, Message, Check code, Delimiter の4つで構成されますが、Message の内容はコマンドの種類によって異なります。

Header	Message	Check Code	Delimiter
--------	---------	------------	-----------

各詳細については以下の案内に従って参照してください。

VCPコマンドの Message と、その他の共通する構成要素につきましては本章でご説明します。

### ■ VCPコマンドの Message の詳細説明

- [4.2. Message](#) をご参照ください。

### ■ CTLコマンドの Message の詳細説明

- [7. CTLコマンド各種](#) をご参照ください。

## 4.1. Header (固定長)

| Header | Message | Check Code | Delimiter |

### 4.1.1. Header のフォーマット

SOH	Reserved '0'	Destination	Source	Message Type	Message Length
1st	2nd	3rd	4th	5th	6th-7th

1st) SOH: Header の開始

Header の開始を意味します。  
ASCII コードの 'SOH' (01h) にしてください。

2nd) Reserved: 機能拡張のための予約エリア

本モニターではASCII の'0' (30h)にしてください。

3rd) Destination: コマンドを受信する機器のID

コマンドを受信する機器(モニター)を指定します。  
コントローラは、制御対象のモニターの モニターID または グループID をここに設定します。  
モニターから受信する Reply コマンドには、ここに '0' (30h) が入ります。

4th) Source: コマンドを送信する機器のID

コマンドを送信する機器(コントローラ)を指定します。  
コントローラは'0' (30h)にしてください。  
モニターから受信する Reply コマンドの場合、モニターID が入ります。

5th) Message Type: コマンドの使用における、以下の用途に対応するデータ

ASCII 'A' (41h): Commands  
ASCII 'B' (42h): Commands Reply  
ASCII 'C' (43h): Get Current Parameter  
ASCII 'D' (44h): Get Parameter Reply  
ASCII 'E' (45h): Set Parameter  
ASCII 'F' (46h): Set Parameter Reply

6th -7th) Message Length: Message のコマンド長

ヘッダに続く STX から ETX に及ぶ、Message のコマンド長を規定します。  
この長さには STX と ETX を含みます。  
バイトデータは ASCII キャラクタにエンコードされていなければなりません。

例)

バイトデータ 3Ah は ASCII キャラクタの '3' と 'A' (33h と 41h) にします。  
バイトデータ 0Bh は ASCII キャラクタの '0' と 'B' (30h と 42h) にします。

"モニターID および グループID" と "Destination Address" との変換テーブルを以下に示します。

Monitor ID	Destination Address						
1	41h('A')	26	5Ah('Z')	51	73h	76	8ch
2	42h('B')	27	5Bh	52	74h	77	8Dh
3	43h('C')	28	5Ch	53	75h	78	8Eh
4	44h('D')	29	5Dh	54	76h	79	8Fh
5	45h('E')	30	5Eh	55	77h	80	90h
6	46h('F')	31	5Fh	56	78h	81	91h
7	47h('G')	32	60h	57	79h	82	92h
8	48h('H')	33	61h	58	7Ah	83	93h
9	49h('I')	34	62h	59	7Bh	84	94h
10	4Ah('J')	35	63h	60	7Ch	85	95h
11	4Bh('K')	36	64h	61	7Dh	86	96h
12	4Ch('L')	37	65h	62	7Eh	87	97h
13	4Dh('M')	38	66h	63	7Fh	88	98h
14	4Eh('N')	39	67h	64	80h	89	99h
15	4Fh('O')	40	68h	65	81h	90	9Ah
16	50h('P')	41	69h	66	82h	91	9Bh
17	51h('Q')	42	6Ah	67	83h	92	9Ch
18	52h('R')	43	6Bh	68	84h	93	9Dh
19	53h('S')	44	6Ch	69	85h	94	9Eh
20	54h('T')	45	6Dh	70	86h	95	9Fh
21	55h('U')	46	6Eh	71	87h	96	A0h
22	56h('V')	47	6Fh	72	88h	97	A1h
23	57h('W')	48	70h	73	89h	98	A2h
24	58h('X')	49	71h	74	8Ah	99	A3h
25	59h('Y')	50	72h	75	8Bh	100	A4h
ALL	2Ah(**)						

Group ID	Destination Address						
A	31h('1')	D	34h('4')	G	37h('7')	J	3Ah(':')
B	32h('2')	E	35h('5')	H	38h('8')		
C	33h('3')	F	36h('6')	I	39h('9')		

例) "ID No." が '1' に設定されたモニターをコントロールする場合には、destination address を 'A'(41h)にします。

デジチェーン接続されたすべてのモニターをコントロールする場合には、destination address を '\*'(2Ah)にします。

## 4.2. Message

| Header | **Message** | Check Code | Delimiter |

Message のフォーマットは、ヘッダ内の Message Type に対応して複数の種類が存在します。ヘッダ内の Message Type につきましては、

- [4.1. Header \(固定長\)](#) の 5th を参照してください。

### 4.2.1. Get Current Parameter

コントローラは、モニターのステータスを取得したい場合に、この Message を送出します。必要なステータスを取得するためには OP code page と OP code を指定します。OP code page と OP code については、8章を参照してください。

#### 4.2.1.1. Get Current Parameter のフォーマット

STX	OP Code Page		OP Code		ETX
	Hi	Lo	Hi	Lo	

上図が Get Current Parameter のフォーマットです。Get Current Parameter のフォーマットの詳細につきましては、

- [5.1. Get current Parameter from a monitor](#)を参照してください。

### 4.2.2. Get Parameter Reply

モニターが、コントローラから受信した Get Current Parameter の Message で指定されたアイテムのステータスを返す目的で、Get Parameter Reply をコントローラに送信します。

#### 4.2.2.1. Get Parameter Reply のフォーマット

STX	Result		OP Code Page		OP code		Type		Max value			Current Value			ETX
	Hi	Lo	Hi	Lo	Hi	Lo	Hi	Lo	MSB	...	LSB	MSB	...	LSB	

上図が Get Current Parameter のフォーマットです。Get Current Parameter のフォーマットの詳細につきましては、

- [5.2. "Get parameter" reply](#) を参照してください。

### 4.2.3. Set Parameter

コントローラがモニターの設定を変更する場合に、この Message を送出します。

#### 4.2.3.1. Set Parameter のフォーマット

STX	OP Code Page		OP code		Set value			ETX
	Hi	Lo	Hi	Lo	MSB	...	LSB	

上図が Set Parameter のフォーマットです。

Set Parameter のフォーマットの詳細につきましては、

- [5.3. Set parameter](#) を参照してください。

### 4.2.4. Set Parameter Reply

モニターは、Set Parameter の Message を受信したことをコントローラに通知する目的で、Set Parameter Reply の Message をコントローラに送信します。

#### 4.2.4.1. Set Parameter Reply のフォーマット

STX	Result		OP Code Page		OP code		Type		Max value			Requested Setting Value			ETX
	Hi	Lo	Hi	Lo	Hi	Lo	Hi	Lo	MSB	...	LSB	MSB	...	LSB	

上図が Set Parameter Reply のフォーマットです。

Set Parameter Reply のフォーマットの詳細につきましては、

- [5.4. "Set parameter" reply](#) を参照してください。

## 4.2.5. Commands

Commands の Message のフォーマットは各コマンドに依存します。

Commands は、調整に値が存在しないようなアイテムの操作に用います。

例えば、以下のようなアイテムの操作に用います。

```
"Save current settings": モニターの現在値の保存  
"Get timing report": 入力信号の情報の取得  
"power control": AC オン/オフ の操作  
"Schedule": スケジュールの設定
```

Commands の詳細につきましては、

- [5.5. Commands](#)を参照してください。

## 4.2.6. Commands Reply

モニターが、コントローラから受信した Command に対しての返答を行います。

Commands Reply の Message のフォーマットは、各コマンドに依存します。

Commands Reply の詳細につきましては、

- [5.5. Commands](#) を参照してください。

### 4.3. Check code

| Header | Message | **Check code** | Delimiter |

#### 4.3.1. Check code のフォーマットおよび計算方法

下図を用いて、Check code のフォーマットおよび計算方法を説明します。

まず、Check code のフォーマットは、コマンドにおける ETX の後に配置します。  
したがって、下図における 'D9' の位置に Check code を配置します。

Header						Message					
SOH	Resv.	Dest	Src	Type	Length	STX	Data	-	-	ETX	Check code
D0	D1	D2	D3	D4	D5	D6	D7	-	-	D8	D9

次に、Check code の計算例として、下図の 'D1' から 'D16' までの各欄の上に記載された値を合計します。

したがって、下図の '30'(30h) から '03'(03h) までの合計値を計算します。

計算の結果、下図のコマンドの Check code は '77'(77h) となりましたので、これを Check code に設定します。

※ Check code は、以降で説明するコマンドの詳細において Block Check Code (BCC) と表現することがあります。

Header						Message											Check code (BCC)	Delimiter
SOH	Resv.	Dest	Src	Type	Length	STX	OP Code	Page	OP Code	Set Value			ETX					
01h	30h	41h	30h	45h	30h	41h	02h	30h	30h	31h	30h	30h	30h	36h	34h	03h	77h	0Dh
D0	D1	D2	D3	D4	D5	D6	D7	D8	D9	D10	D11	D12	D13	D14	D15	D16	D17	D18

Check code (BCC) D17 = D1 xor D2 xor D3 xor ... xor D14 xor D15 xor D16  
= 30h xor 41h xor 30h xor 45h xor 30h xor 41h xor 02h xor 30h xor  
30h xor 31h xor 30h xor 30h xor 30h xor 36h xor 34h xor 03h  
= 77h

### 4.4. Delimiter

| Header | Message | Check code | **Delimiter** |

Delimiter には、ここまで説明したようなフォーマットや計算はありません。

コマンドの Delimiter には、ASCII の 'CR'(0Dh) を指定してください。

## 5. VCPコマンドの Message 各種詳細

### 5.1. Get current Parameter from a monitor

#### 5.1.1. Get current Parameter の詳細

STX	OP Code Page		OP Code		ETX
	Hi	Lo	Hi	Lo	
1st	2nd - 3rd		4th - 5th		6th

モニターのステータスを取得したい場合に、このmessage を送ります。

“OP code page”と“OP code”を指定して目的のステータスを取得します。“OP code page”と“OP code”については、8章を参照してください。

\* 1st byte) STX: Message の開始  
ASCII STX (02h)

\* 2nd-3rd bytes) OP code page: オペレーションコードのページ  
ステータスを取得したいコントロールの“OP code page”を指定します。  
各アイテムについては 8章 を参照してください。  
“OP code page”のデータは、ASCII キャラクタに変換する必要があります。

例)

バイトデータ02h は、ASCII キャラクタの'0'と'2' (30h と32h)に変換する必要があります。

OP code page 02h -> OP code page (Hi) = ASCII '0' (30h)  
OP code page (Lo) = ASCII '2' (32h)

8章を参照してください。

\* 4th-5th bytes) OP code: オペレーションコード  
各アイテムについては 8章 を参照してください。  
“OP code”のデータは、ASCII キャラクタに変換する必要があります。

例)

バイトデータ3Ah は、ASCII キャラクタの'3'と'A' (33h and 41h) に変換する必要があります。

OP code 3Ah -> OP code (Hi) = ASCII '3' (33h)  
OP code (Lo) = ASCII 'A' (41h)

8章を参照してください。

\* 6th byte) ETX: Message の終結  
ASCII ETX (03h)

## 5.2. "Get parameter" reply

### 5.2.1. Get parameter reply の詳細

STX	Result		OP Code Page		OP code		Type		Max value			Current Value			ETX
	Hi	Lo	Hi	Lo	Hi	Lo	Hi	Lo	MSB	...	LSB	MSB	...	LSB	
1st	2nd-3rd		4th-5th		6th-7th		8th-9th		10th- 13th			14th - 17th			18th

モニターは、要求されたアイテム(operation code)の現在の値とステータスを返します。

- \* 1st byte) STX: Message の開始  
ASCII STX (02h)
- \* 2nd-3rd bytes) Result code:リザルトコード  
これらのバイトデータは、要求されたコマンドについての以下の結果を示します。  
00h: ノーエラー。  
01h: 本モニターでは非サポートのオペレーション、または現在の状態では非サポートのオペレーション。  
モニターからの本リザルトコードは、ASCII キャラクタに変換されています。  
例)  
バイトデータ01h は、ASCII キャラクタの'0'と'1' (30h と31h)に変換されます。
- \* 4th-5th bytes) OP code page: オペレーションコードのページ  
これらのバイトデータは、返答アイテムの"OP code page"を示します。  
モニターからの本返り値は、ASCIIキャラクタに変換されています。  
例)  
バイトデータ02hは、ASCIIキャラクタの'0'と'2' (30hと32h)に変換されます。  
8章を参照してください。
- \* 6th-7th bytes) OP code: オペレーションコード  
これらのバイトデータは、返答アイテムの"OP code"を示します。  
モニターからの本返り値は、ASCIIキャラクタに変換されています。  
例)  
バイトデータ1Ahは、ASCIIキャラクタの'1'と'A' (31hと41h)に変換されます。  
8章を参照してください。
- \* 8th-9th bytes) Type: オペレーションタイプコード  
00h: Set parameter  
01h: Momentary  
"Auto Setup"のようなパラメータが自動で変化するもの。  
モニターからの本返り値は、ASCII キャラクタに変換されています。  
例)  
バイトデータ01h は、ASCII キャラクタの'0'と'1' (30h と31h)に変換されます。
- \* 10th-13th bytes) Max. value: モニターが受け付け可能な最大値。(16bits)  
モニターからの本返り値は、ASCII キャラクタに変換されています。  
例)  
'0', '1', '2', '3'は、0123h (291)を表します。
- \* 14th-17th bytes) Current Value: 現在の値(16bits)  
モニターからの本返り値は、ASCII キャラクタに変換されています。  
例)  
'0', '1', '2', '3'は、0123h (291)を表します。
- \* 18th byte) ETX: Message の終結  
ASCII ETX (03h)

## 5.3. Set parameter

### 5.3.1. Set parameter の詳細

STX	OP Code Page		OP code		Set value				ETX
	Hi	Lo	Hi	Lo	MSB			LSB	
1st	2nd-3rd		4th-5th		6th-9th				10th

モニターの調整値等を変更するにはこのmessage を送出します。

コントローラはモニターに値の変更を要求します。

- \* 1st byte) STX: Message の開始  
ASCII STX (02h)
- \* 2nd-3rd bytes) OP code page: オペレーションコードのページ  
“OP code page”のデータは、ASCII キャラクタに変換する必要があります。  
例)  
バイトデータ02h は、ASCII キャラクタの'0'と'2' (30h と32h)に変換される必要があります。  
8章を参照してください。
- \* 4th-5th bytes) OP code: オペレーションコード  
“OP code” のデータは、ASCII キャラクタに変換する必要があります。  
例)  
OP code 1Ah -> OP code (Hi) = ASCII '1' (31h)  
                  OP code (Lo) = ASCII 'A' (41h)  
8章を参照してください。
- \* 6th-9th bytes) Set value: 設定値(16bit)  
このデータは、ASCII キャラクタに変換する必要があります。  
例)  
0123h -> 1st(MSB) = ASCII '0' (30h)  
          2nd = ASCII '1' (31h)  
          3rd = ASCII '2' (32h)  
          4th(LSB) = ASCII '3' (33h)
- \* 10th byte) ETX: Message の終結  
ASCII ETX (03h)

## 5.4. "Set parameter" reply

### 5.4.1. Set parameter reply の詳細

STX	Result		OP Code Page		OP code		Type		Max value			Requested Setting Value			ETX
	Hi	Lo	Hi	Lo	Hi	Lo	Hi	Lo	MSB	...	LSB	MSB	...	LSB	
1st	2nd-3rd		4th-5th		6th-7th		8th-9th		10th-13th			14th-17th			18th

モニターは“operation code”で要求されたパラメータとステータスをエコーバックします。

- \* 1st byte) STX: Message の開始  
ASCII STX (02h)
- \* 2nd-3rd bytes) Result code: リザルトコード  
ASCII '0' '0' (30h, 30h): ノーエラー。  
ASCII '0' '1' (30h, 31h): 本モニターでは非サポートのオペレーション、または現在の状態では非サポートのオペレーション。
- \* 4th-5th bytes) OP code page: 確認のため、オペレーションコードのページをエコーバックします。  
モニターからの本返り値は、ASCII キャラクタに変換されています。  
例)  
OP code page 02h -> OP code page = ASCII の'0' と'2' (30h と 32h)。  
8章を参照してください。
- \* 6th-7th bytes) OP code: 確認のため、オペレーションコードをエコーバックします。  
モニターからの本返り値は、ASCII キャラクタに変換されています。  
例)  
OP code 1Ah -> OP code (Hi) = ASCII '1' (31h)  
OP code (Lo) = ASCII 'A' (41h)  
8章を参照してください。
- \* 8th-9th bytes) Type: オペレーションタイプコード  
ASCII '0' '0' (30h, 30h): Set parameter  
ASCII '0' '1' (30h, 31h): Momentary  
“Auto Setup”のようなパラメータが自動で変化するもの。
- \* 10th-13th bytes) Max. value: モニターが受け付け可能な最大値。(16bits)  
モニターからの本返り値は、ASCII キャラクタに変換されています。  
例)  
'0', '1', '2', '3' は、0123h (291)を表します。
- \* 14th-17th bytes) Requested setting Value: 確認のため、パラメータをエコーバックします。(16bits)  
モニターからの本返り値は、ASCII キャラクタに変換されています。  
例)  
'0', '1', '2', '3' は、0123h (291)を表します。
- \* 18th byte) ETX: Message の終結  
ASCII ETX (03h)

## 5.5. Commands

“Command message” のフォーマットは各コマンドに依存します。いくつかのコマンドについては使い方を例示しています。

### 5.5.1. Save Current Settings

コントローラはモニターに調整された値の保存を要求します。

#### 5.5.1.1. フォーマット

STX	Command Code		ETX
	'0'	'C'	

“Save current settings”コマンドとして、“OC”(30h, 43h)を送出します。

完全な形の“Save Current setting” コマンドパケットを以下に示します。

ASCII : 01h-30h-41h-30h-41h-30h-34h-02h-30h-43h-03h-CHK-0Dh

SOH-'0'-'A'-'0'-'A'-'0'-'4'-STX-'0'-'C'-ETX-CHK-CR

モニターは確認のため以下のパケットを返します。

SOH-'0'-'0'-'A'-'B'-'0'-'6'-STX-'0'-'0'-'0'-'C'-ETX-CHK- CR

## 5.5.2. Get Timing Report and Timing reply

コントローラはモニターに表示されたイメージのタイミングのレポートを要求します。

### 5.5.2.1. フォーマット

STX	Command Code		ETX
	'0'	'7'	

"Get Timing Report"コマンドとして、"07"(30h, 37h) を送じます。

完全な形の"Get Timing Report" コマンドパケットを以下に示します。

ASCII : 01h-30h-41h-30h-41h-30h-34h-02h-30h-37h-03h-CHK-0Dh  
SOH-'0'-'A'-'0'-'A'-'0'-'4'-STX-'0'-'7'-ETX-CHK-CR

モニターは以下のフォーマットでステータスを返します。

STX	Command		SS		H Freq.				V Freq.				ETX
	'4'	'E'	Hi	Lo	MSB			LSB	MSB			LSB	

\* SS: タイミングステータスバイト

Bit 7 = 1 : 同期周波数が範囲外。

Bit 6 = 1 : カウントが不安定。

Bit 5-2 予約(無効)

Bit 1 1: 水平同期が正極性。

0: 水平同期が負極性。

Bit 0 1: 垂直同期が正極性。

0: 垂直同期が負極性。

\* H Freq: 水平同期周波数(0.01kHz 単位)

\* V Freq: 垂直同期周波数(0.01Hz 単位)

例) "H Freq" が '1' '2' 'A' '9' (31h, 32h, 41h, 39h)であれば、47.77kHz の意味となります。

### 5.5.3. NULL メッセージ

#### 5.5.3.1. フォーマット

STX	Command Code		ETX
	'B'	'E'	

“NULL message”は以下の場合に用いられ、モニターから返されます。

- \* モニターが「ホストに対して返答ができない」という旨のコントローラへの通知。(レディ状態ではない、もしくは想定外の状態。)
- \* The monitor receives an unsupported message type.
- \* 以下の条件でStop Proof of Play コマンドを送信した場合には、モニターは本メッセージを返します。
  - ・ Start Proof of Play でProof of Play を開始する前に、Stop Proof of Play を送信した場合。
- \* 以下の条件でStart Proof of Play コマンドを送信した場合には、モニターは本メッセージを返します。
  - ・ Stop Proof of Play でProof of Play を終了させる前に、Start Proof of Play を送信した場合。
- \* 実際の“NULL Message”コマンドパケットを以下に示します。;  
01h-30h-30h-41h-42h-30h-34h-02h-42h-45h-03h-CHK-0Dh  
SOH-'0'-'0'-'A'-'B'-'0'-'4'-STX-'B'-'E'-ETX-CHK-CR

## 6. VCPコマンドの使用例

以下はモニターをコントロールする際の実施例です。

### 6.1. “Backlight”の設定値を変更する場合

6.1.1. Step 1. コントローラはモニターに対し、現在のBacklight のセッティングと、このオペレーションがサポートしている設定可能範囲についての返答を要求します。(Get current parameter)

Header	Message	Check code	Delimiter
SOH-'0'-Monitor ID -'0'-'C'-'0'-'6'	STX-'0'-'0'-'1'-'0'-ETX	BCC	CR

#### Header

SOH (01h) : Header の開始(Start of Header)  
'0' (30h) : Reserved.  
Monitor ID: 値を取得したいモニターのMonitor ID を指定。  
例) Monitor ID が'1'であれば、'A'を指定。  
'0' (30h) : Message の送り手はコントローラ。  
'C' (43h) : Message type は、“Get current parameter”。  
'0'-'6' (30h, 36h): Message 長は6 バイト。

#### Message

'0'-'0'(30h, 30h) : オペレーションコードのページ番号は、'0'。  
'1'-'0'(31h, 30h) : オペレーションコードは(OP code page 0 の)10h。  
ETX (03h) : End of Message

#### Check code

BCC: Block Check Code  
BCC の計算については、4.3 “Check code”を参照してください。

#### Delimiter

CR (0Dh): パケットの終結

6.1.2. Step 2. モニターは現在のBacklight のセッティングと、このオペレーションがサポートしている設定可能範囲を返答します。

Header	Message	Check code	Delimiter
SOH-'0'-'0'-'0'-Monitor ID -'D'-'1'-'2'	STX-'0'-'0'-'0'-'0'-'1'-'0'-'0'-'0' -'0'-'0'-'6'-'4'-'0'-'0'-'3'-'2'-ETX	BCC	CR

Header

SOH (01h) : Header の開始(Start of Header)  
'0' (30h) : Reserved  
'0' (30h) : Message の受け手はコントローラ。  
Monitor ID: 返答したモニターのMonitor ID を示します。  
例) このバイトデータが'A'であったときは、返答したモニターのMonitor ID は'1'です。  
'D' (44h) : Message Type は、“Get parameter reply”。  
'1'-'2' (31h, 32h) : Message 長は18 バイト。

