

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
- Setting Copy Command
 - CTL-CA09-00. Setting Copy Target Read Request
 - CTL-CA09-01. Setting Copy Target Write Request
 - CTL-CA09-02. Setting Copy Start Request
- 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
- Dual Daisy Chain Mode
 - CTL-CA35-00. Dual Daisy Chain Mode Read
 - CTL-CA35-01. Dual Daisy Chain Mode Write
 - CTL-CA36-00. Dual Daisy Chain Mode Main Read
 - CTL-CA36-01. Dual Daisy Chain Mode Main Write
 - CTL-CA37-00. Dual Daisy Chain Mode Sub Read
 - CTL-CA37-01. Dual Daisy Chain Mode Sub Write
 - CTL-CA38-00. Dual Daisy Chain Is Active Read
 - CTL-CA38-01. Dual Daisy Chain Is Active Write
- DP to HDMI Convert
 - CTL-CA39-00. DP to HDMI Convert Read
 - CTL-CA39-01. DP to HDMI Convert Write
- Other
 - CTL-C22A-0F. CMD_GET_LAN_ALERT_SETTING
 - CTL-C22B-0E-04. Ping Command(IPv4)
 - CTL-C22B-0F. CMD_SET_LAN_ALERT_SETTING
- 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 (for Athlon5)

- CTL-CA0A-0F. Auto ID Extended Function Item Get (for Athlon5)
- 8. OSDメニュー と 各コマンドの対比表

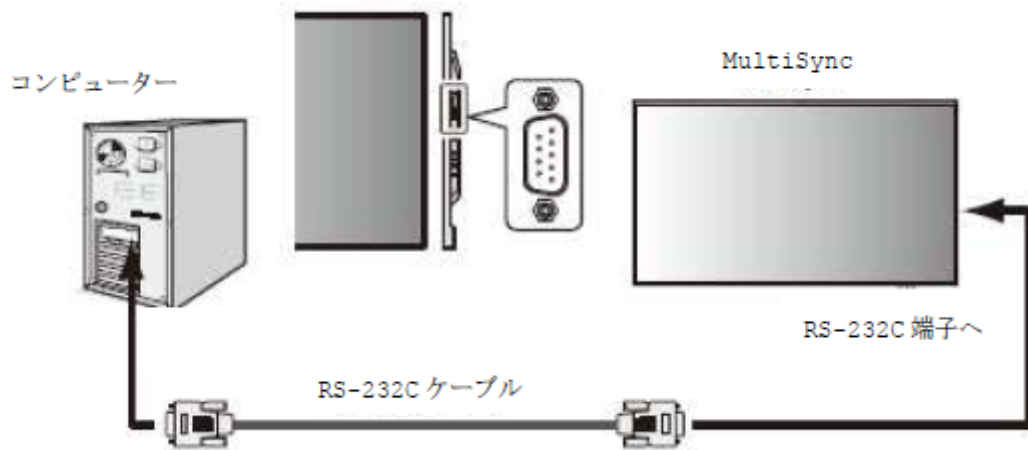
1. 概要

このドキュメントは、NEC 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

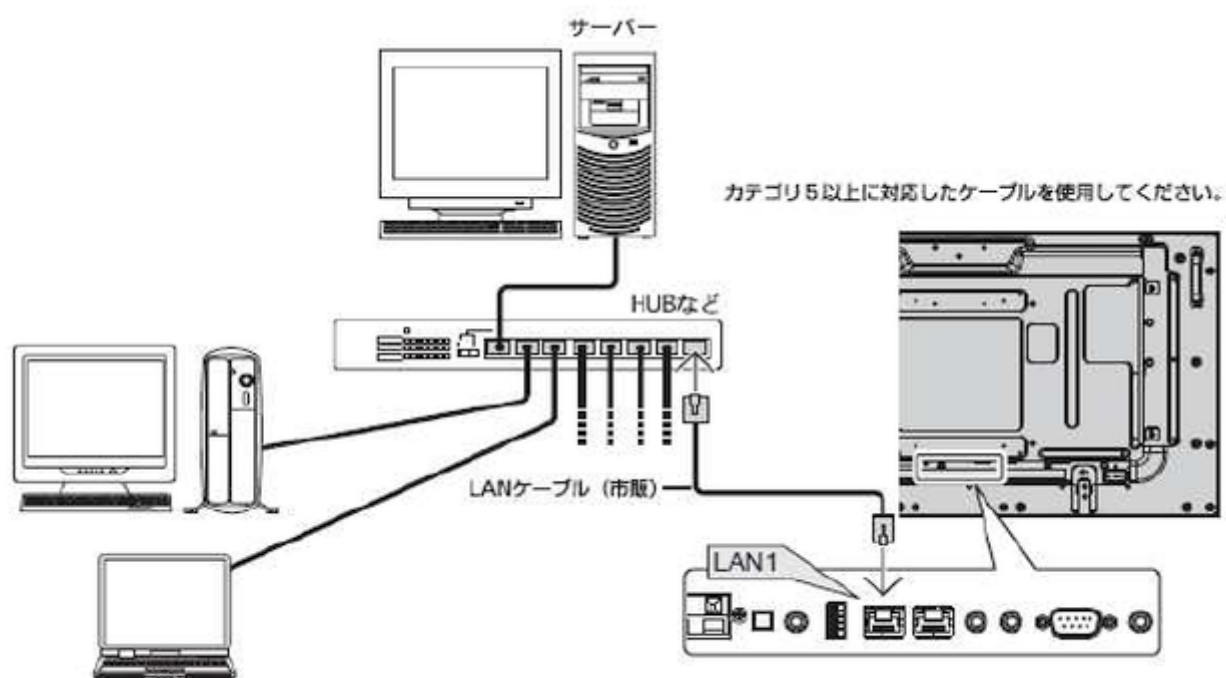
コネクタ : 9-pin D-Sub
ケーブル : クロス(リバース) ケーブル



(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 | Monitor ID | Destination Address | Monitor ID | Destination Address | 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 | Group ID | Destination Address | Group ID | Destination Address | 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。
デージー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 を送じます。

“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)に変換される必要があります。

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) に変換される必要があります。

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 packets 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 packets 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) を送出します。

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'-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2015) "0F"(30H 46H) : 2015(0FH=15) ~ "63"(36H 33H) : 2099(63H=99) |
| 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2015) "0F"(30H 46H) : 2015(0FH=15) ~ "63"(36H 33H) : 2099(63H=99) |
| 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2015) "0F"(30H 46H) : 2015(0FH=15) ~ "63"(36H 33H) : 2099(63H=99) |
| 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 Server 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'-'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 |
| 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 "10"(31H 30H) : DisplayPort2 "11"(31H 31H) : HDMI1 "12"(31H 32H) : HDMI2 "88"(38H 38H) : COMPUTE MODULE |
| D15~16 | 曜日設定 bit 0 : 月曜 bit 1 : 火曜 bit 2 : 水曜 bit 3 : 木曜 |

| | |
|--------|--|
| D17~18 | bit 4 : 金曜 bit 5 : 土曜 bit 6 : 日曜 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 "00" (30H 30H) : 2015 ~ "63" (36H 33H) : 2099 or "64" (36H 34H) : 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 "10"(31H 30H) : DisplayPort2 "11"(31H 31H) : HDMI1 "12"(31H 32H) : HDMI2 "88"(38H 38H) : COMPUTE MODULE |
| 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 "00"(30H 30H) : 2015 ~ "63"(36H 33H) : 2099 or "64"(36H 34H) : 無効 |
| D23~24 | 月 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。 "00"(30H 30H) : 無効 |

"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 "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
 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) : DisplayPort2 "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 |
| 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 |
| | "00"(30H 30H) : 2015 |
| 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 "72"(37H 32H) : パネル電源+12V 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 "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 "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 "A2"(41H 32H) : Sensor がユーザ指定温度に達した "B0"(42H 30H) : NO SIGNAL "D0"(44H 30H) : Proof of Play ログメモリ減少 "E0"(45H 30H) : EEPROMエラー "E5"(45H 35H) : HDMI_SW エラー "E7"(45H 37H) : DP block 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 and 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 and 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'-'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(XX 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) ~ "59"(35H 39H) |
| D19~20 | 終了月 "01"(30H 31H) : 1 月 ~ |

| | |
|--------|---|
| D21~22 | "12"(31H 32H) : 12 月 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'-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 and 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'-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 and 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) 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 |
| D05~06 | 番号 |
| 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 |
| D05~06 | 番号 |
| D07~08 | Status |
| 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。