Message

'0'-'0'(30h, 30h) : リザルトコード。ノーエラー。  
'0'-'0'(30h, 30h) : オペレーションコードのページ番号は、'0'。  
'1'-'0'(31h, 30h) : オペレーションコードは(OP code page 0 の)10h。  
'0'-'0'(30h, 30h) : This operation is "Set parameter" type。  
'0'-'0'-'6'-'4'(30h, 30h, 36h, 34h)  
: Backlight の最大値は100(0064h)。  
'0'-'0'-'3'-'2'(30h, 30h, 33h, 32h)  
: 現在のBacklight 値は50(0032h)。  
ETX (03h) : Message の終結

Check code

BCC: Block Check Code  
BCC の計算については、4.3 “Check code”を参照してください。

Delimiter

CR (0Dh): パケットの終結

### 6.1.3. Step 3. コントローラはモニターにBacklight 値の変更を要求します。

Header	Message	Check code	Delimiter
SOH-'0'-Monitor ID -'0'-'E'-'0'-'A'	STX-'0'-'0'-'1'-'0' -'0'-'0'-'5'-'0'-ETX	BCC	CR

#### Header

SOH (01h) : Header の開始(Start of Header)  
'0' (30h) : Reserved  
Monitor ID: 値を変更したいモニターのMonitor ID を指定。  
例) Monitor ID が'1'であれば、'A'を指定。  
'0' (30h) : Message の送り手はコントローラ。  
'E' (45h) : Message Type は、“Set parameter command”。  
'0'-'A' (30h, 41h) : Message 長は10 バイト。

#### Message

'0'-'0' (30h, 30h) : オペレーションコードのページ番号は、'0'。  
'1'-'0' (31h, 30h) : オペレーションコードは(OP code page 0 の)10h。  
'0'-'0'-'5'-'0' (30h, 30h, 35h, 30h)  
: Backlight 値を80(0050h)にセット。  
ETX (03h) : Message の終結

#### Check code

BCC: Block Check Code  
BCC の計算については、4.3 “Check code”を参照してください。

#### Delimiter

CR (0Dh): パケットの終結

#### 6.1.4. Step 4. モニターは確認応答を返します。

Header	Message	Check code	Delimiter
SOH-'0'-'0'-Monitor ID -'F'-'1'-'2'	STX-'0'-'0'-'0'-'0'-'1'-'0'-'0'-'0' -'0'-'0'-'6'-'4'-'0'-'0'-'5'-'0'-ETX	BCC	CR

##### Header

SOH (01h) : Header の開始(Start of Header)  
'0' (30h) : Reserved  
'0' (30h) : Message の受け手はコントローラ。  
Monitor ID: 返答したモニターのMonitor ID を示します。  
例) このバイトデータが'A'であったときは、返答したモニターのMonitor ID は'1'です。  
'F' (46h) : Message Type は、“Set parameter reply”。  
'1'-'2' (31h, 32h) : Message 長は18 バイト。

##### Message

'0'-'0' (30h, 30h) : リザルトコード。ノーエラー。  
'0'-'0' (30h, 30h) : オペレーションコードのページ番号は、'0'。  
'1'-'0' (31h, 30h) : オペレーションコードは(OP code page 0 の)10h。  
'0'-'0' (30h, 30h) : オペレーションタイプは“Set parameter”。  
'0'-'0'-'6'-'4' (30h, 30h, 36h, 34h)  
: Backlight の最大値は100(0064h)。  
'0'-'0'-'5'-'0' (30h, 30h, 35h, 30h)  
: 受信したBacklight 値は80(0050h)。  
ETX (03h) : Message の終結

##### Check code

BCC: Block Check Code  
BCC の計算については、4.3 “Check code”を参照してください。

##### Delimiter

CR (0Dh): パケットの終結

もしBacklight 値をチェックする必要があるならば、Step 1 からStep 2 を繰り返してください。(推奨)

### 6.1.5. Step 5. Backlight 値の保存をモニターに要求します。 (“Save current settings”コマンド)

Header	Message	Check code	Delimiter
SOH-'0'-Monitor ID -'0'-'A'-'0'-'4'	STX-'0'-'C'-ETX	BCC	CR

#### Header

SOH (01h) : Header の開始(Start of Header)  
'0' (30h) : Reserved  
Monitor ID: 設定値を保存したいモニターのMonitor ID を指定。  
例) Monitor ID が'1'であれば、'A'を指定。  
'0' (30h) : Message の送り手はコントローラ。  
'A' (41h) : Message Type は、“Command”。  
'0'-'4' (30h, 34h) : Message 長は4 バイト。

#### Message

'0'-'C' (30h, 43h) : Command コード0Ch は“Save current settings”。  
ETX (03h) : Message の終結

#### Check code

BCC: Block Check Code  
BCC の計算については、4.3 “Check code”を参照してください。

#### Delimiter

CR (0Dh): パケットの終結

## 6.2. 温度センサーによる測定値を取得する場合

ディスプレイがビルトイン温度センサーを備えている機種であれば、コントローラは、これらのセンサーをExternal control を介して使用し、内部温度をモニターすることができます。

温度読み出しの手順を、以下に使用例として示します。

### 6.2.1. Step 1. 読み出しを行いたい温度センサーを選びます。

Header	Message	Check code	Delimiter
SOH-'0'-Monitor ID -'0'-'E'-'0'-'A'	STX-'0'-'2'-'7'-'8' -'0'-'0'-'0'-'1'-ETX	BCC	CR

#### Header

SOH (01h) : Header の開始(Start of Header)  
'0' (30h) : Reserved  
Monitor ID: 値を取得したいモニターのMonitor ID を指定。  
例) Monitor ID が'1'であれば、'A'を指定。  
'0' (30h) : Message の送り手はコントローラ。  
'E' (45h) : Message Type は、“Set parameter command”。  
'0'-'A' (30h, 41h) : Message 長は10 バイト。

#### Message

'0'-'2' (30h, 32h) : オペレーションコードのページ番号は、'2'。  
'7'-'8' (37h, 38h) : オペレーションコードは(OP code page 2 の)78h。  
'0'-'0'-'0'-'1' (30h, 30h, 30h, 31h)  
: 温度センサー#1 (01h)を選択。  
ETX (03h) : Message の終結

#### Check code

BCC: Block Check Code  
BCC の計算については、4.3 “Check code”を参照してください。

#### Delimiter

CR (0Dh): パケットの終結

## 6.2.2. Step 2. モニターは確認応答を返します。

Header	Message	Check code	Delimiter
SOH-'0'-'0'-Monitor ID -'F'-'1'-'2'	STX-'0'-'0'-'0'-'2'-'7'-'8'-'0'-'0' -'0'-'0'-'0'-'3'-'0'-'0'-'0'-'1'-ETX	BCC	CR

### Header

SOH (01h) : Header の開始(Start of Header)  
'0' (30h) : Reserved  
'0' (30h) : Message の受け手はコントローラ。  
Monitor ID: 値を取得したいモニターのMonitor ID を指定。  
例) このバイトデータが'A'であったときは、返答したモニターのMonitor ID は'1'です。  
'F' (46h) : Message Type は、“Set parameter reply”。  
'1'-'2' (31h, 32h) : Message 長は18 バイト。

### Message

'0'-'0' (30h, 30h) : リザルトコード。ノーエラー。  
'0'-'2' (30h, 32h) : オペレーションコードのページ番号は、'2'。  
'7'-'8' (37h, 38h) : オペレーションコードは(OP code page 2 の)78h。  
'0'-'0' (30h, 30h) : オペレーションタイプは“Set parameter”。  
'0'-'0'-'0'-'3' (30h, 30h, 30h, 33h)  
: 温度センサーの数は全部で3 (0003h)。  
'0'-'0'-'0'-'1' (30h, 30h, 30h, 31h)  
: 指定された温度センサーは#1。  
ETX (03h) : Message の終結

### Check code

BCC: Block Check Code  
BCC の計算については、4.3 “Check code”を参照してください。

### Delimiter

CR (0Dh): パケットの終結

### 6.2.3. Step 3. コントローラはモニターに対し、選択されたセンサーからの温度データの送信を要求します。

Header	Message	Check code	Delimiter
SOH-'0'-Monitor ID -'0'-'C'-'0'-'6'	STX-'0'-'2'-'7'-'9'-ETX	BCC	CR

#### Header

SOH (01h) : Header の開始(Start of Header)  
'0' (30h) : Reserved  
Monitor ID: 値を取得したいモニターのMonitor ID を指定。  
例) Monitor ID が'1'であれば、'A'を指定。  
'0' (30h) : Message の送り手はコントローラ。  
'C' (43h) : Message Type は、“Get current parameter”。  
'0'-'6' (30h, 36h) : Message 長は6 バイト。

#### Message

'0'-'2' (30h, 32h) : オペレーションコードのページ番号は、'2'。  
'7'-'9' (37h, 39h) : オペレーションコードは(OP code page 2 の)79h。  
ETX (03h) : Message の終結

#### Check code

BCC: Block Check Code  
BCC の計算については、4.3 “Check code”を参照してください。

#### Delimiter

CR (0Dh): パケットの終結

#### 6.2.4. Step 4. モニターは選択されたセンサーの温度を返答します。

Header	Message	Check code	Delimiter
SOH-'0'-'0'-Monitor ID -'D'-'1'-'2'	STX-'0'-'0'-'0'-'2'-'7'-'9'-'0'-'0' -'F'-'F'-'F'-'F'-'0'-'0'-'3'-'2'-ETX	BCC	CR

#### Header

SOH (01h) : Header の開始(Start of Header)  
 '0' (30h) : Reserved  
 '0' (30h) : Message の受け手はコントローラ。  
 Monitor ID: 返答したモニターのMonitor ID を示します。  
 例) このバイトデータが'A'であったときは、返答したモニターのMonitor ID は'1'です。  
 'D' (44h) : Message Type は、“Get parameter reply”。  
 '1'-'2' (31h, 32h) : Message 長は18 バイト。

#### Message

'0'-'0'(30h, 30h) : Result code. No error.  
 '0'-'2'(30h, 32h) : オペレーションコードのページ番号は、'2'。  
 '7'-'9'(37h, 39h) : オペレーションコードは(OP code page 2 の)79h。  
 '0'-'0'(30h, 30h) : オペレーションタイプは“Set parameter”。  
 'F'-'F'-'F'-'F'(46h, 46h, 46h, 46h)  
 : 最大値。  
 '0'-'0'-'3'-'2'(30h, 30h, 33h, 32h)  
 : 温度は25°C。  
 ETX (03h) : Message の終結

読み出し値は2 の補数となります。

Temperature [Celsius]	Readout value	
	Binary	Hexadecimal
+125.0	0000 0000 1111 1010	00FAh
+ 25.0	0000 0000 0011 0010	0032h
+ 0.5	0000 0000 0000 0001	0001h
0	0000 0000 0000 0000	0000h
- 0.5	1111 1111 1111 1111	FFFFh
- 25.0	1111 1111 1100 1110	FFCEh
- 55.0	1111 1111 1001 0010	FF92h

#### Check code

BCC: Block Check Code  
 BCC の計算については、4.3 “Check code”を参照してください。

#### Delimiter

CR (0Dh): パケットの終結

---

## 7. CTLコマンド各種

---

---

### System Command

---

#### CTL-0C. Save Current Settings

---

##### 【 Function 】

このコマンドは調整された値の保存に用いられます。

##### 【 Command 】

```
[ASC]SOH-'0'-ID-'0'-'A'-'0'-'4'-STX "Data " ETX BCC 0DH  
[HEX]01H 30H ID 30H 41H 30H 34H 02H (D01~02) 03H BCC 0DH
```

データ	内容
D01~02	メッセージ "0C"(30H 43H) : Save Current Settings

##### 【 ACK 】

```
[DAT]SOH-'0'-'0'-ID-'B'-'0'-'6'-STX "Data " 03H BCC 0DH  
[HEX]01H 30H 30H ID 42H 30H 36H 02H (D01~04) 03H BCC 0DH
```

データ	内容
D01~04	メッセージ "000C"(30H 30H 30H 43H) : Save Current Settings

##### 【 Note 】

---

## CTL-07. Get Timing Report and Timing reply

---

### 【 Function 】

このコマンドは表示されたイメージのタイミングのレポートの読み出しに用いられます。

### 【 Command 】

```
[ASC]SOH-'0'-ID-'0'-'A'-'0'-'4'-STX "Data " ETX BCC 0DH  
[HEX]01H 30H ID 30H 41H 30H 34H 02H (D01~02) 03H BCC 0DH
```

データ	内容
-----	
D01~02	メッセージ "07"(30H 37H) : Get Timing Report command.

### 【 ACK 】

```
[DAT]SOH-'0'-'0'-ID-'B'-'0'-'E'-STX "Data " 03H BCC 0DH  
[HEX]01H 30H 30H ID 42H 30H 45H 02H (D01~02 D03~04 D05~08 D09~12) 03H BCC 0DH
```

データ	内容
-----	
D01~02	メッセージ "4E"(34H 45H) : Command
D03~04	SS Bit 7 = 1: 同期周波数が範囲外か、無信号状態。 Bit 6 = 1: カウントが不安定。 Bit 5-2 予約(無効) Bit 1 1: 水平同期が正極性。 0: 水平同期が負極性。 Bit 0 1: 垂直同期が正極性。 0: 垂直同期が負極性。
D05~08	水平同期周波数(0.01kHz 単位)
D09~12	垂直同期周波数(0.01Hz 単位) 例) "H Freq" が '1' '2' 'A' '9' (31H, 32H, 41H, 39H)であれば、 47.77kHz の意味となります。

### 【 Note 】

---

## Power control procedure

---

### CTL-01D6. Power status read

---

#### 【 Function 】

このコマンドはモニター電源状態の読み出しに用いられます。

#### 【 Command 】

```
[ASC]SOH-'0'-ID-'0'-'A'-'0'-'6'-STX "Data " ETX BCC 0DH  
[HEX]01H 30H ID 30H 41H 30H 36H 02H (D01~04) 03H BCC 0DH
```

データ	内容
D01~04	メッセージ "01D6"(30H,31H,44H,36H) : "Get power status"コマンド

#### 【 ACK 】

```
[DAT]SOH-'0'-'0'-ID-'B'-'1'-'2'-STX "Data " ETX BCC 0DH  
[HEX]01H 30H 30H ID 42H 31H 32H 02H (D01~02 D03~04 D05~06 D07~08 D09~12 D13~16) 03H BCC 0DH
```

データ	内容
D01~02	Reserved data "02"(30H,32H)
D03~04	結果 "00"(30H,30H) : エラーなし "01"(30H,31H) : 非サポート
D05~06	Power Status Read "D6"(44H,36H) :
D07~08	Parameter type "00"(30H,30H): Set parameter
D09~12	Max "0004"(30H,30H,30H,34H) : Power status は全部で4 タイプ。
D13~16	現在のpower status。 "0001"(30H,30H,30H,31H) : オン "0002"(30H,30H,30H,32H) : パワーセーブ "0003"(30H,30H,30H,33H) : Reserved "0004"(30H,30H,30H,34H) : スタンバイ

#### 【 Note 】

---

## CTL-C203-D6. Power control

---

### 【 Function 】

このコマンドはモニター電源の制御に用いられます。

### 【 Command 】

```
[ASC]SOH-'0'-ID-'0'-'A'-'0'-'C'-STX "Data          " ETX BCC 0DH  
[HEX]01H 30H ID 30H 41H 30H 43H 02H (D01~06) (D07~10) 03H BCC 0DH
```

データ	内容
-----	----

D01~06	メッセージ "C203D6"(43H 32H 30H 33H 44H 36H) : "power control"コマンド。
D07~10	Power mode "0001"(30H 30H 30H 31H) : オン "0002"(30H 30H 30H 32H) : 設定しないでください "0003"(30H 30H 30H 33H) : 設定しないでください "0004"(30H 30H 30H 34H) : スタンバイ

### 【 ACK 】

```
[DAT]SOH-'0'-'0'-ID-'B'-'0'-'E'-STX "Data          " ETX BCC 0DH  
[HEX]01H 30H 30H ID 42H 30H 45H 02H (D01~02) (D03~08) (D09~12) 03H BCC 0DH
```

データ	内容
-----	----

D01~02	結果 "00"(30H 30H) : エラーなし
D03~08	メッセージ "C203D6"(43H 32H 30H 33H 44H 36H) : "power control reply"コマンド。
D09~12	Power mode "0001"(30H 30H 30H 31H) : オン "0002"(30H 30H 30H 32H) : Do not set "0003"(30H 30H 30H 33H) : Do not set "0004"(30H 30H 30H 34H) : スタンバイ

### 【 Note 】

---

## Date & Time read and write

---

### CTL-C211. Date & Time Read

---

#### 【 Function 】

このコマンドは日付と時刻の設定の読み出しに用いられます。

#### 【 Command 】

```
[ASC]SOH-'0'-ID-'0'-'A'-'0'-'6'-STX "Data " ETX BCC 0DH  
[HEX]01H 30H ID 30H 41H 30H 36H 02H (D01~04) 03H BCC 0DH
```

データ	内容
D01~04	メッセージ "C211"(43H 32H 31H 31H) : "Date & time read request"コマンド。

#### 【 ACK 】

```
[DAT]SOH-'0'-'0'-ID-'B'-'1'-'4'-STX "Data  
" ETX BCC 0DH  
[HEX]01H 30H 30H ID 42H 31H 34H 02H (D01~04) (D05~06) (D07~08) (D09~10) (D11~12) (D13~14)  
(D15~16) (D17~18) 03H BCC 0DH
```

データ	内容
D01~04	メッセージ "C311"(43H 33H 31H 31H) : "Date & Time read reply"コマンド。
D05~06	年(オフセット2000) "18"(31H 38H) : 2024(18H=24) ~ "25"(32H 35H) : 2037(25H=37)
D07~08	月 "01"(30H 31H) : 1 ~ "0C"(30H 43H) : 12
D09~10	日 "01"(30H 31H) : 1 ~ "1F"(31H 46H) : 31
D11~12	曜日 "00"(30H 30H) : 日曜 "01"(30H 31H) : 月曜 "02"(30H 32H) : 火曜 "03"(30H 33H) : 水曜 "04"(30H 34H) : 木曜 "05"(30H 35H) : 金曜 "06"(30H 36H) : 土曜
D13~14	時 "00"(30H 30H) : 0 ~ "17"(31H 37H) : 23
D15~16	分 "00"(30H 30H) : 0 ~ "3B"(33H 42H) : 59
D17~18	Reserved "00"(30H 30H)

#### 【 Note 】

## CTL-C212. Date & Time Write

### 【 Function 】

このコマンドは日付と時刻の設定の書き込みに用いられます。

### 【 Command 】

```
[ASC]SOH-'0'-ID-'0'-'A'-'1'-'4'-STX "Data
" ETX BCC 0DH
[HEX]01H 30H ID 30H 41H 31H 34H 02H (D01~04) (D05~06) (D07~08) (D09~10) (D11~12) (D13~14)
(D15~16) (D17~18) 03H BCC 0DH
```

データ	内容
D01~04	メッセージ "C212"(43H 32H 31H 32H) : "Date & Time write"コマンド
D05~06	年(オフセット2000) "18"(31H 38H) : 2024(18H=24) ~ "25"(32H 35H) : 2037(25H=37)
D07~08	月 "01"(30H 31H) : 1 ~ "0C"(30H 43H) : 12
D09~10	日 "01"(30H 31H) : 1 ~ "1F"(31H 46H) : 31
D11~12	曜日 "00"(30H 30H) : 日曜 "01"(30H 31H) : 月曜 "02"(30H 32H) : 火曜 "03"(30H 33H) : 水曜 "04"(30H 34H) : 木曜 "05"(30H 35H) : 金曜 "06"(30H 36H) : 土曜
D13~14	時 "00"(30H 30H) : 0 ~ "17"(31H 37H) : 23
D15~16	分 "00"(30H 30H) : 0 ~ "3B"(33H 42H) : 59
D17~18	Reserved "00"(30H 30H)

### 【 ACK 】

```
[DAT]SOH-'0'-'0'-ID-'B'-'1'-'6'-STX "Data
" ETX BCC 0DH
[HEX]01H 30H 30H ID 42H 31H 36H 02H (D01~04) (D05~06) (D07~08) (D09~10) (D11~12) (D13~14)
(D15~16) (D17~18) (D19~20) 03H BCC 0DH
```

データ	内容
D01~04	メッセージ "C312"(43H 33H 31H 32H) : "Date & Time write reply" コマンド
D05~06	結果 "00"(30H 30H)[00H] : エラーなし "01"(30H 31H)[01H] : エラー
D07~08	年(オフセット2000) "18"(31H 38H) : 2024(18H=24) ~ "25"(32H 35H) : 2037(25H=37)

D09~10	月	"01"(30H 31H) : 1 ~ "0C"(30H 43H) : 12
D11~12	日	"01"(30H 31H) : 1 ~ "1F"(31H 46H) : 31
D13~14	曜日	"00"(30H 30H) : Sunday "01"(30H 31H) : Monday "02"(30H 32H) : Tuesday "03"(30H 33H) : Wednesday "04"(30H 34H) : Thursday "05"(30H 35H) : Friday "06"(30H 36H) : Saturday
D15~16	時	"00"(30H 30H) : 0 ~ "17"(31H 37H) : 23
D17~18	分	"00"(30H 30H) : 0 ~ "3B"(33H 42H) : 59
D19~20	Reserved	"00"(30H 30H)

【 Note 】

## CTL-C230. Time Zone Read

### 【 Function 】

このコマンドはタイムゾーン設定の読み出しに用いられます。

### 【 Command 】

```
[ASC]SOH-'0'-ID-'0'-'A'-'0'-'6'-STX "Data " ETX BCC 0DH  
[HEX]01H 30H ID 30H 41H 30H 36H 02H (D01~04) 03H BCC 0DH
```

データ	内容
D01~04	メッセージ "C230"(43H 32H 33H 30H) : “Time Zone read request”コマンド。

### 【 ACK 】

```
[DAT]SOH-'0'-'0'-ID-'B'-'0'-'8'-STX "Data " ETX BCC 0DH  
[HEX]01H 30H 30H ID 42H 30H 38H 02H (D01~04) (D05~06) 03H BCC 0DH
```

データ	内容
D01~04	メッセージ "C330"(43H 33H 33H 30H) : “Time Zone read reply”コマンド。
D05~06	タイムゾーン "00"(30H 30H) : UTC -12:00 "01"(30H 31H) : UTC -11:30 "02"(30H 32H) : UTC -11:00 "03"(30H 33H) : UTC -10:30 "04"(30H 34H) : UTC -10:00 "05"(30H 35H) : UTC -09:30 "06"(30H 36H) : UTC -09:00 "07"(30H 37H) : UTC -08:30 "08"(30H 38H) : UTC -08:00 "09"(30H 39H) : UTC -07:30 "0A"(30H 41H) : UTC -07:00 "0B"(30H 42H) : UTC -06:30 "0C"(30H 43H) : UTC -06:00 "0D"(30H 44H) : UTC -05:30 "0E"(30H 45H) : UTC -05:00 "0F"(30H 46H) : UTC -04:30 "10"(31H 30H) : UTC -04:00 "11"(31H 31H) : UTC -03:30 "12"(31H 32H) : UTC -03:00 "13"(31H 33H) : UTC -02:30 "14"(31H 34H) : UTC -02:00 "15"(31H 35H) : UTC -01:30 "16"(31H 36H) : UTC -01:00 "17"(31H 37H) : UTC -00:30 "18"(31H 38H) : UTC +00:00 "19"(31H 39H) : UTC +00:30 "1A"(31H 41H) : UTC +01:00 "1B"(31H 42H) : UTC +01:30 "1C"(31H 43H) : UTC +02:00 "1D"(31H 44H) : UTC +02:30 "1E"(31H 45H) : UTC +03:00 "1F"(31H 46H) : UTC +03:30 "20"(32H 30H) : UTC +04:00 "21"(32H 31H) : UTC +04:30

"22" (32H 32H) : UTC +05:00  
"23" (32H 33H) : UTC +05:30  
"24" (32H 34H) : UTC +06:00  
"25" (32H 35H) : UTC +06:30  
"26" (32H 36H) : UTC +07:00  
"27" (32H 37H) : UTC +07:30  
"28" (32H 38H) : UTC +08:00  
"29" (32H 39H) : UTC +08:30  
"2A" (32H 41H) : UTC +09:00  
"2B" (32H 42H) : UTC +09:30  
"2C" (32H 43H) : UTC +10:00  
"2D" (32H 44H) : UTC +10:30  
"2E" (32H 45H) : UTC +11:00  
"2F" (32H 46H) : UTC +11:30  
"30" (33H 30H) : UTC +12:00

【 Note 】

## CTL-C231. Time Zone Write

### 【 Function 】

このコマンドは日付と時刻の設定の書き込みに用いられます。

### 【 Command 】

```
[ASC]SOH-'0'-ID-'0'-'A'-'0'-'8'-STX "Data          " ETX BCC 0DH  
[HEX]01H 30H ID 30H 41H 30H 38H 02H (D01~04) (D05~06) 03H BCC 0DH
```

データ	内容
D01~04	メッセージ
	"C231"(43H 32H 33H 31H) : "Time Zone write"コマンド
D05~06	タイムゾーン
	"00"(30H 30H) : UTC -12:00
	"01"(30H 31H) : UTC -11:30
	"02"(30H 32H) : UTC -11:00
	"03"(30H 33H) : UTC -10:30
	"04"(30H 34H) : UTC -10:00
	"05"(30H 35H) : UTC -09:30
	"06"(30H 36H) : UTC -09:00
	"07"(30H 37H) : UTC -08:30
	"08"(30H 38H) : UTC -08:00
	"09"(30H 39H) : UTC -07:30
	"0A"(30H 41H) : UTC -07:00
	"0B"(30H 42H) : UTC -06:30
	"0C"(30H 43H) : UTC -06:00
	"0D"(30H 44H) : UTC -05:30
	"0E"(30H 45H) : UTC -05:00
	"0F"(30H 46H) : UTC -04:30
	"10"(31H 30H) : UTC -04:00
	"11"(31H 31H) : UTC -03:30
	"12"(31H 32H) : UTC -03:00
	"13"(31H 33H) : UTC -02:30
	"14"(31H 34H) : UTC -02:00
	"15"(31H 35H) : UTC -01:30
	"16"(31H 36H) : UTC -01:00
	"17"(31H 37H) : UTC -00:30
	"18"(31H 38H) : UTC +00:00
	"19"(31H 39H) : UTC +00:30
	"1A"(31H 41H) : UTC +01:00
	"1B"(31H 42H) : UTC +01:30
	"1C"(31H 43H) : UTC +02:00
	"1D"(31H 44H) : UTC +02:30
	"1E"(31H 45H) : UTC +03:00
	"1F"(31H 46H) : UTC +03:30
	"20"(32H 30H) : UTC +04:00
	"21"(32H 31H) : UTC +04:30
	"22"(32H 32H) : UTC +05:00
	"23"(32H 33H) : UTC +05:30
	"24"(32H 34H) : UTC +06:00
	"25"(32H 35H) : UTC +06:30
	"26"(32H 36H) : UTC +07:00
	"27"(32H 37H) : UTC +07:30
	"28"(32H 38H) : UTC +08:00
	"29"(32H 39H) : UTC +08:30
	"2A"(32H 41H) : UTC +09:00
	"2B"(32H 42H) : UTC +09:30
	"2C"(32H 43H) : UTC +10:00
	"2D"(32H 44H) : UTC +10:30

"2E"(32H 45H) : UTC +11:00  
"2F"(32H 46H) : UTC +11:30  
"30"(33H 30H) : UTC +12:00

【 ACK 】

[DAT]SOH-'0'-'0'-ID-'B'-'0'-'A'-STX "Data " ETX BCC 0DH  
[HEX]01H 30H 30H ID 42H 30H 41H 02H (D01~04) (D05~06) (D07~08) 03H BCC 0DH

データ	内容
D01~04	メッセージ "C331"(43H 33H 33H 31H) : “Time Zone write reply” コマンド
D05~06	結果 "00"(30H 30H)[00H] : エラーなし "01"(30H 31H)[01H] : エラー
D07~08	タイムゾーン "00"(30H 30H) : UTC -12:00 "01"(30H 31H) : UTC -11:30 "02"(30H 32H) : UTC -11:00 "03"(30H 33H) : UTC -10:30 "04"(30H 34H) : UTC -10:00 "05"(30H 35H) : UTC -09:30 "06"(30H 36H) : UTC -09:00 "07"(30H 37H) : UTC -08:30 "08"(30H 38H) : UTC -08:00 "09"(30H 39H) : UTC -07:30 "0A"(30H 41H) : UTC -07:00 "0B"(30H 42H) : UTC -06:30 "0C"(30H 43H) : UTC -06:00 "0D"(30H 44H) : UTC -05:30 "0E"(30H 45H) : UTC -05:00 "0F"(30H 46H) : UTC -04:30 "10"(31H 30H) : UTC -04:00 "11"(31H 31H) : UTC -03:30 "12"(31H 32H) : UTC -03:00 "13"(31H 33H) : UTC -02:30 "14"(31H 34H) : UTC -02:00 "15"(31H 35H) : UTC -01:30 "16"(31H 36H) : UTC -01:00 "17"(31H 37H) : UTC -00:30 "18"(31H 38H) : UTC +00:00 "19"(31H 39H) : UTC +00:30 "1A"(31H 41H) : UTC +01:00 "1B"(31H 42H) : UTC +01:30 "1C"(31H 43H) : UTC +02:00 "1D"(31H 44H) : UTC +02:30 "1E"(31H 45H) : UTC +03:00 "1F"(31H 46H) : UTC +03:30 "20"(32H 30H) : UTC +04:00 "21"(32H 31H) : UTC +04:30 "22"(32H 32H) : UTC +05:00 "23"(32H 33H) : UTC +05:30 "24"(32H 34H) : UTC +06:00 "25"(32H 35H) : UTC +06:30 "26"(32H 36H) : UTC +07:00 "27"(32H 37H) : UTC +07:30 "28"(32H 38H) : UTC +08:00 "29"(32H 39H) : UTC +08:30 "2A"(32H 41H) : UTC +09:00 "2B"(32H 42H) : UTC +09:30 "2C"(32H 43H) : UTC +10:00 "2D"(32H 44H) : UTC +10:30 "2E"(32H 45H) : UTC +11:00 "2F"(32H 46H) : UTC +11:30 "30"(33H 30H) : UTC +12:00

---

【 Note 】

---

## Time server read and write

---

### CTL-C21A. Time Server Read

---

#### 【 Function 】

このコマンドは Time Server 設定の読み出しに用いられます。

#### 【 Command 】

```
[ASC]SOH-'0'-ID-'0'-'A'-'0'-'6'-STX "Data " ETX BCC 0DH  
[HEX]01H 30H ID 30H 41H 30H 36H 02H (D01~04) 03H BCC 0DH
```

データ	内容
-----	----

D01~04	メッセージ "C21A"(43H 32H 31H 41H) : “Time server read request”コマンド。
--------	--

#### 【 ACK 】

```
[DAT]SOH-'0'-'0'-ID-'B'-'4'-'8'-STX "Data " ETX BCC 0DH  
[HEX]01H 30H 30H ID 42H 34H 38H 02H (D01~04) (D05~06) (D07~70) 03H BCC 0DH
```

データ	内容
-----	----

D01~04	メッセージ "C31A"(43H 33H 31H 41H) : “Time server read reply”コマンド。
D05~06	Time Server "00"(30H 30H) : オフ "01"(30H 31H) : オン
D07~74	Time Server Name 実際の Time Server Name 最大長 32文字分

#### 【 Note 】

---

## CTL-C21B. Time Server Write

---

### 【 Function 】

このコマンドは Time Server 設定の書き込みに用いられます。

### 【 Command 】

```
[ASC]SOH-'0'-ID-'0'-'A'-'4'-'8'-STX "Data " ETX BCC 0DH  
[HEX]01H 30H ID 30H 41H 34H 38H 02H (D01~04) (D05~06) (D07~70) 03H BCC 0DH
```

データ	内容
D01~04	メッセージ "C21B"(43H 32H 31H 42H) : “Time server write”コマンド。
D05~06	Time Server "00"(30H 30H) : オフ "01"(30H 31H) : オン
D07~74	Time Server Name 実際の Time Sever Name 最大長 32文字分

### 【 ACK 】

```
[DAT]SOH-'0'-'0'-ID-'B'-'0'-'8'-STX "Data " ETX BCC 0DH  
[HEX]01H 30H 30H ID 42H 30H 38H 02H (D01~04) (D05~06) 03H BCC 0DH
```

データ	内容
D01~04	メッセージ "C31B"(43H 33H 31H 42H) : “Time Server write reply” コマンド
D05~06	結果 "00"(30H 30H)[00H] : エラーなし "01"(30H 31H)[01H] : エラー

### 【 Note 】

---

## Schedule read and write

---

### CTL-C23D. Schedule Read

---

#### 【 Function 】

このコマンドはスケジュールの設定の読み出しに用いられます。

#### 【 Command 】

```
[ASC]SOH-'0'-ID-'0'-'A'-'0'-'8'-STX "Data          " ETX BCC 0DH  
[HEX]01H 30H ID 30H 41H 30H 36H 02H (D01~04) (D05~06) 03H BCC 0DH
```

データ	内容
D01~04	メッセージ "C23D"(43H 32H 33H 44H) : "Schedule read request"コマンド。
D05~06	プログラムNo. "00"(30H 30H) : プログラムNo.1 ~ "0D"(30H 44H) : プログラム No.14 データはASCII キャラクタ列でなければなりません。

#### 【 ACK 】

```
[DAT]SOH-'0'-'0'-ID-'B'-'2'-'4'-STX "Data  
" ETX BCC 0DH  
[HEX]01H 30H 30H ID 42H 32H 34H 02H (D01~04) (D05~06) (D07~08) (D09~10) (D11~12) (D13~14)  
(D15~16) (D17~18) (D19~20) (D21~22) (D23~24) (D25~26) (D27~28) (D29~30) (D31~32) (D33~34) 03H  
BCC 0DH
```

データ	内容
D01~04	メッセージ "C33D"(43H 33H 33H 44H) : "Schedule read reply"コマンド。
D05~06	プログラムNo. "00"(30H 30H) : プログラムNo.1 ~ "0D"(30H 44H) : プログラム No.14
D07~08	スケジュールイベント "01"(30H 31H) : 電源オン "02"(30H 32H) : 電源オフ "03"(30H 33H) : Reserved "03"(30H 33H) : Reserved
D09~10	動作時刻(時) "00"(30H 30H) : 0 ~ "17"(31H 37H) : 23 "18"(31H 38H) : 無効
D11~12	動作時刻(分) "00"(30H 30H) : 0 ~ "3B"(33H 42H) : 59 "3C"(33H 43H) : 無効
D13~14	選択される入力 "00"(30H 30H) : 指定無し(ラストメモリーで動作) "0D"(30H 44H) : OPTION "0F"(30H 46H) : DisplayPort1 "11"(31H 31H) : HDMI1 "12"(31H 32H) : HDMI2 "88"(38H 38H) : COMPUTE MODULE "89"(38H 39H) : USB-C

D15~16	曜日設定 bit 0 : 月曜 bit 1 : 火曜 bit 2 : 水曜 bit 3 : 木曜 bit 4 : 金曜 bit 5 : 土曜 bit 6 : 日曜
D17~18	スケジュールタイプ (※2) bit 1 : 1=毎週実行 bit 2 : 0=スケジュール無効, 1=スケジュール有効 bit 6 : 1=日付指定
D19~20	ピクチャーモード 本モニターでは非対応です。
D21~22	年 "18"(31H 38H) : 2024(18H=24) ~ "25"(32H 35H) : 2037(25H=37) or "26"(32H 36H) : 無効 TYPE で日付指定を選択した場合は、このパラメータを設定してください。
D23~24	月 "01"(30H 31H) : 1 月 ~ "0C"(30H 43H) : 12 月 "0D"(30H 44H) : 無効 TYPE で日付指定を選択した場合は、このパラメータを設定してください。
D25~26	日 "01"(30H 31H) : 1 ~ "1F"(31H 46H) : 31 or "20"(32H 30H) : 無効 TYPE で日付指定を選択した場合は、このパラメータを設定してください。
D27~28	実行順序 本モニターでは非対応です。
D29~30	拡張1 "00"(30H 30H) : (本モニターでは常に'00')
D31~32	拡張2 "00"(30H 30H) : (本モニターでは常に'00')
D33~34	拡張3 "00"(30H 30H) : (本モニターでは常に'00')

【 Note 】

(※1)ビットパターン

- 30H 31H("01") : 月曜
- 30H 32H("02") : 火曜
- 30H 33H("03") : 月曜, 火曜
- 30H 34H("04") : 水曜
- 30H 35H("05") : 月曜, 水曜
- 30H 36H("06") : 火曜, 水曜
- 30H 37H("07") : 月曜, 火曜, 水曜
- 30H 38H("08") : 木曜
- 30H 39H("09") : 月曜, 木曜
- 30H 41H("0A") : 火曜, 木曜
- 30H 42H("0B") : 月曜, 火曜, 木曜
- 30H 43H("0C") : 水曜, 木曜
- 30H 44H("0D") : 月曜, 水曜, 木曜
- 30H 45H("0E") : 火曜, 水曜, 木曜
- 30H 46H("0F") : 月曜, 火曜, 水曜, 木曜
- 31H 30H("10") : 金曜
- 31H 31H("11") : 月曜, 金曜
- 31H 32H("12") : 火曜, 金曜
- 31H 33H("13") : 月曜, 火曜, 金曜
- 31H 34H("14") : 水曜, 金曜
- 31H 35H("15") : 月曜, 水曜, 金曜
- 31H 36H("16") : 火曜, 水曜, 金曜
- 31H 37H("17") : 月曜, 火曜, 水曜, 金曜
- 31H 38H("18") : 木曜, 金曜
- 31H 39H("19") : 月曜, 木曜, 金曜

31H 41H("1A") : 火曜, 木曜, 金曜  
 31H 42H("1B") : 月曜, 火曜, 木曜, 金曜  
 31H 43H("1C") : 水曜, 木曜, 金曜  
 31H 44H("1D") : 月曜, 水曜, 木曜, 金曜  
 31H 45H("1E") : 火曜, 水曜, 木曜, 金曜  
 31H 46H("1F") : 月曜, 火曜, 水曜, 木曜, 金曜  
 32H 30H("20") : 土曜  
 32H 31H("21") : 月曜, 土曜  
 32H 32H("22") : 火曜, 土曜  
 32H 33H("23") : 月曜, 火曜, 土曜  
 32H 34H("24") : 水曜, 土曜  
 32H 35H("25") : 月曜, 水曜, 土曜  
 32H 36H("26") : 火曜, 水曜, 土曜  
 32H 37H("27") : 月曜, 火曜, 水曜, 土曜  
 32H 38H("28") : 木曜, 土曜  
 32H 39H("29") : 月曜, 木曜, 土曜  
 32H 41H("2A") : 火曜, 木曜, 土曜  
 32H 42H("2B") : 月曜, 火曜, 木曜, 土曜  
 32H 43H("2C") : 水曜, 木曜, 土曜  
 32H 44H("2D") : 月曜, 水曜, 木曜, 土曜  
 32H 45H("2E") : 火曜, 水曜, 木曜, 土曜  
 32H 46H("2F") : 月曜, 火曜, 水曜, 木曜, 土曜  
 33H 30H("30") : 金曜, 土曜  
 33H 31H("31") : 月曜, 金曜, 土曜  
 33H 32H("32") : 火曜, 金曜, 土曜  
 33H 33H("33") : 月曜, 火曜, 金曜, 土曜  
 33H 34H("34") : 水曜, 金曜, 土曜  
 33H 35H("35") : 月曜, 水曜, 金曜, 土曜  
 33H 36H("36") : 火曜, 水曜, 金曜, 土曜  
 33H 37H("37") : 月曜, 火曜, 水曜, 金曜, 土曜  
 33H 38H("38") : 木曜, 金曜, 土曜  
 33H 39H("39") : 月曜, 木曜, 金曜, 土曜  
 33H 41H("3A") : 火曜, 木曜, 金曜, 土曜  
 33H 42H("3B") : 月曜, 火曜, 木曜, 金曜, 土曜  
 33H 43H("3C") : 水曜, 木曜, 金曜, 土曜  
 33H 44H("3D") : 月曜, 水曜, 木曜, 金曜, 土曜  
 33H 45H("3E") : 火曜, 水曜, 木曜, 金曜, 土曜  
 33H 46H("3F") : 月曜, 火曜, 水曜, 木曜, 金曜, 土曜  
 34H 30H("40") : 日曜  
 34H 31H("41") : 月曜, 日曜  
 34H 32H("42") : 火曜, 日曜  
 34H 33H("43") : 月曜, 火曜, 日曜  
 34H 34H("44") : 水曜, 日曜  
 34H 35H("45") : 月曜, 水曜, 日曜  
 34H 36H("46") : 火曜, 水曜, 日曜  
 34H 37H("47") : 月曜, 火曜, 水曜, 日曜  
 34H 38H("48") : 木曜, 日曜  
 34H 39H("49") : 月曜, 木曜, 日曜  
 34H 41H("4A") : 火曜, 木曜, 日曜  
 34H 42H("4B") : 月曜, 火曜, 木曜, 日曜  
 34H 43H("4C") : 水曜, 木曜, 日曜  
 34H 44H("4D") : 月曜, 水曜, 木曜, 日曜  
 34H 45H("4E") : 火曜, 水曜, 木曜, 日曜  
 34H 46H("4F") : 月曜, 火曜, 水曜, 木曜, 日曜  
 35H 30H("50") : 金曜, 日曜  
 35H 31H("51") : 月曜, 金曜, 日曜  
 35H 32H("52") : 火曜, 金曜, 日曜  
 35H 33H("53") : 月曜, 火曜, 金曜, 日曜  
 35H 34H("54") : 水曜, 金曜, 日曜  
 35H 35H("55") : 月曜, 水曜, 金曜, 日曜  
 35H 36H("56") : 火曜, 水曜, 金曜, 日曜  
 35H 37H("57") : 月曜, 火曜, 水曜, 金曜, 日曜  
 35H 38H("58") : 木曜, 金曜, 日曜  
 35H 39H("59") : 月曜, 木曜, 金曜, 日曜  
 35H 41H("5A") : 火曜, 木曜, 金曜, 日曜  
 35H 42H("5B") : 月曜, 火曜, 木曜, 金曜, 日曜  
 35H 43H("5C") : 水曜, 木曜, 金曜, 日曜  
 35H 44H("5D") : 月曜, 水曜, 木曜, 金曜, 日曜

35H 45H("5E") : 火曜, 水曜, 木曜, 金曜, 日曜  
 35H 4FH("5F") : 月曜, 火曜, 水曜, 木曜, 金曜, 日曜  
 36H 30H("60") : 土曜, 日曜  
 36H 31H("61") : 月曜, 土曜, 日曜  
 36H 32H("62") : 火曜, 土曜, 日曜  
 36H 33H("63") : 月曜, 火曜, 土曜, 日曜  
 36H 34H("64") : 水曜, 土曜, 日曜  
 36H 35H("65") : 月曜, 水曜, 土曜, 日曜  
 36H 36H("66") : 火曜, 水曜, 土曜, 日曜  
 36H 37H("67") : 月曜, 火曜, 水曜, 土曜, 日曜  
 36H 38H("68") : 木曜, 土曜, 日曜  
 36H 39H("69") : 月曜, 木曜, 土曜, 日曜  
 36H 41H("6A") : 火曜, 木曜, 土曜, 日曜  
 36H 42H("6B") : 月曜, 火曜, 木曜, 土曜, 日曜  
 36H 43H("6C") : 水曜, 木曜, 土曜, 日曜  
 36H 44H("6D") : 月曜, 水曜, 木曜, 土曜, 日曜  
 36H 45H("6E") : 火曜, 水曜, 木曜, 土曜, 日曜  
 36H 46H("6F") : 月曜, 火曜, 水曜, 木曜, 土曜, 日曜  
 37H 30H("70") : 金曜, 土曜, 日曜  
 37H 31H("71") : 月曜, 金曜, 土曜, 日曜  
 37H 32H("72") : 火曜, 金曜, 土曜, 日曜  
 37H 33H("73") : 月曜, 火曜, 金曜, 土曜, 日曜  
 37H 34H("74") : 水曜, 金曜, 土曜, 日曜  
 37H 35H("75") : 月曜, 水曜, 金曜, 土曜, 日曜  
 37H 36H("76") : 火曜, 水曜, 金曜, 土曜, 日曜  
 37H 37H("77") : 月曜, 火曜, 水曜, 金曜, 土曜, 日曜  
 37H 38H("78") : 木曜, 金曜, 土曜, 日曜  
 37H 39H("79") : 月曜, 木曜, 金曜, 土曜, 日曜  
 37H 41H("7A") : 火曜, 木曜, 金曜, 土曜, 日曜  
 37H 42H("7B") : 月曜, 火曜, 木曜, 金曜, 土曜, 日曜  
 37H 43H("7C") : 水曜, 木曜, 金曜, 土曜, 日曜  
 37H 44H("7D") : 月曜, 水曜, 木曜, 金曜, 土曜, 日曜  
 37H 45H("7E") : 火曜, 水曜, 木曜, 金曜, 土曜, 日曜  
 37H 46H("7F") : 月曜, 火曜, 水曜, 木曜, 金曜, 土曜, 日曜

(※2)ビットパターン

30H 32H("02") : 毎週、無効  
 30H 36H("06") : 毎週、有効  
 34H 30H("40") : 指定日、無効  
 34H 34H("44") : 指定日、有効

## CTL-C23E. Schedule Write

### 【 Function 】

このコマンドはスケジュールの設定の書き込みに用いられます。

### 【 Command 】

```
[ASC]SOH-'0'-ID-'0'-'A'-'2'-'4'-STX "Data
" ETX BCC 0DH
[HEX]01H 30H ID 30H 41H 32H 34H 02H (D01~04) (D05~06) (D07~08) (D09~10) (D11~12) (D13~14)
(D15~16) (D17~18) (D19~20) (D21~22) (D23~24) (D25~26) (D27~28) (D29~30) (D31~32) (D33~34) 03H
BCC 0DH
```

データ	内容
D01~04	メッセージ "C23E"(43H 32H 33H 45H) : "Schedule write request"コマンド。
D05~06	プログラムNo. "00"(30H 30H) : プログラムNo.1 ~ "0D"(30H 44H) : プログラム No.14
D07~08	スケジュールイベント "01"(30H 31H) : 電源オン "02"(30H 32H) : 電源オフ "03"(30H 33H) : Reserved
D09~10	動作時刻(時) "00"(30H 30H) : 0 ~ "17"(31H 37H) : 23 "18"(31H 38H) : 無効
D11~12	動作時刻(分) "00"(30H 30H) : 0 ~ "3B"(33H 42H) : 59 "3C"(33H 43H) : 無効
D13~14	選択される入力 "00"(30H 30H) : 指定無し(ラストメモリーで動作) "0D"(30H 44H) : OPTION "0F"(30H 46H) : DisplayPort1 "11"(31H 31H) : HDMI1 "12"(31H 32H) : HDMI2 "88"(38H 38H) : COMPUTE MODULE "89"(38H 39H) : USB-C
D15~16	曜日設定 bit 0 : 月曜 bit 1 : 火曜 bit 2 : 水曜 bit 3 : 木曜 bit 4 : 金曜 bit 5 : 土曜 bit 6 : 日曜
D17~18	スケジュールタイプ(※2) bit 0 : Not support bit 1 : 1: 毎週実行 bit 2 : 0: スケジュール無効, 1: スケジュール有効 bit 3 : Not support bit 4 : Not support bit 5 : Not support bit 6 : 1: 日付指定
D19~20	ピクチャーモード 本モニターでは非対応です。
D21~22	年 "18"(31H 38H) : 2024(18H=24) ~ "25"(32H 35H) : 2037(25H=37) or

D23~24	月	"26"(32H 36H) : 無効 TYPE で日付指定を選択した場合は、このパラメータを設定してください。
D25~26	日	"00"(30H 30H) : 無効 TYPE で日付指定を選択した場合は、このパラメータを設定してください。
D27~28	実行順序	TYPE で日付指定を選択した場合は、このパラメータを設定してください。 本モニターでは非対応です。
D29~30	拡張1	"00"(30H 30H) : (本モニターでは常に'00')
D31~32	拡張2	"00"(30H 30H) : (本モニターでは常に'00')
D33~34	拡張3	"00"(30H 30H) : (本モニターでは常に'00')

## 【ACK】

```
[DAT]SOH-'0'-'0'-ID-'B'-'2'-'6'-STX "Data
" ETX BCC 0DH
[HEX]01H 30H 30H ID 42H 32H 36H 02H (D01~04) (D05~06) (D07~08) (D09~10) (D11~12) (D13~14)
(D15~16) (D17~18) (D19~20) (D21~22) (D23~24) (D25~26) (D27~28) (D29~30) (D31~32) (D33~34)
(D35~36) 03H BCC 0DH
```

データ	内容
D01~04	メッセージ "C33E"(43H 33H 33H 45H) : "Schedule write reply"コマンド。
D05~06	結果 "00"(30H 30H) : エラーなし "01"(30H 31H) : エラー
D07~08	Program No. "00"(30H 30H) : プログラムNo.1 ~ "0D"(30H 44H) : プログラム No.14
D09~10	スケジュールイベント "01"(30H 31H) : 電源オン "02"(30H 32H) : 電源オフ "03"(30H 33H) : Reserved
D11~12	動作時刻(時) "00"(30H 30H) : 0 ~ "17"(31H 37H) : 23 "18"(31H 38H) : 無効
D13~14	動作時刻(分) "00"(30H 30H) : 0 ~ "3B"(33H 42H) : 59 "3C"(33H 43H) : 無効
D15~16	選択される入力 "00"(30H 30H) : 指定無し(ラストメモリーで動作) "01"(30H 31H) : 非対応 "02"(30H 32H) : 非対応 "03"(30H 33H) : 非対応 "04"(30H 34H) : 非対応 "05"(30H 35H) : 非対応 "06"(30H 36H) : 非対応 "07"(30H 37H) : 非対応 "08"(30H 38H) : 非対応 "0A"(30H 41H) : 非対応 "0B"(30H 42H) : 非対応 "0C"(30H 43H) : 非対応 "0D"(30H 44H) : OPTION "0E"(30H 45H) : 非対応 "0F"(30H 46H) : DisplayPort1

	"10" (31H 30H) : 非対応
	"11" (31H 31H) : HDMI1
	"12" (31H 32H) : HDMI2
	"80" (38H 30H) : 非対応
	"82" (38H 32H) : 非対応
	"83" (38H 33H) : 非対応
	"84" (38H 34H) : 非対応
	"85" (38H 34H) : 非対応
	"86" (38H 34H) : 非対応
	"87" (38H 37H) : 非対応
	"88" (38H 38H) : COMPUTE MODULE
	"89" (38H 39H) : USB-C
	"C0" (43H 00H) : 非対応
	"C1" (43H 01H) : 非対応
	"C2" (43H 02H) : 非対応
	"C3" (43H 03H) : 非対応
	"C4" (43H 04H) : 非対応
	"C5" (43H 05H) : 非対応
	"C6" (43H 06H) : 非対応
D17~18	曜日設定 bit 0 : 月曜 bit 1 : 火曜 bit 2 : 水曜 bit 3 : 木曜 bit 4 : 金曜 bit 5 : 土曜 bit 6 : 日曜
D19~20	スケジュールタイプ(※2) bit 0 : Not support bit 1 : 1: 毎週実行 bit 2 : 0: スケジュール無効, 1: スケジュール有効 bit 3 : Not support bit 4 : Not support bit 5 : Not support bit 6 : 1: 日付指定
D21~22	ピクチャーモード 本モニターでは非対応です。
D23~24	年 "18" (31H 38H) : 2024(18H=24) ~ "25" (32H 35H) : 2037(25H=37) or "26" (32H 36H) : 無効
D25~26	月 "00" (30H 30H) : 無効 "01" (30H 31H) : 1 月 ~ "0C" (30H 43H) : 12 月 "0D" (30H 44H) : 無効
D27~28	日 "00" (30H 30H) : 無効 "01" (30H 31H) : 1 ~ "1F" (31H 46H) : 31 or "20" (32H 30H) : 無効
D29~30	実行順序 本モニターでは非対応です。
D31~32	拡張1 "00" (30H 30H) : (本モニターでは常に'00')
D33~34	拡張2 "00" (30H 30H) : (本モニターでは常に'00')
D35~36	拡張3 "00" (30H 30H) : (本モニターでは常に'00')

【 Note 】

---

## Self diagnosis

---

### CTL-B1. Self-diagnosis status read

---

#### 【 Function 】

このコマンドは自己診断ステータスの読み出しに用いられます。

#### 【 Command 】

```
[ASC]SOH-'0'-ID-'0'-'A'-'0'-'4'-STX "Data " ETX BCC 0DH  
[HEX]01H 30H ID 30H 41H 30H 34H 02H (D01~02) 03H BCC 0DH
```

データ	内容
-----	
D01~02	メッセージ "B1"(42H 31H) : "Self-diagnosis"コマンド

#### 【 ACK 】

```
[DAT]SOH-'0'-'0'-ID-'B'-'N'-'N'-STX "Data " 03H BCC 0DH  
[HEX]01H 30H 30H ID 42H LEN LEN 02H (D01~02) (D03~XX) 03H BCC 0DH
```

データ	内容
-----	
D01~02	メッセージ "A1"(41H 31H) : "Application Test Report reply"コマンド。
D03~XX	セルフトテストの結果 "00"(30H 30H) : 正常 "70"(37H 30H) : スタンバイ電源+3.3V 異常 "71"(37H 31H) : スタンバイ電源+5V 異常 "78"(37H 38H) : インバータ電源/オプション・スロット 2 電源+24V 異常 "7A"(37H 41H) : USB-C OVP 異常 "7B"(37H 42H) : USB-C OCP 異常 "80"(38H 30H) : 冷却ファン-1 異常 "81"(38H 31H) : 冷却ファン-2 異常 "82"(38H 32H) : 冷却ファン-3 異常 "90"(39H 30H) : インバータ異常 "A0"(41H 30H) : 温度異常- シャットダウン "A1"(41H 31H) : 温度異常- 輝度低下 "B0"(42H 30H) : NO SIGNAL "D0"(44H 30H) : Proof of Play ログメモリ減少 "D1"(44H 31H) : RTC 異常 "E4"(45H 34H) : CPLD 異常 "ED"(45H 44H) : L2SW 異常 "EE"(45H 45H) : FAN CTL 異常 "EF"(45H 46H) : AUDIO AMP 異常

#### 【 Note 】

---

## Serial No. & Model Name Read

---

### CTL-C216. Serial No. Read

---

#### 【 Function 】

このコマンドはシリアルNo.の読み出しに用いられます。

#### 【 Command 】

```
[ASC]SOH-'0'-ID-'0'-'A'-'0'-'6'-STX "Data " ETX BCC 0DH  
[HEX]01H 30H ID 30H 41H 30H 36H 02H (D01~04) 03H BCC 0DH
```

データ	内容
D01~04	メッセージ "C216"(43H 32H 31H 36H) : "Serial No."コマンド

#### 【 ACK 】

```
[DAT]SOH-'0'-'0'-ID-'B'- N - N -STX "Data " ETX BCC 0DH  
[HEX]01H 30H 30H ID 42H LEN LEN 02H (D01~04) (D05~XX) 03H BCC 0DH
```

データ	内容
D01~04	メッセージ "C316"(43H 33H 31H 36H) : "Serial No. reply"コマンド。
D05~XX	シリアルNo.データ。 例) バイトデータ20H は、ASCII キャラクタの'2'と'0' (32H と 30H)に変換されています。 シリアルNo.データが33H 31H 33H 32H 33H 33H 33H 34H の場合は 以下の手順で復号します。 手順1: シリアルNo.データを文字列として扱います。 33H 31H 33H 32H 33H 33H 33H 34H → '3','1','3','2','3','3','3','4' 手順2: 先頭から2文字ずつ1組にしてバイトデータとして扱います。 '3','1','3','2','3','3','3','4' → 31H , 32H , 33H , 34H 手順3: バイトデータを文字列として扱います。 31H 32H 33H 34H → "1234" 変換の結果、シリアルNo は"1234"になります。

#### 【 Note 】

## CTL-C217. Model Name Read

### 【 Function 】

このコマンドはモデル名の読み出しに用いられます。

### 【 Command 】

```
[ASC]SOH-'0'-ID-'0'-'A'-'0'-'6'-STX "Data " ETX BCC 0DH  
[HEX]01H 30H ID 30H 41H 30H 36H 02H (D01~04) 03H BCC 0DH
```

データ	内容
D01~04	メッセージ "C217"(43H 32H 31H 37H) : "Model Name"コマンド

### 【 ACK 】

```
[DAT]SOH-'0'-'0'-ID-'B'- N - N -STX "Data " ETX BCC 0DH  
[HEX]01H 30H 30H ID 42H LEN LEN 02H (D01~04) (D05~XX) 03H BCC 0DH
```

データ	内容
D01~04	メッセージ "C317"(43H 33H 31H 37H) : "Model Name reply"コマンド。
D05~XX	Model name(XX Max=36) 例) バイトデータ20H は、ASCII キャラクタの'2'と'0' (32H と 30H)に変換されています。 モデル名データが35H 30H 33H 34H 33H 30H 33H 33H の場合は以下の手順で復号します。 手順1: モデル名データを文字列として扱います。 35H 30H 33H 34H 33H 30H 33H 33H → '5','0','3','4','3','0','3','3' 手順2: 先頭から2文字ずつ1組にしてバイトデータとして扱います。 '5','0','3','4','3','0','3','3' → 50H , 34H , 30H , 33H 手順3: バイトデータを文字列として扱います。 50H 34H 30H 33H → "P403" 変換の結果、モデル名は"P403"になります。

### 【 Note 】

## Security Lock

### CTL-C21D. Security Lock Control

#### 【 Function 】

このコマンドはセキュリティロック機能の"LOCK"もしくは"UNLOCK"の状態を設定します。

セキュリティパスコードが1 番目から4 番目まで、モニターに登録されているパスコードと一致したならば、このコマンドは実行され、ノーエラーのステータスと変更後の状態が返されます。

パスコードが一致しなければ、設定は変更されずエラーのステータスと現在の状態が返されます。

モニターがパスコード入力待ちの状態のときにこのコマンドを受信した場合は、パスコードのチェックのみを行います。

パスコードがOK ならば画面ミュートを解除しますが、"有効 / 無効"パラメータは適用されません。

#### 【 Command 】

```
[ASC]SOH-'0'-ID-'0'-'A'-'1'-'0'-STX "Data" ETX BCC 0DH  
[HEX]01H 30H ID 30H 41H 31H 30H 02H (D01~04) (D05~06) (D07~08) (D09~12) (D13~14) 03H BCC 0DH
```

データ	内容
D01~04	メッセージ "C21D"(43H 32H 31H 44H) : "Security Lock Control"コマンド。
D05~06	有効 / 無効 "00"(30H 30H) : 無効 "01"(30H 31H) : START-UP LOCK(有効) "02"(30H 32H) : CONTROL LOCK "03"(30H 33H) : BOTH LOCK
D07~08	セキュリティパスコード1 番目 "00"(30H 30H) : 0 ~ "09"(30H 39H) : 9
D09~10	セキュリティパスコード2 番目 "00"(30H 30H) : 0 ~ "09"(30H 39H) : 9
D11~12	セキュリティパスコード3 番目 "00"(30H 30H) : 0 ~ "09"(30H 39H) : 9
D13~14	セキュリティパスコード4 番目 "00"(30H 30H) : 0 ~ "09"(30H 39H) : 9

#### 【 ACK 】

```
[DAT]SOH-'0'-'0'-ID-'B'-'0'-'A'-STX "Data" ETX BCC 0DH  
[HEX]01H 30H 30H ID 42H 30H 41H 02H (D01~04) (D05~06) (D07~08) 03H BCC 0DH
```

データ	内容
D01~04	メッセージ "C31D"(43H 33H 31H 44H) : "Security Lock Control reply"コマンド
D05~06	結果 "00"(30H 30H) : エラーなし "01"(30H 31H) : エラー
D07~08	有効 / 無効(現在の状態) "00"(30H 30H) : 無効 "01"(30H 31H) : START-UP LOCK(有効) "02"(30H 32H) : CONTROL LOCK "03"(30H 33H) : BOTH LOCK

---

【 Note 】

---

## MAC Address Read Request & Reply

---

### CTL-C220. MAC Address Read Request

---

#### 【 Function 】

このコマンドは MAC アドレスの読み出しに用いられます。

#### 【 Command 】

```
[ASC]SOH-'0'-ID-'0'-'A'-'0'-'8'-STX "Data          " ETX BCC 0DH  
[HEX]01H 30H ID 30H 41H 31H 30H 02H (D01~04) (D05~06) 03H BCC 0DH
```

データ	内容
D01~04	メッセージ "C220"(43H 32H 32H 40H) : "MAC Address Read Request" コマンド
D05~06	Select device "00"(30H 30H) : 固定

#### 【 ACK 】

```
[DAT]SOH-'0'-'0'-ID-'B'- N - N -STX "Data          " ETX BCC 0DH  
[HEX]01H 30H 30H ID 42H LEN LEN 02H (D01~04) (D05~06) (D07~XX) 03H BCC 0DH
```

データ	内容
D01~04	メッセージ "C320"(43H 33H 32H 30H) : "MAC Address Read Request reply" コマンド
D05~06	Select device "00"(30H 30H) : 固定
D07~XX	MAC Address(Max=12)

#### 【 Note 】

---

## Daylight Saving Command

---

### CTL-CA01-00. Daylight Saving Read Request

---

#### 【 Function 】

このコマンドはサマータイムの設定の読み出しに用いられます。

#### 【 Command 】

```
[ASC]SOH-'0'-ID-'0'-'A'-'0'-'8'-STX "Data          " ETX BCC 0DH  
[HEX]01H 30H ID 30H 41H 30H 38H 02H (D01~04) (D05~06) 03H BCC 0DH
```

データ	内容
D01~04	メッセージ "CA01"(43H 41H 30H 31H) : "Daylight Saving" コマンド
D05~06	番号 "00"(30H 30H) : Read

#### 【 ACK 】

```
[DAT]SOH-'0'-'0'-ID-'B'-'2'-'0'-STX "Data  
" ETX BCC 0DH  
[HEX]01H 30H 30H ID 42H 32H 30H 02H (D01~04) (D05~06) (D07~08) (D09~10) (D11~12) (D13~14)  
(D15~16) (D17~18) (D19~20) (D21~22) (D23~24) (D25~26) (D27~28) (D29~30) 03H BCC 0DH
```

データ	内容
D01~04	メッセージ "CB01"(43H 42H 30H 31H) : "Daylight Saving reply" コマンド
D05~06	番号 "00"(30H 30H) : Read
D07~08	結果 "00"(30H 30H) : エラーなし "01"(30H 31H) : エラー
D09~10	開始月 "01"(30H 31H) : 1 月 ~ "12"(31H 32H) : 12 月
D11~12	開始日1 "01"(30H 31H) : 第1 "02"(30H 32H) : 第2 "03"(30H 33H) : 第3 "04"(30H 34H) : 第4 "05"(30H 35H) : 最終
D13~14	開始日2 ( 曜日 ) "01"(30H 31H) : 日曜 "02"(30H 32H) : 月曜 "03"(30H 33H) : 火曜 "04"(30H 34H) : 水曜 "05"(30H 35H) : 木曜 "06"(30H 36H) : 金曜 "07"(30H 37H) : 土曜
D15~16	開始時刻1 ( 時 ) "00"(30H 30H) ~ "23"(32H 33H)
D17~18	開始時刻2 ( 分 ) "00"(30H 30H) ~

D19~20	"59"(35H 39H) 終了月 "01"(30H 31H) : 1 月 ~ "12"(31H 32H) : 12 月
D21~22	終了日1 "01"(30H 31H) : 第1 "02"(30H 32H) : 第2 "03"(30H 33H) : 第3 "04"(30H 34H) : 第4 "05"(30H 35H) : 最終
D23~24	終了日2 (曜日) "01"(30H 31H) : 日曜 "02"(30H 32H) : 月曜 "03"(30H 33H) : 火曜 "04"(30H 34H) : 水曜 "05"(30H 35H) : 木曜 "06"(30H 36H) : 金曜 "07"(30H 37H) : 土曜
D25~26	終了時刻1 (時) "00"(30H 30H) ~ "23"(32H 33H)
D27~28	終了時刻2 (分) "00"(30H 30H) ~ "59"(35H 39H)
D29~30	時差 "00"(30H 30H) : +01:00 "01"(30H 31H) : +00:30 "02"(30H 32H) : -00:30 "03"(30H 33H) : -01:00

【 Note 】

## CTL-CA01-01. Daylight Saving Write Request

### 【 Function 】

このコマンドはサマータイムの設定の書き込みに用いられます。

### 【 Command 】

```
[ASC]SOH-'0'-ID-'0'-'A'-'1'-'E'-STX "Data
" ETX BCC 0DH
[HEX]01H 30H ID 30H 41H 31H 45H 02H (D01~04) (D05~06) (D07~08) (D09~10) (D11~12) (D13~14)
(D15~16) (D17~18) (D19~20) (D21~22) (D23~24) (D25~26) (D27~28) 03H BCC 0DH
```

データ	内容
D01~04	メッセージ "CA01"(43H 41H 30H 31H) : "Daylight Saving Setting"コマンド
D05~06	番号 "01"(30H 31H) : Write
D07~08	開始月 "01"(30H 31H) : 1 月 ~ "12"(31H 32H) : 12 月
D09~10	開始日1 "01"(30H 31H) : 第1 "02"(30H 32H) : 第2 "03"(30H 33H) : 第3 "04"(30H 34H) : 第4 "05"(30H 35H) : 最終
D11~12	開始日2 (曜日) "01"(30H 31H) : 日曜 "02"(30H 32H) : 月曜 "03"(30H 33H) : 火曜 "04"(30H 34H) : 水曜 "05"(30H 35H) : 木曜 "06"(30H 36H) : 金曜 "07"(30H 37H) : 土曜
D13~14	開始時刻1 (時) "00"(30H 30H) ~ "23"(32H 33H)
D15~16	開始時刻2 (分) "00"(30H 30H) ~ "59"(35H 39H)
D17~18	終了月 "01"(30H 31H) : 1 月 ~ "12"(31H 32H) : 12 月
D19~20	終了日1 "01"(30H 31H) : 第1 "02"(30H 32H) : 第2 "03"(30H 33H) : 第3 "04"(30H 34H) : 第4 "05"(30H 35H) : 最終
D21~22	終了日2 (曜日) "01"(30H 31H) : 日曜 "02"(30H 32H) : 月曜 "03"(30H 33H) : 火曜 "04"(30H 34H) : 水曜 "05"(30H 35H) : 木曜 "06"(30H 36H) : 金曜 "07"(30H 37H) : 土曜
D23~24	終了時刻1 (時) "00"(30H 30H) ~ "23"(32H 33H)

D25~26	終了時刻2 (分) "00"(30H 30H) ~ "59"(35H 39H)
D27~28	時差 "00"(30H 30H) : +01:00 "01"(30H 31H) : +00:30 "02"(30H 32H) : -00:30 "03"(30H 33H) : -01:00

【 ACK 】

```
[DAT]SOH-'0'-'0'-ID-'B'-'0'-'A'-STX "Data " ETX BCC 0DH
[HEX]01H 30H 30H ID 42H 30H 41H 02H (D01~04) (D05~06) (D07~08) 03H BCC 0DH
```

データ	内容
D01~04	メッセージ "CB01"(43H 42H 30H 31H) : “Daylight Saving Setting reply”コマンド
D05~06	番号 "01"(30H 31H) : Write
D07~08	結果 "00"(30H 30H) : エラーなし "01"(30H 31H) : エラー

【 Note 】

---

## CTL-CA01-02. Daylight Saving ON/OFF Read

---

### 【 Function 】

このコマンドはサマータイムの有効/無効設定の読み出しに用いられます。

### 【 Command 】

```
[ASC]SOH-'0'-ID-'0'-'A'-'0'-'8'-STX "Data          " ETX BCC 0DH  
[HEX]01H 30H ID 30H 41H 30H 38H 02H (D01~04) (D05~06) 03H BCC 0DH
```

データ	内容
D01~04	メッセージ "CA01"(43H 41H 30H 31H) : "Daylight Saving" コマンド
D05~06	番号 "02"(30H 32H) : ON/OFF Read

### 【 ACK 】

```
[DAT]SOH-'0'-'0'-ID-'B'-'0'-'C'-STX "Data          " ETX BCC 0DH  
[HEX]01H 30H 30H ID 42H 30H 43H 02H (D01~04) (D05~06) (D07~08) (D09~10) 03H BCC 0DH
```

データ	内容
D01~04	メッセージ "CB01"(43H 42H 30H 31H) : "Daylight Saving reply" コマンド
D05~06	番号 "02"(30H 32H) : ON/OFF Read
D07~08	結果 "00"(30H 30H) : エラーなし "01"(30H 31H) : エラー
D09~10	Daylight Saving Value "00"(30H 30H) : OFF "01"(30H 31H) : ON

### 【 Note 】

---

## CTL-CA01-03. Daylight Saving ON/OFF Write

---

### 【 Function 】

このコマンドはサマータイムの有効/無効設定の書き込みに用いられます。

### 【 Command 】

```
[ASC]SOH-'0'-'0'-ID-'0'-'A'-'0'-'A'-STX "Data" ETX BCC 0DH  
[HEX]01H 30H ID 30H 41H 30H 41H 02H (D01~04) (D05~06) (D07~08) 03H BCC 0DH
```

データ	内容
D01~04	メッセージ "CA01"(43H 41H 30H 31H) : "Daylight Saving Setting" コマンド
D05~06	番号 "03"(30H 33H) : ON/OFF Write
D07~08	Daylight Saving Value "00"(30H 30H) : OFF "01"(30H 31H) : ON

### 【 ACK 】

```
[DAT]SOH-'0'-'0'-ID-'B'-'0'-'A'-STX "Data" ETX BCC 0DH  
[HEX]01H 30H 30H ID 42H 30H 41H 02H (D01~04) (D05~06) (D07~08) 03H BCC 0DH
```

データ	内容
D01~04	メッセージ "CB01"(43H 42H 30H 31H) : "Daylight Saving Setting reply" コマンド
D05~06	番号 "03"(30H 33H) : ON/OFF Write
D07~08	結果 "00"(30H 30H) : エラーなし "01"(30H 31H) : エラー

### 【 Note 】

---

## Firmware Version Command

---

### CTL-CA02. Firmware Version Read Request

---

#### 【 Function 】

このコマンドはファームウェアバージョンの読み出しに用いられます。機種によっては、リビジョンを応答します。

#### 【 Command 】

```
[ASC]SOH-'0'-ID-'0'-'A'-'0'-'8'-STX "Data          " ETX BCC 0DH  
[HEX]01H 30H ID 30H 41H 30H 38H 02H (D01~04) (D05~06) 03H BCC 0DH
```

データ	内容
D01~04	メッセージ "CA02"(43H 41H 30H 32H) : "Firmware Version Read" コマンド
D05~06	ファームウェア種別 "00"(30H 30H) : ファームウェアリビジョン

#### 【 ACK 】

```
[DAT]SOH-'0'-'0'-ID-'B'-'1'-'2'-STX "Data          " ETX BCC 0DH  
[HEX]01H 30H 30H ID 42H 31H 32H 02H (D01~04) (D05~06) (D07~08) (D09~16) 03H BCC 0DH
```

データ	内容
D01~04	メッセージ "CB02"(43H 42H 30H 31H) : "Firmware Version Read reply" コマンド
D05~06	結果 "00"(30H 30H) : エラーなし "01"(30H 31H) : エラー
D07~08	ファームウェア種別 "00"(30H 30H) : ファームウェア(固定)
D09~16	Firmware Version String D09 : R D10 : メジャーバージョン "0"(30H) ~ "9"(39H) D11 : ピリオド 2EH (固定) D12 : マイナーバージョン1 "0"(30H) ~ "9"(39H) D13 : マイナーバージョン2 "0"(30H) ~ "9"(39H) D14 : マイナーバージョン3 "0"(30H) ~ "9"(39H) D15 : ブランチバージョン1 "A"(41H) ~ "Z"(5AH) D16 : ブランチバージョン2 "A"(41H) ~ "Z"(5AH)

#### 【 Note 】

バージョン情報は ASCII 文字列です。

---

## Input Name

---

### CTL-CA04-00. Input Name Read Request

---

#### 【 Function 】

このコマンドは現在の入力端子名称の設定の読み出しに用いられます。

#### 【 Command 】

```
[ASC]SOH-'0'-ID-'0'-'A'-'0'-'8'-STX "Data          " ETX BCC 0DH  
[HEX]01H 30H ID 30H 41H 30H 38H 02H (D01~04) (D05~06) 03H BCC 0DH
```

データ	内容
D01~04	メッセージ "CA04"(43H 41H 30H 34H) : "Input Name" コマンド
D05~06	番号 "00"(30H 30H) : Input Name Read

#### 【 ACK 】

```
[DAT]SOH-'0'-'0'-ID-'B'- N - N -STX "Data          " ETX BCC 0DH  
[HEX]01H 30H 30H ID 42H LEN LEN 02H (D01~04) (D05~06) (D07~XX) 03H BCC 0DH
```

データ	内容
D01~04	メッセージ "CB04"(43H 42H 30H 34H) : "Input Name reply"コマンド
D05~06	番号 "00"(30H 30H) : Input Name Read
D07~XX	入力名称 XX = Max 34 実際のInput Name最大長 14文字分 例) バイトデータ20H は、ASCII キャラクタの'2'と'0' (32H と 30H)に変換されています。 入力名称データが35H 36H 34H 37H 34H 31H の場合は以下の手順で復号します。 手順1: 入力名称データを文字列として扱います。 35H 36H 34H 37H 34H 31H → '5'-'6'-'4'-'7'-'4'-'1' 手順2: 先頭から2 文字ずつ1 組にしてバイトデータとして扱います。 '5'-'6'-'4'-'7'-'4'-'1' → 56H 47H 41H 手順3: バイトデータを文字列として扱います。 56H 47H 41H → "VGA" 変換の結果、入力名称は"VGA"になります。

#### 【 Note 】

## CTL-CA04-01. Input Name Write Request

### 【 Function 】

このコマンドは入力端子名称設定の書き込みに用いられます。

### 【 Command 】

```
[ASC]SOH-'0'-'0'-ID-'0'-'A'- N - N -STX "Data " ETX BCC 0DH  
[HEX]01H 30H ID 30H 41H LEN LEN 02H (D01~04) (D05~06) (D07~XX) 03H BCC 0DH
```

データ	内容
D01~04	メッセージ "CA04"(43H 41H 30H 34H) : "Input Name" コマンド
D05~06	番号 "01"(30H 31H) : Input Name Write
D07~XX	Input Name XX = Max 34 実際のInput Name最大長 14文字分 例) バイトデータ20H は、ASCII キャラクタの'2'と'0' (32H と 30H)に変換されます。 入力名称"VGA"を設定する場合は以下の手順で変換します。 手順1: 入力名称をキャラクタコードとして扱います。 "VGA" → 56H 47H 41H 手順2: 各バイトデータを上位4 ビットと下位4 ビットに分割し、文字として扱います。 56H 47H 41H → '5', '6', '4', '7', '4', '1' (35H 36H 34H 37H 34H 31H)
31H)	変換の結果、Data(n)には35H 36H 34H 37H 34H 31H を設定します。

### 【 ACK 】

```
[DAT]SOH-'0'-'0'-ID-'B'-'0'-'A'-STX "Data " ETX BCC 0DH  
[HEX]01H 30H 30H ID 42H 30H 41H 02H (D01~04) (D05~06) (D07~08) 03H BCC 0DH
```

データ	内容
D01~04	メッセージ "CB04"(43H 42H 30H 34H) : "Input Name reply" コマンド
D05~06	番号 "01"(30H 31H) : Input Name Write
D07~08	結果 "00"(30H 30H) : エラーなし "01"(30H 31H) : エラー

### 【 Note 】

---

## CTL-CA04-02. Input Name Reset Request

---

### 【 Function 】

このコマンドは入力端子名称のリセットに用いられます。

### 【 Command 】

```
[ASC]SOH-'0'-ID-'0'-'A'-'0'-'8'-STX "Data          " ETX BCC 0DH  
[HEX]01H 30H ID 30H 41H 30H 38H 02H (D01~04) (D05~06) 03H BCC 0DH
```

データ	内容
-----	
D01~04	メッセージ "CA04"(43H 41H 30H 34H) : "Input Name" コマンド
D05~06	番号 "02"(30H 32H) : Input Name Reset

### 【 ACK 】

```
[DAT]SOH-'0'-'0'-ID-'B'-'0'-'A'-STX "Data          " ETX BCC 0DH  
[HEX]01H 30H 30H ID 42H 30H 41H 02H (D01~04) (D05~06) (D07~08) 03H BCC 0DH
```

データ	内容
-----	
D01~04	メッセージ "CB04"(43H 42H 30H 34H) : "Input Name reply" コマンド
D05~06	番号 "02"(30H 32H) : Input Name Reset
D07~08	結果 "00"(30H 30H) : エラーなし "01"(30H 31H) : エラー

### 【 Note 】

---

## Proof of Play

---

### CTL-CA15-00. Set Proof of Play Operation Mode

---

#### 【 Function 】

このコマンドは Proof of Play 機能の動作モードを設定するために用いられます。

#### 【 Command 】

```
[ASC]SOH-'0'-ID-'0'-'A'-'0'-'A'-STX "Data " ETX BCC 0DH  
[HEX]01H 30H ID 30H 41H 30H 41H 02H (D01~04) (D05~06) (D07~08) 03H BCC 0DH
```

データ	内容
D01~04	メッセージ "CA15"(43H 41H 31H 35H) : "Proof of Play" コマンド
D05~06	番号 "00"(30H 30H) : 動作モード設定
D07~08	動作モード "00"(30H 30H) : 停止 "01"(30H 31H) : 開始 "02"(30H 32H) : ログ消去

#### 【 ACK 】

```
[DAT]SOH-'0'-'0'-ID-'B'-'0'-'A'-STX "Data " ETX BCC 0DH  
[HEX]01H 30H 30H ID 42H 30H 41H 02H (D01~04) (D05~06) (D07~08) 03H BCC 0DH
```

データ	内容
D01~04	メッセージ "CB15"(43H 42H 31H 35H) : "Proof of Play reply" コマンド
D05~06	番号 "00"(30H 30H) : 動作モード設定
D07~08	Status "00"(30H 30H) : エラーなし "01"(30H 31H) : エラー "02"(30H 32H) : 既に開始/停止/ログ消去を実行済

#### 【 Note 】

## CTL-CA15-01. Get Proof of Play Current

### 【 Function 】

このコマンドは最新の Proof of Play ログを取得するために用いられます。

注：電源オフの時はProof of Play ログを取得することはできません。  
Proof of Play ログを取得するときは電源をオンにしてください。  
また、電源オフの間は、新しいログは記録されません。

### 【 Command 】

```
[ASC]SOH-'0'-ID-'0'-'A'-'0'-'8'-STX "Data " ETX BCC 0DH  
[HEX]01H 30H ID 30H 41H 30H 38H 02H (D01~04) (D05~06) 03H BCC 0DH
```

データ	内容
D01~04	メッセージ "CA15"(43H 41H 31H 35H) : "Proof of Play" コマンド
D05~06	番号 "01"(30H 31H) : 最新ログの取得

### 【 ACK 】

```
[DAT]SOH-'0'-'0'-ID-'B'-'3'-'4'-STX "Data " ETX BCC 0DH  
[HEX]01H 30H 30H ID 42H 33H 34H 02H (D01~04) (D05~06) (D07~08) (D09~12) (D13~50) 03H BCC 0DH
```

データ	内容
D01~04	メッセージ "CB15"(43H 42H 31H 35H) : "Proof of Play reply" コマンド
D05~06	番号 "01"(30H 31H) : 最新ログの取得
D07~08	Status "00"(30H 30H) : エラーなし "01"(30H 31H) : エラー
D09~10	最新ログの番号(上位バイト)(下位バイト) "0001"(30H 30H 30H 31H) : 1 ~ "FFFF"(46H 46H 46H 46H) : 65535
D13~50	現在のProof of Play 情報

### 【 Note 】

Proof of Play ログデータの詳細 : D13~50

D13~14 : 映像入力端子

VCP-00-60. Input Source Select と同じパラメータを返します。

VCP-00-60. Input Source Select の項目を参照してください。

D15~22 : 入力信号情報

"00000000"(30H 30H 30H 30H 30H 30H 30H 30H):No signal

"FFFFFFFF"(46H 46H 46H 46H 46H 46H 46H 46H):Invalid signal

"\*\*\*\*\*"(\*\*H \*\*H \*\*H \*\*H \*\*H \*\*H \*\*H \*\*H):Input signal

例 ) 1920 x 1080

"07800438" : 1920(0768H) x 1080(0438H)

D23~24 : 入力音声端子

VCP-02-2E. Select Sound Input と同じパラメータを返します。

VCP-02-2E. Select Sound Input の項目を参照してください。

D25~26 : 音声信号の有無

"00"(30H 30H) : Audio in

"01"(30H 31H) : No Audio in  
 "02"(30H 32H) : N/A  
 D27~28 : 映像出力状態  
 "00"(30H 30H) : Normal Picture  
 "01"(30H 31H) : No Picture  
 D29~30 : 音声出力状態  
 "00"(30H 30H) : Normal Audio  
 "01"(30H 31H) : No Audio  
 D31~34 : 年  
 "\*\*\*\*\*"(\*\*H \*\*H \*\*H \*\*H) : 0~65535(0000H~FFFFH)  
 例 ) 2014  
 "07DE" : 2014(07DEH)  
 D35~36 : 月  
 "01"(30H 31H) : 1 月  
 "02"(30H 32H) : 2 月  
 |  
 "0B"(30H 42H) : 11 月  
 "0C"(30H 43H) : 12 月  
 D37~38 : 日  
 "\*\*\*\*"(\*\*H \*\*H) : 1~31(01H~1FH)  
 D39~40 : 時  
 "\*\*\*\*"(\*\*H \*\*H) : 0~23(00H~17H)  
 D41~42 : 分  
 "\*\*\*\*"(\*\*H \*\*H) : 0~59(00H~3BH)  
 D43~44 : 秒  
 "\*\*\*\*"(\*\*H \*\*H) : 0~59(00H~3BH)  
 D45~46 : Extension parameter  
 "00"(30H 30H) : Normal Proof of Play event  
 "01"(30H 31H) : Data(9)~(15)には前回ON されていた日時を表示\*1)  
 "02"(30H 32H) : 電源オン  
 "03"(30H 33H) : 電源オフ  
 "04"(30H 34H) - "0F"(30H 46H) : 予約  
 "10"(31H 30H) : MEDIA PLAYER 停止  
 "11"(31H 31H) : MEDIA PLAYER 再生  
 "12"(31H 32H) : MEDIA PLAYER 再生一時停止  
 "13"(31H 33H) : MEDIA PLAYER エラー発生  
 "14"(31H 34H) - "1F"(31H 46H) : 予約  
 "20"(32H 30H) : USB からデータコピー中  
 "21"(32H 31H) : 共有フォルダからデータコピー中  
 "22"(32H 32H) - "2F"(32H 46H) : 予約  
 "30"(33H 30H) : データコピー成功  
 "31"(33H 31H) : データコピーエラー(メディアが入っていません)  
 "32"(33H 32H) : データコピーエラー(共有フォルダに接続できません)  
 "33"(33H 33H) : データコピーエラー(メディアの容量が足りません)  
 "34"(33H 34H) : データコピーエラー(リード/ライトエラー)  
 "35"(32H 35H) - "3F"(33H 46H) : 予約  
 "40"(34H 30H) : 人感センサーが人を検出しています\*2)  
 "41"(34H 31H) : 人感センサーが人を検出していません\*2)  
 "42"(34H 32H) - "4F"(34H 46H) : 予約  
 \*1: 電源を入れてから15分ごとに EEPROM に時間を保存します。  
 電源ON 後、最初のログは"Data16=01H"になります。  
 \*2: 人感センサーの状態は 30 秒ごとに記録します。  
 D47~50 : 予約

## CTL-CA15-02. Get Proof of Play Status

### 【 Function 】

このコマンドは現在の Proof of Play 機能の状態を取得するために用いられます。

### 【 Command 】

```
[ASC]SOH-'0'-ID-'0'-'A'-'0'-'8'-STX "Data          " ETX BCC 0DH  
[HEX]01H 30H ID 30H 41H 30H 38H 02H (D01~04) (D05~06) 03H BCC 0DH
```

データ	内容
D01~04	メッセージ "CA15"(43H 41H 31H 35H) : "Proof of Play" コマンド
D05~06	番号 "02"(30H 32H) : 状態の取得

### 【 ACK 】

```
[DAT]SOH-'0'-'0'-ID-'B'-'1'-'4'-STX "Data          " ETX  
BCC 0DH  
[HEX]01H 30H 30H ID 42H 31H 34H 02H (D01~04) (D05~06) (D07~08) (D09~12) (D13~16) (D17~18) 03H  
BCC 0DH
```

データ	内容
D01~04	メッセージ "CB15"(43H 42H 31H 35H) : "Proof of Play reply" コマンド
D05~06	番号 "02"(30H 32H) : 状態の取得
D07~08	エラー状態 "00"(30H 30H) : エラーなし "01"(30H 31H) : メモリ不足(ログの取りこぼしを生じています) "02"(30H 32H) : その他のエラー(メモリ不足も生じている場合は01H を優先して返します)
D09~12	現在までの取得しているログの総数 (上位バイト) (下位バイト) "0001"(30H 30H 30H 31H) : 1 ~ "FFFF"(46H 46H 46H 46H) : 65535
D13~16	保存可能なログの数 (上位バイト) (下位バイト) "0001"(30H 30H 30H 31H) : 1 ~ "FFFF"(46H 46H 46H 46H) : 65535
D17~18	Proof of Play の動作状態 "00"(30H 30H) : 停止 "01"(30H 31H) : 動作中

### 【 Note 】

## CTL-CA15-03. Get Proof of Play Number to Number

### 【 Function 】

このコマンドは番号を指定して Proof of Play の情報を取得するために用いられます。

### 【 Command 】

```
[ASC]SOH-'0'-ID-'0'-'A'-'1'-'0'-STX "Data" ETX BCC 0DH  
[HEX]01H 30H ID 30H 41H 31H 30H 02H (D01~04) (D05~06) (D07~10) (D11~14) 03H BCC 0DH
```

データ	内容
D01~04	メッセージ "CA15"(43H 41H 31H 35H) : "Proof of Play" コマンド
D05~06	番号 "03"(30H 33H) : 番号を指定して情報を取得
D07~10	開始番号(上位バイト)(下位バイト):BNS(H)(L)
D11~14	終了番号(上位バイト)(下位バイト):BNE(H)(L) Proof of Play 情報 Data の最大数は 100 です。

### 【 ACK 】

```
[DAT]SOH-'0'-'0'-ID-'B'-'3'-'4'-STX "Data" ETX BCC 0DH  
[HEX]01H 30H 30H ID 42H 33H 34H 02H (D01~04) (D05~06) (D07~08) (D09~12) (D13~50) 03H BCC 0DH
```

データ	内容
D01~04	メッセージ "CB15"(43H 42H 31H 35H) : "Proof of Play reply" コマンド
D05~06	番号 "03"(30H 33H) : 番号を指定して情報を取得
D07~08	Status "00"(30H 30H) : エラーなし "01"(30H 31H) : エラー
D09~12	ブロック番号(上位バイト)(下位バイト)
D13~50	現在のProof of Play 情報 詳細は"CTL-CA15-01. Get Proof of Play Current"を参照してください

### 【 Note 】

指定された開始番号から終了番号までの Proof of Play 情報(19 バイト)を返します。

例) 開始番号1 - 終了番号6 の場合

+----+	+-----+
PC	Monitor
+----+	+-----+
情報を取得する番号を指定(1 - 6)	[SOH-STX-BNS-BNE-ETX-BCC-CR]
=====>	
Proof of Play Data 19 Byte (Number 1)	SOH-STX-#1-"Data"-ETX-BCC-CR]
<=====	
Proof of Play Data 19 Byte (Number 2)	SOH-STX-#2-"Data"-ETX-BCC-CR]
<=====	
Proof of Play Data 19 Byte (Number 3)	SOH-STX-#3-"Data"-ETX-BCC-CR]
<=====	

Proof of Play Data 19 Byte (Number 4) <=====	SOH-STX-#4-"Data"-ETX-BCC-CR]
Proof of Play Data 19 Byte (Number 5) <=====	SOH-STX-#5-"Data"-ETX-BCC-CR]
Proof of Play Data 19 Byte (Number 6) <=====	SOH-STX-#6-"Data"-ETX-BCC-CR]

Proof of Play のモードが Start の場合でも、DC OFF/PMS ではメモリー機能は実行されません。  
ただし今回は「Get Proof of Play Number to Number」でログデータを取得できます。

---

## Power Save Mode Command

---

### CTL-CA0B-00. Power Save Mode Read Request

---

#### 【 Function 】

このコマンドはパワーセーブモードの読み出しに用いられます。

#### 【 Command 】

```
[ASC]SOH-'0'-ID-'0'-'A'-'0'-'8'-STX "Data          " ETX BCC 0DH  
[HEX]01H 30H ID 30H 41H 30H 38H 02H (D01~04) (D05~06) 03H BCC 0DH
```

データ	内容
D01~04	メッセージ "CA0B"(43H 41H 30H 42H) : "Power Save Mode"コマンド
D05~06	番号 "00"(30H 30H) : Read

#### 【 ACK 】

```
[DAT]SOH-'0'-'0'-ID-'B'-'0'-'A'-STX "Data          " ETX BCC 0DH  
[HEX]01H 30H 30H ID 42H 30H 41H 02H (D01~04) (D05~06) (D07~08) 03H BCC 0DH
```

データ	内容
D01~04	メッセージ "CB0B"(43H 42H 30H 42H) : "Power Save Mode reply" コマンド
D05~06	番号 "00"(30H 30H) : Read
D07~08	パワーセーブモード "00"(30H 30H) : オートパワーセーブ "02"(30H 32H) : パワーセーブ無効

#### 【 Note 】

---

## CTL-CA0B-01. Power Save Mode Write Request

---

### 【 Function 】

このコマンドはパワーセーブモードの書き込みに用いられます。

### 【 Command 】

```
[ASC]SOH-'0'-'0'-ID-'0'-'A'-'0'-'A'-STX "Data" ETX BCC 0DH  
[HEX]01H 30H ID 30H 41H 30H 41H 02H (D01~04) (D05~06) (D07~08) 03H BCC 0DH
```

データ	内容
D01~04	メッセージ "CA0B"(43H 41H 30H 42H) : "Power Save Mode"コマンド
D05~06	番号 "01"(30H 31H) : Write
D07~08	パワーセーブモード "00"(30H 30H) : オートパワーセーブ "02"(30H 32H) : パワーセーブ無効

### 【 ACK 】

```
[DAT]SOH-'0'-'0'-ID-'B'-'0'-'A'-STX "Data" ETX BCC 0DH  
[HEX]01H 30H 30H ID 42H 30H 41H 02H (D01~04) (D05~06) (D07~08) 03H BCC 0DH
```

データ	内容
D01~04	メッセージ "CB0B"(43H 42H 30H 42H) : "Power Save Mode reply" コマンド
D05~06	番号 "01"(30H 31H){01H} : Write
D07~08	結果 "00"(30H 30H) : エラーなし "01"(30H 31H) : エラー

### 【 Note 】

---

## CTL-CA0B-02. Auto Power Save Time Read Request

---

### 【 Function 】

このコマンドはオートパワーセーブ時刻の設定の読み出しに用いられます。

### 【 Command 】

```
[ASC]SOH-'0'-ID-'0'-'A'-'0'-'8'-STX "Data          " ETX BCC 0DH  
[HEX]01H 30H ID 30H 41H 30H 38H 02H (D01~04) (D05~06) 03H BCC 0DH
```

データ	内容
D01~04	メッセージ "CA0B"(43H 41H 30H 42H) : "Power Save Mode"コマンド
D05~06	番号 "02"(30H 32H) : Auto Power Save Read

### 【 ACK 】

```
[DAT]SOH-'0'-'0'-ID-'B'-'0'-'A'-STX "Data          " ETX BCC 0DH  
[HEX]01H 30H 30H ID 42H 30H 41H 02H (D01~04) (D05~06) (D07~08) 03H BCC 0DH
```

データ	内容
D01~04	メッセージ "CB0B"(43H 42H 30H 42H) : "Power Save Mode reply" コマンド
D05~06	番号 "02"(30H 32H) : Auto Power Save Time Read
D07~08	オートパワーセーブ時間設定(sec.) "01"(30H 31H) : 1(5sec) - "78"(37H 38H) : 120(600sec)

### 【 Note 】

---

## CTL-CA0B-03. Auto Power Save Time Write Request

---

### 【 Function 】

このコマンドはオートパワーセーブ時刻の設定の書き込みに用いられます。

### 【 Command 】

```
[ASC]SOH-'0'-ID-'0'-'A'-'0'-'A'-STX "Data" ETX BCC 0DH  
[HEX]01H 30H ID 30H 41H 30H 41H 02H (D01~04) (D05~06) (D07~08) 03H BCC 0DH
```

データ	内容
D01~04	メッセージ "CA0B"(43H 41H 30H 42H) : "Power Save Mode"コマンド
D05~06	番号 "03"(30H 33H) : Auto Power Save Time Write
D07~08	オートパワーセーブ時間設定(sec.) "01"(30H 31H) : 1(5sec) - "78"(37H 38H) : 120(600sec)

### 【 ACK 】

```
[DAT]SOH-'0'-'0'-ID-'B'-'0'-'A'-STX "Data" ETX BCC 0DH  
[HEX]01H 30H 30H ID 42H 30H 41H 02H (D01~04) (D05~06) (D07~08) 03H BCC 0DH
```

データ	内容
D01~04	メッセージ "CB0B"(43H 42H 30H 42H) : "Power Save Mode reply" コマンド
D05~06	番号 "03"(30H 33H) : Auto Power Save Time Write
D07~08	結果 "00"(30H 30H) : エラーなし "01"(30H 31H) : エラー

### 【 Note 】

---

## CTL-CA0C-02. PD Security Enable Read

---

### 【 Function 】

このコマンドはセキュリティ設定の読み出しに用いられます。

### 【 Command 】

```
[ASC]SOH-'0'-ID-'0'-'A'-'0'-'8'-STX "Data          " ETX BCC 0DH  
[HEX]01H 30H ID 30H 41H 30H 38H 02H (D01~04) (D05~06) 03H BCC 0DH
```

データ	内容
D01~04	メッセージ "CA0C"(43H 41H 30H 43H) : "Security password"コマンド
D05~06	番号 "02"(30H 32H) : Enable Read

### 【 ACK 】

```
[DAT]SOH-'0'-'0'-ID-'B'-'0'-'A'-STX "Data          " ETX BCC 0DH  
[HEX]01H 30H 30H ID 42H 30H 41H 02H (D01~04) (D05~06) (D07~08) 03H BCC 0DH
```

データ	内容
D01~04	メッセージ "CB0C"(43H 42H 30H 43H) : セキュリティ有効無効応答を取得
D05~06	番号 "02"(30H 32H) : Enable Read
D07~08	ステータス "00"(30H 30H) : 無効 "01"(30H 31H) : 有効 "02"(30H 32H) : CONTROL LOCK "03"(30H 33H) : BOTH LOCK

### 【 Note 】

---

## Shipment Flag Command

---

### CTL-CA0D-00. Shipment Flag Read Request

---

#### 【 Function 】

このコマンドは出荷フラグの読み出しに用いられます。

#### 【 Command 】

```
[ASC]SOH-'0'-ID-'0'-'A'-'0'-'8'-STX "Data          " ETX BCC 0DH  
[HEX]01H 30H ID 30H 41H 30H 38H 02H (D01~04) (D05~06) 03H BCC 0DH
```

データ	内容
D01~04	メッセージ "CA0D"(43H 41H 30H 44H) : "Shipment Flag" コマンド
D05~06	番号 "00"(30H 30H) : Read

#### 【 ACK 】

```
[DAT]SOH-'0'-'0'-ID-'B'-'0'-'C'-STX "Data          " ETX BCC 0DH  
[HEX]01H 30H 30H ID 42H 30H 43H 02H (D01~04) (D05~06) (D07~08) (D09~10) 03H BCC 0DH
```

データ	内容
D01~04	メッセージ "CB0D"(43H 42H 30H 44H) : "Shipment Flag reply" コマンド
D05~06	番号 "00"(30H 30H) : Read
D07~08	結果 "00"(30H 30H) : エラーなし "01"(30H 31H) : エラー
D09~10	Shipment Flag "00"(30H 30H) : W model (World Wide) "01"(30H 31H) : A model (USA) "02"(30H 32H) : B model (Europe) "03"(30H 33H) : C model (China) "04"(30H 34H) : J model (Japan) "05"(30H 35H) : T model (Taiwan) "06"(30H 36H) : I model (India)

#### 【 Note 】

---

## Schedule Expansion Command

---

### CTL-CA0E-00. Schedule Enable Read Request

---

#### 【 Function 】

このコマンドはスケジュールの有効/無効の読み出しに用いられます。

#### 【 Command 】

```
[ASC]SOH-'0'-ID-'0'-'A'-'0'-'8'-STX "Data" ETX BCC 0DH  
[HEX]01H 30H ID 30H 41H 30H 38H 02H (D01~04) (D05~06) 03H BCC 0DH
```

データ	内容
-----	
D01~04	メッセージ "CA0E"(43H 41H 30H 45H) : "Schedule Enable Read Request" コマンド
D05~06	番号 "00"(30H 30H) : Read

#### 【 ACK 】

```
[DAT]SOH-'0'-'0'-ID-'B'-'0'-'C'-STX "Data" ETX BCC 0DH  
[HEX]01H 30H 30H ID 42H 30H 43H 02H (D01~04) (D05~06) (D07~08) (D09~10) 03H BCC 0DH
```

データ	内容
-----	
D01~04	メッセージ "CB0E"(43H 42H 30H 45H) : "Schedule Enable Read reply" コマンド
D05~06	番号 "00"(30H 30H) : Read
D07~08	EN1: Enable/Disable Flag (Bit assign) 0: Disable 1: Enable Bit 0 - Bit 7: Schedule 1 - 8
D09~10	EN2: Enable/Disable Flag (Bit assign) 0: Disable 1: Enable Bit 0 - Bit 7: Schedule 9 - 16

#### 【 Note 】

---

## Terminal List Command

---

### CTL-CA0F-00. Get Terminal List

---

#### 【 Function 】

このコマンドは入力端子リストの読み出しに用いられます。

#### 【 Command 】

```
[ASC]SOH-'0'-ID-'0'-'A'-'0'-'8'-STX "Data          " ETX BCC 0DH  
[HEX]01H 30H ID 30H 41H 30H 38H 02H (D01~04) (D05~06) 03H BCC 0DH
```

データ	内容
D01~04	メッセージ "CA0F"(43H 41H 30H 46H) : "Get Terminal List" コマンド
D05~06	番号 "00"(30H 30H) : Read

#### 【 ACK 】

```
[DAT]SOH-'0'-'0'-ID-'B'- N - N -STX "Data          " ETX BCC 0DH  
[HEX]01H 30H 30H ID 42H LEN LEN 02H (D01~04) (D05~06) (D07~08) (D09~10) (D11~XX) 03H BCC 0DH
```

データ	内容
D01~04	メッセージ "CB0F"(43H 42H 30H 46H) : "Get Terminal List reply" コマンド
D05~06	番号 "00"(30H 30H) : Read
D07~08	結果 "00"(30H 30H) : エラーなし "01"(30H 31H){01H} : エラー
D09~10	Number of Terminal "01"(30H 31H) ~ "1D"(31H 44H)
D11~XX	TERMINAL List "0D"(30H 44H) : Option "0F"(30H 46H) : DisplayPort "11"(31H 31H) : HDMI1 "12"(31H 32H) : HDMI2 "88"(38H 38H) : COMPUTE MODULE "89"(38H 39H) : USB-C

#### 【 Note 】

---

## F/W Revision Read/Write

---

### CTL-C03F. F/W Revision Read Request

---

#### 【 Function 】

このコマンドはファームウェアリビジョンの読み出しに用いられます。

#### 【 Command 】

```
[ASC]SOH-'0'-ID-'0'-'A'-'0'-'6'-STX "Data " ETX BCC 0DH  
[HEX]01H 30H ID 30H 41H 30H 36H 02H (D01~04) 03H BCC 0DH
```

データ	内容
-----	----

D01~04	メッセージ "C03F"(43H 30H 33H 46H) : "F/W Revision Read" コマンド
--------	---

#### 【 ACK 】

```
[DAT]SOH-'0'-'0'-ID-'B'-'1'-'6'-STX "Data " ETX BCC 0DH  
[HEX]01H 30H 30H ID 42H 31H 36H 02H (D01~04) (D05~20) 03H BCC 0DH
```

データ	内容
-----	----

D01~04	メッセージ "C13F"(43H 31H 33H 46H) : "F/W Revision Read reply" コマンド
D05~20	F/W Revision

#### 【 Note 】

---

## Auto Tile Matrix

---

### CTL-CA03-01. Auto Tile Matrix Execution Request

---

#### 【 Function 】

Auto Tile Matrix Execution Request

#### 【 Command 】

```
[ASC]SOH-'0'-ID-'0'-'A'-'1'-'4'-STX "Data" ETX BCC 0DH  
[HEX]01H 30H ID 30H 41H 31H 34H 02H (D01~04) (D05~06) (D07~18) 03H BCC 0DH
```

データ	内容
D01~04	メッセージ "CA03"(43H 41H 30H 33H) : "Auto Tile Matrix"コマンド
D05~06	番号 "01"(30H 31H) : 実行
D07~08	水平モニター数 "01"(30H 31H) ~ "10"(31H 30H)
D09~10	垂直モニター数 "01"(30H 31H) ~ "10"(31H 30H)
D11~12	パターンID "01"(30H 31H)
D13~14	入力端子 "0D"(30H 44H) : OPTION "0F"(30H 46H) : DisplayPort "11"(31H 31H) : HDMI1 "12"(31H 32H) : HDMI2 "88"(38H 38H) : COMPUTE MODULE "89"(38H 39H) : USB-C
D15~16	タイルマトリクス設定保存 "00"(30H 30H) : 共通 "01"(30H 31H) : 入力
D17~18	DisplayPort Mode "00"(30H 30H) : No mean Master PD のカレント端子が DisplayPort 以外の場合に設定 "01"(30H 31H) : 1.1a "02"(30H 32H) : 1.2

#### 【 ACK 】

```
[DAT]SOH-'0'-'0'-ID-'B'-'0'-'A'-STX "Data" ETX BCC 0DH  
[HEX]01H 30H 30H ID 42H 30H 41H 02H (D01~04) (D05~06) (D07~08) 03H BCC 0DH
```

データ	内容
D01~04	メッセージ "CB03"(43H 42H 30H 33H) : "Auto Tile Matrix reply"コマンド
D05~06	番号 "01"(30H 31H) : 実行
D07~08	結果 "00"(30H 30H) : エラーなし "01"(30H 31H) : エラー

#### 【 Note 】

---

## CTL-CA03-02. Auto Tile Matrix Complete Notify

---

### 【 Function 】

Auto Tile Matrix Complete Notify

### 【 Command 】

```
[ASC]SOH-'0'-ID-'0'-'A'-'0'-'A'-STX "Data" ETX BCC 0DH  
[HEX]01H 30H ID 30H 41H 30H 41H 02H (D01~04) (D05~06) (D07~08) 03H BCC 0DH
```

データ	内容
D01~04	メッセージ "CA03"(43H 41H 30H 33H) : "Auto Tile Matrix"コマンド
D05~06	番号 "02"(30H 32H) : 通知
D07~08	結果 "00"(30H 30H) : エラーなし "01"(30H 31H) : エラー

### 【 ACK 】

```
[DAT]SOH-'0'-'0'-ID-'B'-'0'-'A'-STX "Data" ETX BCC 0DH  
[HEX]01H 30H 30H ID 42H 30H 41H 02H (D01~04) (D05~06) (D07~08) 03H BCC 0DH
```

データ	内容
D01~04	メッセージ "CB03"(43H 42H 30H 33H) : "Auto Tile Matrix reply"コマンド
D05~06	番号 "02"(30H 32H) : 通知
D07~08	結果 "00"(30H 30H) : エラーなし

### 【 Note 】

---

## CTL-CA03-03. Auto Tile Matrix Reset Request

---

### 【 Function 】

Auto Tile Matrix Reset Request

### 【 Command 】

```
[ASC]SOH-'0'-ID-'0'-'A'-'0'-'8'-STX "Data          " ETX BCC 0DH  
[HEX]01H 30H ID 30H 41H 30H 38H 02H (D01~04) (D05~06) 03H BCC 0DH
```

データ	内容
D01~04	メッセージ "CA03"(43H 41H 30H 33H) : “Auto Tile Matrix”コマンド
D05~06	番号 "03"(30H 33H) : Off

### 【 ACK 】

```
[DAT]SOH-'0'-'0'-ID-'B'-'0'-'A'-STX "Data          " ETX BCC 0DH  
[HEX]01H 30H 30H ID 42H 30H 41H 02H (D01~04) (D05~06) (D07~08) 03H BCC 0DH
```

データ	内容
D01~04	メッセージ "CB03"(43H 42H 30H 33H) : “Auto Tile Matrix reply” コマンド
D05~06	番号 "03"(30H 33H) : Off
D07~08	結果 "00"(30H 30H) : エラーなし

### 【 Note 】

---

## CTL-CA03-04. Auto Tile Matrix Monitors Read Request

---

### 【 Function 】

Auto Tile Matrix Monitors Read Request

### 【 Command 】

```
[ASC]SOH-'0'-ID-'0'-'A'-'0'-'8'-STX "Data          " ETX BCC 0DH  
[HEX]01H 30H ID 30H 41H 30H 38H 02H (D01~04) (D05~06) 03H BCC 0DH
```

データ	内容
-----	
D01~04	メッセージ "CA03"(43H 41H 30H 33H) : “Auto Tile Matrix”コマンド
D05~06	番号 "04"(30H 34H) : Monitors Read

### 【 ACK 】

```
[DAT]SOH-'0'-'0'-ID-'B'-'0'-'E'-STX "Data          " ETX BCC 0DH  
[HEX]01H 30H 30H ID 42H 30H 45H 02H (D01~04) (D05~06) (D07~08) (D09~10) (D11~12) 03H BCC 0DH
```

データ	内容
-----	
D01~04	メッセージ "CB03"(43H 42H 30H 33H) : “Auto Tile Matrix reply” コマンド
D05~06	番号 "04"(30H 34H) : Monitors Read
D07~08	結果 "00"(30H 30H) : エラーなし "01"(30H 31H) : エラー
D09~10	水平モニター数 "00"(30H 30H) ~ "0A"(30H 41H)
D11~12	垂直モニター数 "00"(30H 30H) ~ "0A"(30H 41H)

### 【 Note 】

---

## CTL-CA03-05. Auto Tile Matrix Monitors Write Request

---

### 【 Function 】

Auto Tile Matrix Monitors Write Request

### 【 Command 】

```
[ASC]SOH-'0'-ID-'0'-'A'-'0'-'C'-STX "Data" ETX BCC 0DH  
[HEX]01H 30H ID 30H 41H 30H 43H 02H (D01~04) (D05~06) (D07~08) (D09~10) 03H BCC 0DH
```

データ	内容
D01~04	メッセージ "CA03"(43H 41H 30H 33H) : "Auto Tile Matrix"コマンド
D05~06	番号 "05"(30H 35H) : Monitors Write
D07~08	水平モニター数 "00"(30H 30H) ~ "0A"(30H 41H)
D09~10	垂直モニター数 "00"(30H 30H) ~ "0A"(30H 41H)

### 【 ACK 】

```
[DAT]SOH-'0'-'0'-ID-'B'-'0'-'A'-STX "Data" ETX BCC 0DH  
[HEX]01H 30H 30H ID 42H 30H 41H 02H (D01~04) (D05~06) (D07~08) 03H BCC 0DH
```

データ	内容
D01~04	メッセージ "CB03"(43H 42H 30H 33H) : "Auto Tile Matrix reply" コマンド
D05~06	番号 "05"(30H 35H) : Monitors Write
D07~08	結果 "00"(30H 30H) : エラーなし "01"(30H 31H) : エラー

### 【 Note 】

---

## Lock Settings

---

### CTL-CA32. Lock Settings Read Request

---

#### 【 Function 】

Lock Settings Read Request

#### 【 Command 】

```
[ASC]SOH-'0'-ID-'0'-'A'-'0'-'6'-STX "Data  " ETX BCC 0DH  
[HEX]01H 30H ID 30H 41H 30H 36H 02H (D01~04) 03H BCC 0DH
```

データ	内容
D01~04	メッセージ "CA32"(43H 41H 33H 32H) : "Lock Settings Read Request" コマンド

#### 【 ACK 】

```
[DAT]SOH-'0'-'0'-ID-'B'-'1'-'4'-STX "Data  
" ETX BCC 0DH  
[HEX]01H 30H 30H ID 42H 31H 34H 02H (D01~04) (D05~06) (D07~08) (D09~10) (D11~12) (D13~14)  
(D15~16) (D17~18) 03H BCC 0DH
```

データ	内容
D01~04	メッセージ "CB32"(43H 42H 33H 32H) : "Lock Settings Read Request reply" コマンド
D05~06	Select "00"(30H 30H) : Key "01"(30H 31H) : IR "02"(30H 32H) : Key & IR
D07~08	Mode "00"(30H 30H) : UNLOCK "01"(30H 31H) : CUSTOM LOCK "02"(30H 32H) : ALL LOCK
D09~10	Power "00"(30H 30H) : UNLOCK "01"(30H 31H) : LOCK
D11~12	Volume "00"(30H 30H) : UNLOCK "01"(30H 31H) : LOCK
D13~14	Min Vol "00"(30H 30H) ~ "64"(36H 34H) : Min Vol 0~00
D15~16	Max Vol "00"(30H 30H) ~ "64"(36H 34H) : Max Vol 0~00
D17~18	Input "00"(30H 30H) : UNLOCK "01"(30H 31H) : LOCK

#### 【 Note 】

## CTL-CA33. Lock Settings Write Request

### 【 Function 】

Lock Settings Write Request

### 【 Command 】

```
[ASC]SOH-'0'-ID-'0'-'A'-'1'-'4'-STX "Data
" ETX BCC 0DH
[HEX]01H 30H ID 30H 41H 31H 34H 02H (D01~04) (D05~06) (D07~08) (D09~10) (D11~12) (D13~14)
(D15~16) (D17~18) 03H BCC 0DH
```

データ	内容
D01~04	メッセージ "CA33"(43H 41H 33H 33H) : "Lock Settings Write Request" コマンド
D05~06	Select "00"(30H 30H) : Key "01"(30H 31H) : IR "02"(30H 32H) : Key & IR
D07~08	Mode "00"(30H 30H) : UNLOCK "01"(30H 31H) : CUSTOM LOCK "02"(30H 32H) : ALL LOCK
D09~10	Power "00"(30H 30H) : UNLOCK "01"(30H 31H) : LOCK
D11~12	Volume "00"(30H 30H) : UNLOCK "01"(30H 31H) : LOCK
D13~14	Min Vol "00"(30H 30H) ~ "64"(36H 34H) : Min Vol 0~00
D15~16	Max Vol "00"(30H 30H) ~ "64"(36H 34H) : Max Vol 0~00
D17~18	Input "00"(30H 30H) : UNLOCK "01"(30H 31H) : LOCK

### 【 ACK 】

```
[DAT]SOH-'0'-'0'-ID-'B'-'0'-'8'-STX "Data" ETX BCC 0DH
[HEX]01H 30H 30H ID 42H 30H 38H 02H (D01~04) (D05~06) 03H BCC 0DH
```

データ	内容
D01~04	メッセージ "CB33"(43H 42H 33H 33H) : "Lock Settings Write Request reply" コマンド
D05~06	結果 "00"(30H 30H) : エラーなし "01"(30H 31H) : エラー

### 【 Note 】

D09~D18は、Mode(D07~D08) が CUSTOM LOCK(0x01)以外の時は何を入れても無効  
D13~D16は、Volume(D11~D12) が LOCK(0x01)以外の時は何を入れても無効

---

## Frame Lock

---

### CTL-CA34-00. Frame Lock Read Request

---

#### 【 Function 】

Frame Lock Read Request

#### 【 Command 】

```
[ASC]SOH-'0'-ID-'0'-'A'-'0'-'8'-STX "Data          " ETX BCC 0DH  
[HEX]01H 30H ID 30H 41H 30H 38H 02H (D01~04) (D05~06) 03H BCC 0DH
```

データ	内容
D01~04	メッセージ "CA34"(43H 41H 33H 34H) : "Frame Lock" コマンド
D05~06	番号 "00"(30H 30H) : Frame Lock Read Request

#### 【 ACK 】

```
[DAT]SOH-'0'-'0'-ID-'B'-'0'-'C'-STX "Data          " ETX BCC 0DH  
[HEX]01H 30H 30H ID 42H 30H 43H 02H (D01~04) (D05~06) (D07~08) (D09~10) 03H BCC 0DH
```

データ	内容
D01~04	メッセージ "CB34"(43H 42H 33H 34H) : "Frame Lock reply" コマンド
D05~06	番号 "00"(30H 30H) : Frame Lock Read Request
D07~08	結果 "00"(30H 30H) : エラーなし "01"(30H 31H) : エラー
D09~10	Frame Lock "00"(30H 30H) : OFF "01"(30H 31H) : ON "02"(30H 32H) : AUTO

#### 【 Note 】

---

## CTL-CA34-01. Frame Lock Write Request

---

### 【 Function 】

Frame Lock Write Request

### 【 Command 】

```
[ASC]SOH-'0'-ID-'0'-'A'-'0'-'A'-STX "Data" ETX BCC 0DH  
[HEX]01H 30H ID 30H 41H 30H 41H 02H (D01~04) (D05~06) (D07~08) 03H BCC 0DH
```

データ	内容
D01~04	メッセージ "CA34"(43H 41H 33H 34H) : “Frame Lock” コマンド
D05~06	番号 "01"(30H 31H) : Frame Lock Write Request
D07~08	Frame Lock "00"(30H 30H) : OFF "01"(30H 31H) : ON "02"(30H 31H) : AUTO

### 【 ACK 】

```
[DAT]SOH-'0'-'0'-ID-'B'-'0'-'C'-STX "Data" ETX BCC 0DH  
[HEX]01H 30H 30H ID 42H 30H 43H 02H (D01~04) (D05~06) (D07~08) (D09~10) 03H BCC 0DH
```

データ	内容
D01~04	メッセージ "CB34"(43H 42H 33H 34H) : “Frame Lock reply” コマンド
D05~06	番号 "01"(30H 31H) : Frame Lock Write Request
D07~08	結果 "00"(30H 30H) : エラーなし "01"(30H 31H) : エラー
D09~10	Frame Lock "00"(30H 30H) : OFF "01"(30H 31H) : ON "02"(30H 32H) : AUTO

### 【 Note 】

---

## Auto ID Extended Function

---

---

### CTL-CA0A-05. Auto ID Extended Function Execute

---

#### 【 Function 】

Auto ID Extended Function Execute

#### 【 Command 】

```
[ASC]SOH-'0'-ID-'0'-'A'-'0'-'8'-STX "Data          " ETX BCC 0DH  
[HEX]01H 30H ID 30H 41H 30H 38H 02H (D01~04) (D05~06) 03H BCC 0DH
```

データ	内容
D01~04	メッセージ "CA0A"(43H 41H 30H 41H) : "Auto ID" コマンド
D05~06	番号 "05"(30H 35H) : Auto ID Extended Function Execute

#### 【 ACK 】

```
[DAT]SOH-'0'-'0'-ID-'B'-'0'-'A'-STX "Data          " ETX BCC 0DH  
[HEX]01H 30H 30H ID 42H 30H 41H 02H (D01~04) (D05~06) (D07~08) 03H BCC 0DH
```

データ	内容
D01~04	メッセージ "CB0A"(43H 42H 30H 41H) : "Auto ID reply" コマンド
D05~06	番号 "05"(30H 35H) : Auto ID Extended Function Execute
D07~08	結果 "00"(30H 30H) : エラーなし "01"(30H 31H) : エラー

#### 【 Note 】

---

## CTL-CA0A-06. Auto ID Extended Function Apply Request

---

### 【 Function 】

Auto ID Extended Function Apply Request

### 【 Command 】

```
[ASC]SOH-'0'-ID-'0'-'A'-'0'-'8'-STX "Data          " ETX BCC 0DH  
[HEX]01H 30H ID 30H 41H 30H 38H 02H (D01~04) (D05~06) 03H BCC 0DH
```

データ	内容
-----	
D01~04	メッセージ "CA0A"(43H 41H 30H 41H) : “Auto ID” コマンド
D05~06	番号 "06"(30H 36H) : Auto ID Extended Function Apply Request

### 【 ACK 】

```
[DAT]SOH-'0'-'0'-ID-'B'-'0'-'A'-STX "Data          " ETX BCC 0DH  
[HEX]01H 30H 30H ID 42H 30H 41H 02H (D01~04) (D05~06) (D07~08) 03H BCC 0DH
```

データ	内容
-----	
D01~04	メッセージ "CB0A"(43H 42H 30H 41H) : “Auto ID reply” コマンド
D05~06	番号 "06"(30H 36H) : Auto ID Extended Function Apply Request
D07~08	結果 "00"(30H 30H) : エラーなし "01"(30H 31H) : エラー

### 【 Note 】

---

## CTL-CA0A-07. Auto ID Extended Function Status Request

---

### 【 Function 】

Auto ID Extended Function Status Request

### 【 Command 】

[ASC]SOH-'0'-ID-'0'-'A'-'0'-'8'-STX "Data " ETX BCC 0DH  
[HEX]01H 30H ID 30H 41H 30H 38H 02H (D01~04) (D05~06) 03H BCC 0DH

データ	内容
D01~04	メッセージ "CA0A"(43H 41H 30H 41H) : "Auto ID" コマンド
D05~06	番号 "07"(30H 37H) : Auto ID Extended Function Status Request

### 【 ACK 】

[DAT]SOH-'0'-'0'-ID-'B'-'0'-'E'-STX "Data " ETX BCC 0DH  
[HEX]01H 30H 30H ID 42H 30H 45H 02H (D01~04) (D05~06) (D07~08) (D09~10) (D11~12) 03H BCC 0DH

データ	内容
D01~04	メッセージ "CB0A"(43H 42H 30H 41H) : "Auto ID reply" コマンド
D05~06	番号 "07"(30H 37H) : Auto ID Extended Function Status Request
D07~08	結果 "00"(30H 30H) : エラーなし "01"(30H 31H) : エラー
D09~10	Progress Status "00"(30H 30H) : No Action "01"(30H 31H) : Under PD Searching "02"(30H 32H) : Search Complete "03"(30H 33H) : Under IP Setting "04"(30H 34H) : IP Setting Complete
D11~12	Detected Monitors "00"(30H 30H) ~ "64"(36H 34H)

### 【 Note 】

---

## CTL-CA0A-08. Auto ID Extended Function Reset

---

### 【 Function 】

Auto ID Extended Function Reset

### 【 Command 】

```
[ASC]SOH-'0'-ID-'0'-'A'-'0'-'8'-STX "Data          " ETX BCC 0DH  
[HEX]01H 30H ID 30H 41H 30H 38H 02H (D01~04) (D05~06) 03H BCC 0DH
```

データ	内容
-----	
D01~04	メッセージ "CA0A"(43H 41H 30H 41H) : “Auto ID” コマンド
D05~06	番号 "08"(30H 38H) : Auto ID Extended Function Reset

### 【 ACK 】

```
[DAT]SOH-'0'-'0'-ID-'B'-'0'-'A'-STX "Data          " ETX BCC 0DH  
[HEX]01H 30H 30H ID 42H 30H 41H 02H (D01~04) (D05~06) (D07~08) 03H BCC 0DH
```

データ	内容
-----	
D01~04	メッセージ "CB0A"(43H 42H 30H 41H) : “Auto ID reply” コマンド
D05~06	番号 "08"(30H 38H) : Auto ID Extended Function Reset
D07~08	結果 "00"(30H 30H) : エラーなし "01"(30H 31H) : エラー

### 【 Note 】

---

## CTL-CA0A-0B. Auto ID Extended Function Reset Item Set

---

### 【 Function 】

Auto ID Extended Function Reset Item Set

### 【 Command 】

```
[ASC]SOH-'0'-ID-'0'-'A'-'0'-'A'-STX "Data" ETX BCC 0DH  
[HEX]01H 30H ID 30H 41H 30H 41H 02H (D01~04) (D05~06) (D07~08) 03H BCC 0DH
```

データ	内容
D01~04	メッセージ "CA0A"(43H 41H 30H 41H) : "Auto ID" コマンド
D05~06	番号 "0B"(30H 42H) : Auto ID Extended Function Reset Item Set
D07~08	Function Type "00"(30H 30H) : MONITOR ID "01"(30H 31H) : IP ADDRESS "02"(30H 32H) : MONITOR ID and IP ADDRESS

### 【 ACK 】

```
[DAT]SOH-'0'-'0'-ID-'B'-'0'-'A'-STX "Data" ETX BCC 0DH  
[HEX]01H 30H 30H ID 42H 30H 41H 02H (D01~04) (D05~06) (D07~08) 03H BCC 0DH
```

データ	内容
D01~04	メッセージ "CB0A"(43H 42H 30H 41H) : "Auto ID reply" コマンド
D05~06	番号 "0B"(30H 42H) : Auto ID Extended Function Reset Item Set
D07~08	結果 "00"(30H 30H) : エラーなし "01"(30H 31H) : エラー

### 【 Note 】

---

## CTL-CA0A-0C. Auto ID Extended Function Reset Item Get

---

### 【 Function 】

Auto ID Extended Function Reset Item Get

### 【 Command 】

```
[ASC]SOH-'0'-ID-'0'-'A'-'0'-'8'-STX "Data          " ETX BCC 0DH  
[HEX]01H 30H ID 30H 41H 30H 38H 02H (D01~04) (D05~06) 03H BCC 0DH
```

データ	内容
D01~04	メッセージ "CA0A"(43H 41H 30H 41H) : "Auto ID" コマンド
D05~06	番号 "0C"(30H 43H) : Auto ID Extended Function Reset Item Get

### 【 ACK 】

```
[DAT]SOH-'0'-'0'-ID-'B'-'0'-'C'-STX "Data          " ETX BCC 0DH  
[HEX]01H 30H 30H ID 42H 30H 43H 02H (D01~04) (D05~06) (D07~08) (D09~10) 03H BCC 0DH
```

データ	内容
D01~04	メッセージ "CB0A"(43H 42H 30H 41H) : "Auto ID reply" コマンド
D05~06	番号 "0C"(30H 43H) : Auto ID Extended Function Reset Item Get
D07~08	結果 "00"(30H 30H) : エラーなし "01"(30H 31H) : エラー
D09~10	Function Type "00"(30H 30H) : MONITOR ID "01"(30H 31H) : IP ADDRESS "02"(30H 32H) : MONITOR ID and IP ADDRESS

### 【 Note 】

## CTL-CA0A-0E. Auto ID Extended Function Item Set

### 【 Function 】

Auto ID Extended Function Item Set

### 【 Command 】

```
[ASC]SOH-'0'-ID-'0'-'A'-'1'-'4'-STX "Data
" ETX BCC 0DH
[HEX]01H 30H ID 30H 41H 31H 34H 02H (D01~04) (D05~06) (D07~08) (D09~10) (D11~12) (D13~14)
(D15~16) (D17~18) 03H BCC 0DH
```

データ	内容
D01~04	メッセージ "CA0A"(43H 41H 30H 41H) : "Auto ID" コマンド
D05~06	番号 "0E"(30H 45H) : Auto ID Extended Function Item Set
D07~08	Function Type "00"(30H 30H) : MONITOR ID "01"(30H 31H) : IP ADDRESS "02"(30H 32H) : MONITOR ID and IP ADDRESS
D09~10	IP ADDRESS 1 "00"(30H 30H) : ~ "FF"(46H 46H)
D11~12	IP ADDRESS 2 "00"(30H 30H) : ~ "FF"(46H 46H)
D13~14	IP ADDRESS 3 "00"(30H 30H) : ~ "FF"(46H 46H)
D15~16	IP ADDRESS 4 "01"(30H 31H) ※OSD、HTTP共に第4オクテットを指定する項目が無い ためコマンドでは 固定値 1 を指定する。 ※指定例 IP Address 192.168.0.--- IP 1-4 : "C0" "A8" "00" "01"
D17~18	BASE NUMBER "01"(30H 31H) : ~ "63"(36H 33H)

### 【 ACK 】

```
[DAT]SOH-'0'-'0'-ID-'B'-'0'-'A'-STX "Data" ETX BCC 0DH
[HEX]01H 30H 30H ID 42H 30H 41H 02H (D01~04) (D05~06) (D07~08) 03H BCC 0DH
```

データ	内容
D01~04	メッセージ "CB0A"(43H 42H 30H 41H) : "Auto ID reply" コマンド
D05~06	番号 "0E"(30H 45H) : Auto ID Extended Function Item Set
D07~08	結果 "00"(30H 30H) : エラーなし "01"(30H 31H) : エラー

### 【 Note 】

## CTL-CA0A-0F. Auto ID Extended Function Item Get

### 【 Function 】

Auto ID Extended Function Item Get

### 【 Command 】

```
[ASC]SOH-'0'-ID-'0'-'A'-'0'-'8'-STX "Data          " ETX BCC 0DH  
[HEX]01H 30H ID 30H 41H 30H 38H 02H (D01~04) (D05~06) 03H BCC 0DH
```

データ	内容
D01~04	メッセージ "CA0A"(43H 41H 30H 41H) : "Auto ID" コマンド
D05~06	番号 "0F"(30H 46H) : Auto ID Extended Function Item Get

### 【 ACK 】

```
[DAT]SOH-'0'-'0'-ID-'B'-'1'-'6'-STX "Data  
" ETX BCC 0DH  
[HEX]01H 30H 30H ID 42H 31H 36H 02H (D01~04) (D05~06) (D07~08) (D09~10) (D11~12) (D13~14)  
(D15~16) (D17~18) (D19~20) 03H BCC 0DH
```

データ	内容
D01~04	メッセージ "CB0A"(43H 42H 30H 41H) : "Auto ID reply" コマンド
D05~06	番号 "0F"(30H 46H) : Auto ID Extended Function Item Get
D07~08	結果 "00"(30H 30H) : エラーなし "01"(30H 31H) : エラー
D09~10	Function Type "00"(30H 30H) : MONITOR ID "01"(30H 31H) : IP ADDRESS "02"(30H 32H) : MONITOR ID and IP ADDRESS
D11~12	IP ADDRESS 1 "00"(30H 30H) : ~ "FF"(46H 46H)
D13~14	IP ADDRESS 2 "00"(30H 30H) : ~ "FF"(46H 46H)
D15~16	IP ADDRESS 3 "00"(30H 30H) : ~ "FF"(46H 46H)
D17~18	IP ADDRESS 4 "01"(30H 31H) ※OSD、HTTP共に第4オクテットを指定する項目が無いため コマンドでは 固定値 1 を指定する。 ※指定例 IP Address 192.168.0.--- IP 1-4 : "C0" "A8" "00" "01"
D19~20	BASE NUMBER "01"(30H 31H) : ~ "63"(36H 33H)

### 【 Note 】

## 8. OSDメニュー と 各コマンドの対比表

モニターのOSDメニューに存在する設定項目と、各コマンドとの対比表です。  
OSDメニューに存在しないコマンドの一部を、対比表の"その他"に記載しています。

【VCPコマンドのフォーマット】

VCP - "OP code page" - "OP code"

(例) VCP-00-60  
OP code page: 00  
OP code: 60

OSD		Command	Parameter
入力:	DVI	VCP-00-60	0001H : VGA 0003H : DVI 0005H : Video1 000CH : DVD/HD1 000DH : OPTION 000FH : DisplayPort1 0010H : DisplayPort2 0011H : HDMI1 0012H : HDMI2 0087H : MP 0088H : COMPUTE MODULE
	HDMI1		
	HDMI2		
	DisplayPort1		
	DisplayPort2		
	VGA(RGB)		
	VGA(YPbPr)		
	VIDEO		
	MP		
	COMPUTE MODULE		
	OPTION		
映像設定: (SVE=オフ)	ピクチャーモード		VCP-02-1A 0001H : sRGB(PC input only) 0003H : HIGHBRIGHT 0004H : Standard 0005H : Cinema(AV input only) 0008H : CUSTOM1 0009H : CUSTOM2
	明るさ	バックライト	VCP-00-10 0000H - 0064H ( 暗い ) - ( 明るい )
		明るさ	VCP-00-92 0000H - 0064H ( 暗く ) - ( 明るく )
	Carbon Footprint Display	Message	N/A

	CO2排出率	---- %	N/A	---
ガンマ	ガンマ		VCP-02-68	0001H : NATIVE 0004H : 2.2 0005H : DICOM SIM. 0006H : PROGRAMABLE1 0007H : S GAMMA 0008H : 2.4 0009H : CST 000BH : sRGB 000CH : L STAR 000DH : PROGRAMMABLE2 000EH : PROGRAMMABLE3 000FH : Bt1886 0010H : HDR-Hybrid Log 0011H : HDR-ST2084(PQ)
	AUTO HDR SELECT		VCP-11-B2	0001H : オン 0002H : オフ
色のこさ	色のこさ		VCP-02-1F VCP-00-8A	<u>VCP-02-1F</u> 0000H - 0064H (薄い) - (濃い)  <u>VCP-00-8A</u> 0000H - 0064H (薄い) - (濃い)
		色温度	VCP-00-0C VCP-00-54 VCP-00-14	<u>VCP-00-0C</u> 0 - (max value: 0001H-FFFFH) 0: Get -> 2600K - 3000K Set -> 3000K > 0: Color Temperature increment(VCP-00-0B)の乗数として使用される。 結果は基準値の3000Kに加算したものになる。  <u>VCP-00-54</u> 0000H - 004AH (2600K) - (10000K) step : 100K  <u>VCP-00-14</u> 0002H : Display native (NATIVE) 0009H : 10000K 000BH : User1(CUSTOM)
	Rゲイン:		VCP-00-16	0000H - 00FFH (暗い) - (明るい)

		Gゲイン:	VCP-00-18	0000H - 00FFH ( 暗い ) - ( 明るい )
		Bゲイン:	VCP-00-1A	0000H - 00FFH ( 暗い ) - ( 明るい )
	COLOR CONTROL	R	VCP-00-9B	0000H - 00C8H ( To Magenta ) - ( To Yellow )
		Y	VCP-00-9C	0000H - 00C8H ( To Red ) - ( To Green )
		G	VCP-00-9D	0000H - 00C8H ( To Yellow ) - ( To Cyan )
		C	VCP-00-9E	0000H - 00C8H ( To Green ) - ( To Blue )
		B	VCP-00-9F	0000H - 00C8H ( To Cyan ) - ( To Magenta )
		M	VCP-00-A0	0000H - 00C8H ( To Blue ) - ( To Red )
		色相		VCP-00-90
	コントラスト		VCP-00-12	0000H - 0064H ( 低い ) - ( 高い )
映像設定: (SVE=オン)	ピクチャーモード	ピクチャーモード	VCP-10-50	0001H : PROGRAMMABLE1 0002H : PROGRAMMABLE2 0003H : PROGRAMMABLE3 0004H : PROGRAMMABLE4 0005H : PROGRAMMABLE5
		プリセット	VCP-10-51	0001H : sRGB 0002H : AdobeRGB SIM 0003H : DCI SIM 0004H : REC-Bt709 0006H : FULL 0007H : DICOM SIM 0008H : PROGRAMMABLE1 000DH : eciRGB v2 SIM 0013H : LOW BLUE 0014H : Bt2100(HLG) 0015H : Bt2100(PQ) 0016H : Signage 0017H : TV Studio
	3D LUT EMU.		N/A	---
	輝度		VCP-02-B3	0014H - 03E8H

		( 20 ) - ( 1000 )
BLACK	VCP-10-54	0000H - 0032H
ガンマ	VCP-02-68	0001H : NATIVE 0004H : 2.2 0005H : DICOM SIM. 0006H : PROGRAMMABLE1 0007H : S GAMMA 0008H : 2.4 0009H : CST 000BH : sRGB 000CH : L STAR 000DH : PROGRAMMABLE2 000EH : PROGRAMMABLE3 000FH : Bt1886 0010H : HDR-Hybrid Log 0011H : HDR-ST2084(PQ)
カスタム値	VCP-02-E8	0000H - 015EH(1Step = 10dec) ( 最小 ) - ( 最大 )
SYSTEM GAMMA	VCP-11-B8	0000H : 自動 0005H - 0014H ( 0.5 ) - ( 2.0 )
PEAK LUMI.	VCP-11-B9	0000H : 自動 0001H - 0064H ( 100cd/m2 ) - ( 10000cd/m2 )
WHITE	VCP-00-0B VCP-00-0C VCP-00-14	<u>VCP-00-0B</u> 0000H : Invalid 0001H - 1388H : minimum increment 1389H - : Invalid  <u>VCP-00-0C</u> 0 - (max value: 0001H-FFFFH) 0: Get -> 2600K - 3000K Set -> 3000K > 0: Color Temperature increment(VCP-00-0B)の乗数として使用される。 結果は基準値の3000Kに加算したものになる。  <u>VCP-00-14</u> 0002H : Display native (NATIVE) 0009H : 10000K 000BH : User1(CUSTOM)
WHITE	x: VCP-10-52	00FAH - 01E0H

		y:	VCP-10-53	00FAH - 01AEH
	RED	x:	VCP-10-55	0226H - 0320H
		y:	VCP-10-56	00C8H - 0190H
	GREEN	x:	VCP-10-57	0064H - 015EH
		y:	VCP-10-58	01F4H - 0384H
	BLUE	x:	VCP-10-59	0000H - 00FAH
		y:	VCP-10-5A	0000H - 0096H
エミュレーション	3D LUT EMU.		VCP-10-69	0001H : オフ 0002H : オン 0003H : 比較
	プロファイル:		N/A	---
	色覚エミュレーション		VCP-10-5B	0001H : OFF 0002H : Type P 0003H : Type D 0004H : Type T 0005H : Grayscale
6色調節	RED	色相	VCP-00-9B	0000H - 00C8H ( To Magenta ) - ( To Yellow )
		彩度	VCP-02-12	0000H - 00C8H ( 低い ) - ( 高い )
		明るさ	VCP-02-F1	0000H - 00C8H ( 暗い ) - ( 明るい )
	YELLOW	色相	VCP-00-9C	0000H - 00C8H ( To Red ) - ( To Green )
		彩度	VCP-02-13	0000H - 00C8H ( 低い ) - ( 高い )
		明るさ	VCP-02-F2	0000H - 00C8H ( 暗い ) - ( 明るい )
	GREEN	色相	VCP-00-9D	0000H - 00C8H ( To Yellow ) - ( To Cyan )
		彩度	VCP-02-14	0000H - 00C8H ( 低い ) - ( 高い )
		明るさ	VCP-02-F3	0000H - 00C8H ( 暗い ) - ( 明るい )
	CYAN	色相	VCP-00-9E	0000H - 00C8H ( To Green ) - ( To Blue )

			彩度	VCP-02-15	0000H - 00C8H (低い) - (高い)
			明るさ	VCP-02-F4	0000H - 00C8H (暗い) - (明るい)
			BLUE	色相	VCP-00-9F
		彩度		VCP-02-16	0000H - 00C8H (低い) - (高い)
		明るさ		VCP-02-F5	0000H - 00C8H (暗い) - (明るい)
		MAGENTA	色相	VCP-00-A0	0000H - 00C8H ( To Blue ) - ( To Red )
			彩度	VCP-02-17	0000H - 00C8H (低い) - (高い)
			明るさ	VCP-02-F6	0000H - 00C8H (暗い) - (明るい)
		ピクチャー設定	ユニフォミティ		VCP-02-EE
	映像設定: (COMMON)	シャープネス			VCP-00-87 VCP-00-8C
UHDアップスケーリング			VCP-11-09	0001H : オフ 0002H : 弱 0003H : 中 0004H : 強	
画面調節		オートセットアップ		VCP-00-1E	0001H : Execute
		オートアジャスト		VCP-10-B7	0000H : No mean 0001H : Auto Setup does not work 0002H : Auto Setup can work
	水平位置		VCP-00-20	0000H - 0064H (左側) - (右側)	

	垂直位置	VCP-00-30	0000H - 0064H (下側) - (上側)	
	クロック周波数	VCP-00-0E	0000H - 0064H	
	位相	VCP-00-3E	0000H - 0064H	
	水平解像度	VCP-02-50	0000H - FFFFH (低) - (高)	
	垂直解像度	VCP-02-51	0000H - FFFFH (低) - (高)	
カラーシステム		VCP-02-21	0000H : No mean 0001H : NTSC 0002H : PAL 0003H : SECAM 0004H : AUTO 0005H : 4.43NTSC 0006H : PAL-60	
入力解像度		VCP-02-DA	0000H : No mean 0001H : Item1(AUTO fixation) 0002H : Item2 0003H : Item3 0004H : Item4 0005H : Item5 Other : Ignore	
アスペクト	アスペクト		VCP-02-70	0001H : 標準 0002H : フル 0003H : ワイド 0004H : ズーム 0006H : ダイナミック 0007H : OFF(dot by dot)
	ズーム	ZOOM	VCP-02-6F	0000H : No mean 0001H - 00C9H (100%) - (300%)
		HZOOM	VCP-02-6C	0000H : No mean 0001H - 00C9H (100%) - (300%)
		VZOOM	VCP-02-6D	0000H : No mean 0001H - 00C9H (100%) - (300%)
		H POS	VCP-02-CC	0000H - 00C8H (左側) - (右側)
		V POS	VCP-02-CD	0000H - 00C8H

			(下側) - (上側)
アドバンスト	オーバースキャン	VCP-02-E3	0000H : No mean 0001H : Under Scan 0002H : Over Scan 0003H : Auto 0004H : OverScan 90% 0005H : OverScan 85% 0006H : OverScan 80% 0007H : OverScan 75% 0008H : OverScan 70% 0009H : OverScan 65% 000AH : OverScan 60%
	デインターレース	VCP-02-25	0001H : Interlace 0002H : Progressive
	ノイズリダクション	VCP-02-20	0000H : オフ 0001H - 0003H
	テレシネモード	VCP-02-23	0000H : No mean 0001H : OFF 0002H : Auto
	アダプティブコントラスト	VCP-02-8D	0000H : No mean 0001H : OFF 0002H : LOW 0003H : MIDDLE 0004H : HIGH
	ユニフォミティ	VCP-02-C2	0000H : No mean 0001H : OFF 0002H : ON (ON指定の場合はリフレッシュ動作) 0003H : Adjust
回転	映像反転	VCP-02-D7	0001H : オフ 0002H : 左右反転 0003H : 上下反転 0004H : 180°回転
	OSD反転	VCP-10-B8	0001H : OSD does not work with image 0002H : OSD works with image
SPECTRAVIEW ENGINE	SPECTRAVIEW ENGINE	VCP-11-47	0001H : オフ(Disabled SV Engine Function) 0002H : オン(Enabled SV Engine Function)
	ピクチャーモード使用数	VCP-11-B0	0001H - 000AH
	メタメリズム	VCP-10-5C	0001H : オフ

				0002H : オン
		カラースタビライザー	VCP-10-ED	0001H : OFF 0002H : ON
	キャリブレーション	Go to STAND-ALONE CALIBRATION Menu	N/A	---
		Information Display.	N/A	---
	リセット	リセット	VCP-02-CB	0002H : 映像
音声設定:	音量		VCP-00-62	0000H - 0064H (小さい) - (大きい)
	バランス	ステレオ/モノラル	VCP-00-94	0001H : モノラル(どちらのディスプレイオーディオチャンネルも、左側のオーディオチャンネルを使用します。) 0002H : ステレオ(入力された左右のオーディオチャンネルは、別々のディスプレイ出力オーディオチャンネルを供給します。)
		バランス	VCP-00-93	0000H - 0032H (左へ) - (右へ)
		サラウンド	VCP-02-34	0001H : Off 0002H : Low
	イコライザー	高音	VCP-00-8F	0000H - 000AH (弱く) - (強く)
		低音	VCP-00-91	0000H - 000AH (弱い) - (強い)
	音声入力	音声入力	VCP-02-2E	0001H : Audio1 0002H : Audio2 0004H : HDMI1 0006H : Option 0007H : DisplayPort1 0008H : DisplayPort2 000AH : HDMI2 000DH : MP 000EH : COMPUTE MODULE
	マルチ画面音声		VCP-10-80	0003H : WINDOW1(PICTURE1) 0004H : WINDOW2(PICTURE2)
	ラインアウト		VCP-10-81	0001H : 固定 0002H : 連動
	音声遅延	音声遅延	VCP-10-CA	0001H : オフ 0002H : オン

		遅延時間	VCP-10-CB	0000H - 0064H (小) - (大)	
	リセット	リセット	VCP-02-CB	0004H : 音声	
スケジュール:	スケジュール 設定	設定:	VCP-02-E5 VCP-02-E6	<u>VCP-02-E5</u> 0000H : No mean 0001H : No.1Enable 0002H : No.2Enable ~ 001CH : No.28Enable 001DH : No.29Enable 001EH : No.30Enable <u>VCP-02-E6</u> 0000H : No mean 0001H : No.1Disable 0002H : No.2Disable ~. 001CH : No.28Disable 001DH : No.29Disable 001EH : No.30Disable	
		電源	CTL-C23D	7章を参照	
		時刻			
		入力			
		PIC.MODE			
		日付			年:
					月:
					日:
		毎日			
		毎週			
		平日			
		週末			
		休日			
スケジュール 一覧		Go to Schedule List Menu			
休日設定	No.	CTL-CA19			7章を参照
	年:				
	月:				
	日:      日				

	週:	週番号			
		週			
	終了日	月			
		日			
	SET/DELETE	決定			
		削除			
週末設定	週末:		CTL-CA1A	7章を参照	
日付/時刻設定	年		CTL-C211 CTL-C212	7章を参照	
	月				
	日				
	時刻				
	CURRENT DATE TIME		N/A	---	
サマータイム	サマータイム		CTL-CA01	7章を参照	
	開始 月				
	日				
	時刻				
	終了 月				
	日				
	時刻				
	時差				
オフタイマー			VCP-02-2B	0000H - 0018H (オフ) - (24時間)	
リセット	リセット		VCP-02-CB	0005H : Schedule	
マルチ入力:	マルチ画面モード保持		VCP-10-82	0001H : OFF 0002H : ON	
	マルチ画面モード	マルチ画面	VCP-02-72	0001H : Off 0002H : PIP 0005H : Side by side aspect	
	選択画面	選択		VCP-11-0B	0001H : WINDOW1 0002H : WINDOW2
		選択枠		VCP-11-0D	0001H : オフ 0002H : オン
	入力選択	画面1		VCP-11-0E	0001H : VGA

	画面2	VCP-11-0F	0003H : DVI 0005H : Video1 000CH : DVD/HD1 000DH : OPTION 000FH : DisplayPort1 0010H : DisplayPort2 0011H : HDMI1 0012H : HDMI2 0087H : MP 0088H : COMPUTE MODULE
画面サイズ		VCP-10-B9 VCP-02-71	<u>VCP-10-B9</u> 0000H - 0050H (小) - (大)  <u>VCP-02-71</u> 0001H : Small 0002H : Middle 0003H : Large
画面位置		VCP-02-74 VCP-02-75	<u>VCP-02-74</u> 0000H - 0064H (左へ) - (右へ)  <u>VCP-02-75</u> 0000H - 0064H (上へ) - (下へ)
アスペクト		VCP-10-83	0001H : Normal 0002H : Full 0006H : EXPAND
テキストティ ッカー	モード	VCP-10-08	0001H : Off 0002H : Horizontal 0003H : Vertical
	位置	VCP-10-09	0000H - 0064H (上 / 左) - (下 / 右)
	サイズ	VCP-10-0A	0002H - 0008H
	信号検出	VCP-10-0C	0001H : Auto 0002H : Off
	入力選択	画面1	VCP-11-2A

		画面2	VCP-11-2B	0010H : DisplayPort2 0011H : HDMI1 0012H : HDMI2 0087H : MP 0088H : COMPUTE MODULE
入力信号検出	入力信号検出		VCP-02-40	0000H : FIRST DETECT 0001H : LAST DETECT 0002H : NONE 0004H : CUSTOM DETECT
	PRIORITY (CUSTOM DETECT)	1	VCP-10-2E	0001H : VGA 0003H : DVI 0005H : Video1
		2	VCP-10-2F	000CH : DVD/HD1 000DH : OPTION 000FH : DisplayPort1
		3	VCP-10-30	0010H : DisplayPort2 0011H : HDMI1 0012H : HDMI2 0087H : MP 0088H : COMPUTE MODULE
入力切替	入力切替		VCP-10-86	0001H : 通常 0002H : 高速 0003H : スーパー
	入力1		VCP-10-CE	0001H : VGA 0003H : DVI 0005H : Video1 000CH : DVD/HD1 000DH : OPTION 000FH : DisplayPort1
	入力2		VCP-10-CF	0010H : DisplayPort2 0011H : HDMI1 0012H : HDMI2 0087H : MP 0088H : COMPUTE MODULE
ターミナルモード	DVIモード		VCP-02-CF	0001H : DVI-PC 0002H : DVI-HD
	VGAモード		VCP-10-8E	0000H : No mean 0001H : RGB 0002H : Component 0003H : Composite Video 0004H : SCART 0005H : S-Video

	SYNC TYPE	VCP-11-95	0000H : No mean 0001H : Only detect Separate and Composite 0002H : Only detect SOG 0003H : Auto detection(Separate/Composite/SOG)
	DisplayPort	VCP-10-F1 VCP-10-F2	<u>VCP-10-F1</u> 0001H : DisplayPort1 0002H : DisplayPort2  <u>VCP-10-F2</u> 0001H : 1.1a 0002H : 1.2
	ビットレート	VCP-11-19	0002H : HBR 0003H : HBR2
	HDMI	VCP-11-68	0001H : 設定 1 0002H : 設定 2
	ビデオレベル	VCP-10-40	0000H : No mean 0001H : EXPANDED SIGNAL 0002H : RAW SIGNAL 0003H : AUTO 0004H : CUSTOM
	シグナルフォーマット	VCP-11-A3	0001H : 自動 0002H : RGB 0003H : YCbCr(BT.601) 0004H : YCbCr(BT.709) 0005H : YCbCr(BT.2020)
	リセット	リセット	VCP-02-CB 0008H : Multi Display
OSD:	言語選択	VCP-00-68	0001H : 英語 0002H : ドイツ語 0003H : フランス語 0004H : スペイン語 0005H : 日本語 0006H : イタリア語 0007H : スウェーデン語 0009H : ロシア語 000EH : 中国語
	OSD時間	VCP-00-FC	0000H : Ignored 0001H : Ignored 0002H - 0030H ( 10sec. ) - ( 240sec. )
	OSD位置	VCP-02-38	<u>VCP-02-38</u>

		VCP-02-39	0000H - 00FFH (左へ) - (右へ)  <u>VCP-02-39</u> 0000H - 00FFH (下へ) - (上へ)	
インフォメーションOSD	インフォメーションOSD	VCP-02-3D	0000H : OFF 0001H - 0010H : ON(If user get, return 0001H)	
	IP/ID情報	VCP-11-17	0001H : OFF 0002H : ON	
OSD透過		VCP-02-B8	0001H : Off(Opaque) 0002H : On(Translucent)	
OSD方向		VCP-02-41	0000H : Normal 0001H : Rotated(90°)	
キーガイド		VCP-11-7A	0001H : オフ 0002H : オン	
メモ		VCP-10-BA	0001H : Display a Service Information 0002H : Undisplay a Service Information	
入力名称	入力名称	CTL-CA04	7章を参照	
	名称リセット			
クローズドキャプション		VCP-10-84	0001H : オフ 0002H : CC1 0003H : CC2 0004H : CC3 0005H : CC4 0006H : TT1 0007H : TT2 0008H : TT3 0009H : TT4	
リセット	リセット	VCP-02-CB	0007H : OSD	
マルチディスプレイ:	簡単タイトルボックス設定	水平モニター数	CTL-CA03	7章を参照
		垂直モニター数		
	設定コピー	コピー開始	N/A	---
		全入力信号	N/A	---
		PICTURE	N/A	---
		AUDIO		

	SCHEDULE			
	MULTI INPUT			
	OSD			
	MULTI DISP			
	PROTECT			
	CONTROL			
	OPTION			
	C MODULE			
	MP			
	HTTP			
タイルマトリクス	Go to Tile Matrix Menu	N/A	---	
	タイルマトリクス	水平モニター数	VCP-02-D0	0001H - 000AH : Number of H-Division
		垂直モニター数	VCP-02-D1	0001H - 000AH : Number of V-Division
		位置	VCP-02-D2	0000H : No mean 0001H - 0064H (左上) - (右下)
		TILE COMP	VCP-02-D5	0001H : NO 0002H : YES
		水平サイズ	VCP-11-96	0000H - 00C8H (-100) - (100)
		垂直サイズ	VCP-11-97	0000H - 00C8H (-100) - (100)
		水平調節	VCP-11-98	0000H - 00C8H (-100) - (100)
		垂直調節	VCP-11-99	0000H - 00C8H (-100) - (100)
		タイルカット	VCP-11-C0	0001H : NO 0002H : YES
		水平調節	VCP-11-C1	0000H - 03C0H
		垂直調節	VCP-11-C2	0000H - 021CH
		タイルマトリクス実行	VCP-02-D3	0001H : Disable(off) 0002H : Enable(on) 0003H : Disable(off)
		FRAME COMP	VCP-11-01	0000H : No mean 0001H : AUTO

				0002H : MANUAL	
		TOTAL COMP VALUE	VCP-11-02	0000H : No mean 0032H - 01F4H (50 - 500) (unit: 0.01F, Step 50)	
		COMP VALUE	VCP-11-03	0000H : No mean 0019H - 01F4H (25 - 500) (unit: 0.01F, Step 25)	
		垂直スキャン反転	VCP-11-04	0000H : No mean 0001H : NONE 0002H : AUTO 0003H : MANUAL	
		垂直スキャン反転: 手動	VCP-11-05	0000H : No mean 0001H : NON REVERSE 0002H : REVERSE	
タイムマトリクス設定保存			VCP-10-4A	0001H : Common(Default) 0002H : Each Input	
IDコントロール	モニターID:	ID 番号	VCP-02-3E	0001H - 0064H	
	グループID:		VCP-10-7F	0000H - 03FFH bit 0 : A bit 1 : B bit 2 : C bit 3 : D bit 4 : E bit 5 : F bit 6 : G bit 7 : H bit 8 : I bit 9 : J	
	AUTO ID/IP設定		VCP-10-BB	0001H : Execute	
	AUTO ID/IP設定	モード選択		CTL-CA0A-0E	7章を参照
		先頭番号			
		BASE ADDRESS			
		ID/IP設定開始		CTL-CA0A-01	01H : 実行
	AUTO ID/IPリセット		VCP-10-BD	0001H : Execute	
	AUTO ID/IPリセット	リセットモード選択		CTL-CA0A-0B CTL-CA0A-0C	7章を参照
ID/IPリセット開始		CTL-CA0A-08	7章を参照		

		モニター検出数	CTL-CA0A-07	7章を参照	
		コマンド転送	VCP-11-4F	0001H : OFF 0002H : ON	
	リセット	リセット	VCP-02-CB	0008H : Multi Display	
保護設定:	パワーセーブ	パワーセーブ	CTL-CA0B	7章を参照	
		オートパワーセーブ 時間設定			
	パワーセーブメッセージ		VCP-11-7B	0001H : オフ 0002H : オン	
	ファン制御	ファン制御設定		VCP-02-7D	0001H : AUTO(no offset) 0002H : Forced ON 0003H : AUTO(offset-2) 0004H : AUTO(offset-4) 0005H : AUTO(offset-6) 0006H : AUTO(offset-8) 0007H : AUTO(offset-10)
		ファンスピード		VCP-10-3F	0001H : 高速 0002H : 低速
		センサー1:		VCP-10-E0 VCP-10-E1	<u>VCP-10-E0</u> 0000H - FFFFH  <u>VCP-10-E1</u> 0000H - FFFFH
		センサー2:		VCP-10-E2 VCP-10-E3	<u>VCP-10-E2</u> 0000H - FFFFH  <u>VCP-10-E3</u> 0000H - FFFFH
		センサー3:		VCP-10-E4 VCP-10-E5	<u>VCP-10-E4</u> 0000H - FFFFH  <u>VCP-10-E5</u> 0000H - FFFFH
	内部温度	ファン1		VCP-02-7A VCP-02-7B	<u>VCP-02-7A</u> 0001H : ファン1 0002H : ファン2 0003H : ファン3 0004H : ファン1+ファン2 0005H : ファン1+ファン2+ファン3
		ファン2			

		ファン3		<u>VCP-02-7B</u> 0000H : オフ 0001H : オン 0002H : エラー
		バックライト	CTL-B1	7章を参照
	温度:	センサー1	VCP-02-78 VCP-02-79	<u>VCP-02-78</u> 0001H : Sensor#1 0002H : Sensor#2 0003H : Sensor#3
		センサー2		
		センサー3		
		ガンマ	VCP-02-DB	0001H : Normal(depend on Gamma Selection) 0002H : Screen saving gamma
スクリーンセーバー		バックライト	VCP-02-DC	0001H : Normal(depend on Brightness) 0002H : decrease brightness
		モーション	VCP-02-DD	0000H - 005AH ( 0秒(オフ) ) - ( 900秒 )
		インターバル		
		範囲	VCP-13-3B	0002H - 0004H
	サイドパネル		VCP-02-DF	0000H - 0064H ( 黒 ) - ( 白 )
パワーオンディレイ		遅延時間	VCP-02-D8	0000H : OFF 0001H - 0032H ( 1秒 ) - ( 50秒 )
		ID連動	VCP-10-BC	0001H : Not Link to Monitor ID 0002H : Link to Monitor ID
		ID 番号:	N/A	---
		起動遅延時間:	N/A	---
	ALERT MAIL		N/A	---
	リセット	リセット	VCP-02-CB	0009H : Display Protection
コントロール:	ネットワーク情報	IPアドレス:	N/A	---
		サブネットマスク:		
		デフォルトゲートウェイ:		
		優先DNSサーバー:		
		代替DNSサーバー:		

	MACアドレス:	CTL-C220	7章を参照	
LAN	IP設定	N/A	---	
	IPアドレス:			
	サブネットマスク:			
	デフォルトゲートウェイ:			
	DNS			
	優先DNSサーバー:			
	代替DNSサーバー:			
パスワード変更	現在のパスワード:	N/A	---	
	新しいパスワード:			
	パスワードの確認:			
セキュリティ	パスワード:	CTL-C21D	7章を参照	
	SECURE MODE:	CTL-CA0D		
リモコンロック設定	モード選択	VCP-10-D4	0001H : UNLOCK 0002H : ALL LOCK 0003H : CUSTOM LOCK	
	電源	VCP-10-D5	0001H : UNLOCK 0002H : LOCK	
	音量	VCP-10-D6	0001H : UNLOCK 0002H : LOCK	
	最小音量設定	VCP-10-D7	0000H - 0064H	
	最大音量設定	VCP-10-D8	0000H - 0064H	
	入力	VCP-10-D9	0001H : UNLOCK 0002H : LOCK	
	操作有効入力 選択		VCP-10-DA	0001H : VGA 0003H : DVI 0005H : Video1 000CH : DVD/HD1 000DH : OPTION 000FH : DisplayPort1 0010H : DisplayPort2 0011H : HDMI1 0012H : HDMI2 0087H : MP 0088H : COMPUTE MODULE
			VCP-10-DB	0001H : VGA

			0003H : DVI 0005H : Video1 000CH : DVD/HD1 000DH : OPTION 000FH : DisplayPort1 0010H : DisplayPort2 0011H : HDMI1 0012H : HDMI2 0087H : MP 0088H : COMPUTE MODULE
		VCP-10-DC	0001H : VGA 0003H : DVI 0005H : Video1 000CH : DVD/HD1 000DH : OPTION 000FH : DisplayPort1 0010H : DisplayPort2 0011H : HDMI1 0012H : HDMI2 0087H : MP 0088H : COMPUTE MODULE
	チャンネル	VCP-11-69	0001H : Unlock 0002H : Lock
キーロック設定	モード選択	VCP-11-6A	0001H : Unlock 0002H : Lock All 0003H : Custom Lock
	電源	VCP-11-6B	0001H : Unlock 0002H : Lock
	音量	VCP-11-6C	0001H : Unlock 0002H : Lock
	最小音量設定	VCP-11-6D	0000H - 0064H
	最大音量設定	VCP-11-6E	0000H - 0064H
	入力	VCP-11-6F	0001H : Unlock 0002H : Lock
	チャンネル	VCP-11-70	0001H : Unlock 0002H : Lock
DDC/CI		VCP-10-BE	0001H : DDC/CI Control Off 0002H : DDC/CI Control On
PING	IPアドレス:	N/A	---
	実行	N/A	----

IP アドレスリセット	リセット	VCP-10-BF	0000H : No mean 0001H : Execute	
オートデミング	オートブライトネス	VCP-02-2D	0000H : OFF 0001H : ON 0002H : MODE2	
	バックライトデミング	VCP-11-4E	0001H : オフ 0002H : オン	
	外光センサー	モード	VCP-10-C8	0001H : オフ 0002H : モード1 0003H : モード2
		バックライト設定:	N/A	---
	設定1	最大値	VCP-10-C9	0000H - 0064H
		明るい時	VCP-10-34	0000H - 0064H
		暗い時	VCP-10-33	0000H - 0064H
	設定2	最大値	VCP-10-C9	0000H - 0064H
		明るい時	VCP-10-34	0000H - 0064H
		暗い時	VCP-10-33	0000H - 0064H
		照度:	VCP-02-B4 VCP-02-B5	<u>VCP-02-B4</u> 0000H - FFFFH  <u>VCP-02-B5</u> 0000H - FFFFH (暗い) - (明るい)
	人感センサー	モード	VCP-10-75	0001H : オフ 0002H : オートオフ 0004H : CUSTOM
		バックライト	VCP-10-DD VCP-10-C6	<u>VCP-10-DD</u> 0001H : オフ 0002H : オン  <u>VCP-10-C6</u> 0000H - 0064H (暗い) - (明るい)
		現在の設定	N/A	---
音量		VCP-10-DE VCP-10-C7	<u>VCP-10-DE</u> 0001H : オフ 0002H : オン  <u>VCP-10-C7</u>	

			0000H - 0064H (音量小) - (音量大)
		現在の設定	N/A ---
		入力選択	VCP-10-DF VCP-10-D0  VCP-10-DE 0001H : オフ 0002H : オン  VCP-10-D0 0001H : VGA 0003H : DVI 0005H : Video1 000CH : DVD/HD1 000DH : OPTION 000FH : DisplayPort1 0010H : DisplayPort2 0011H : HDMI1 0012H : HDMI2 0087H : MP 0088H : COMPUTE MODULE
		現在の設定	N/A ---
		待ち時間	VCP-10-78 0000H - 0258H (短い) - (長い)
電源ランプ	電源ランプ	VCP-02-BE	0001H : オン 0002H : オフ
	スケジュールランプ	VCP-11-71	0001H : OFF 0002H : ON
NETWORK FUNCTIONS	DISPLAY	VCP-11-CF	0001H : 無効 0002H : 有効
	COMPUTE MODULE	VCP-11-D1	0001H : Disable 0002H : Enable
	MEDIA PLAYER	VCP-11-D0	0001H : Disable 0002H : Enable
	APPLY	N/A	---
USB	タッチパネル電源	VCP-11-72	0001H : Off
	外部制御	VCP-11-73	0001H : オフ 0002H : オン
	PCソース	VCP-11-74	0001H : AUTO 0002H : EXTERNAL PC 0003H : INTERNAL PC 0004H : RASPBERRY PI

		USB電源	VCP-11-75	0001H : オン 0002H : 自動
	CEC	CEC	VCP-11-76	0000H : No mean 0001H : OFF 0002H : MODE1(ON) 0003H : MODE2
		自動電源オフ	VCP-11-77	0000H : No mean 0001H : いいえ 0002H : はい
		オーディオレシーバー	VCP-11-78	0000H : No mean 0001H : DISABLE 0002H : ENABLE
		デバイス検索	VCP-11-79	0000H : No mean 0001H : いいえ 0002H : はい
	リセット	リセット	VCP-02-CB	000CH : External Control
オプション:	オプション電源		VCP-10-41	0001H : オフ 0002H : オン
	AUDIO	AUDIO	VCP-10-B0	0001H : Audio analog 0002H : Audio digital
	INTERNAL PC	OFF WARNING	VCP-10-C0	0001H : Not display warning Message 0002H : Display warning Message
		オートオフ	VCP-10-C1	0001H : オプションスロットをシャット トダウンしない 0002H : オプションスロットをシャット トダウンする
		START UP PC	VCP-10-C2	0001H : Execute
		FORCE QUIT	VCP-10-C3	0001H : 実行
	スロット2 CH設定		VCP-11-62	0001H : AUTO 0002H : CH1 0003H : CH2
	スロット2 CH選択		VCP-11-63	0001H : TMDS 0002H : DPORT
リセット	リセット	VCP-02-CB	000AH : Advanced Option	
システム:	モニターイン フォメーション	MODEL:	CTL-C217	7章を参照
		SERIAL:	CTL-C216	7章を参照
		CO2削減量:	VCP-10-10	<u>VCP-10-10</u>

		VCP-10-11 VCP-10-28 VCP-10-29	0000H - 03E7H  <u>VCP-10-11</u> 0000H - FFFFH  <u>VCP-10-28</u> 0000H - 03E7H  <u>VCP-10-29</u> 0000H - FFFFH
	CO2排出量:	VCP-10-2A VCP-10-2B VCP-10-26 VCP-10-27	<u>VCP-10-2A</u> 0000H - 03E7H  <u>VCP-10-2B</u> 0000H - FFFFH  <u>VCP-10-26</u> 0000H - 03E7H  <u>VCP-10-27</u> 0000H - FFFFH
ファームウェア	REVISION	CTL-CA02	7章を参照
MACアドレス		CTL-C220	7章を参照
オールリセット	リセット	VCP-00-04	0001H : Operate

**SHARP**<sup>®</sup>

**Rev.1.0**