Setting Copy Command

CTL-CA09-00. Setting Copy Target Read Request

【 Function 】

このコマンドは設定コピー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 "CA09"(43H 41H 30H 39H) : "Setting Copy" コマンド |
| D05~06 | 番号 "00"(30H 30H) : Target Read |

【 ACK 】

```
[DAT]SOH-'0'-'0'-ID-'B'-'1'-'0'-STX "Data          " ETX BCC 0DH  
[HEX]01H 30H 30H ID 42H 31H 30H 02H (D01~04) (D05~06) (D07~14) 03H BCC 0DH
```

| データ | 内容 |
|--------|---|
| D01~04 | メッセージ "CB09"(43H 42H 30H 39H) : "Setting Copy reply" コマンド |
| D05~06 | 番号 "00"(30H 30H) : Target Read |
| D07~14 | Setting Copy Target D07~08 : Setting Copy Target 4 (Bit12-Bit15) D09~10 : Setting Copy Target 3 (Bit08-Bit11) D11~12 : Setting Copy Target 2 (Bit04-Bit07) D13~14 : Setting Copy Target 1 (Bit00-Bit03) |

【 Note 】

Setting Copy Target 1
bit0 : TARGET INPUT
bit1 : PICTURE
bit2 : AUDIO
bit3 : SCHEDULE
bit4 : INPUT
bit5 : SLOT
bit6 : NETWORK
bit7 : SYSTEM

Setting Copy Target 2
bit0 : reserved
bit1 : reserved
bit2 : reserved
bit3 : PROTECT
bit4 : reserved
bit5 : reserved
bit6 : reserved
bit7 : reserved

Setting Copy Target 3

bit0 : reserved
bit1 : reserved
bit2 : reserved
bit3 : reserved
bit4 : reserved
bit5 : reserved
bit6 : reserved
bit7 : reserved

Setting Copy Target 4

bit0 : HTTP
bit1 : reserved
bit2 : reserved
bit3 : reserved
bit4 : reserved
bit5 : reserved
bit6 : reserved
bit7 : reserved

CTL-CA09-01. Setting Copy Target Write Request

【 Function 】

このコマンドは設定コピーの設定の書き込みに用いられます。

【 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) (D07~14) 03H BCC 0DH
```

| データ | 内容 |
|--------|---|
| D01~04 | メッセージ "CA09"(43H 41H 30H 39H) : "Setting Copy"コマンド |
| D05~06 | 番号 "01"(30H 31H) : Target Write |
| D07~14 | Setting Copy Target D07~08 : Setting Copy Target 4 (Bit12-Bit15) D09~10 : Setting Copy Target 3 (Bit08-Bit11) D11~12 : Setting Copy Target 2 (Bit04-Bit07) D13~14 : Setting Copy Target 1 (Bit00-Bit03) |

【 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 "CB09"(43H 42H 30H 39H) : "Setting Copy reply" コマンド |
| D05~06 | 番号 "01"(30H 31H) : Target Write |
| D07~08 | 結果 "00"(30H 30H) : エラーなし "01"(30H 31H) : エラー |

【 Note 】

Setting Copy Target 1
bit0 : TARGET INPUT
bit1 : PICTURE
bit2 : AUDIO
bit3 : SCHEDULE
bit4 : INPUT
bit5 : SLOT
bit6 : NETWORK
bit7 : SYSTEM

Setting Copy Target 2
bit0 : reserved
bit1 : reserved
bit2 : reserved
bit3 : PROTECT
bit4 : reserved
bit5 : reserved
bit6 : reserved
bit7 : reserved

Setting Copy Target 3

bit0 : reserved
bit1 : reserved
bit2 : reserved
bit3 : reserved
bit4 : reserved
bit5 : reserved
bit6 : reserved
bit7 : reserved

Setting Copy Target 4

bit0 : HTTP
bit1 : reserved
bit2 : reserved
bit3 : reserved
bit4 : reserved
bit5 : reserved
bit6 : reserved
bit7 : reserved

CTL-CA09-02. Setting Copy Start Request

【 Function 】

このコマンドは設定コピー開始に用いられます。

【 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 "CA09"(43H 41H 30H 39H) : "Setting Copy"コマンド |
| D05~06 | 番号 "02"(30H 32H) : Start |

【 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 "CB09"(43H 42H 30H 39H) : "Setting Copy reply" コマンド |
| D05~06 | 番号 "02"(30H 32H) : Start |
| D07~08 | 結果 "00"(30H 30H) : エラーなし "01"(30H 31H) : エラー |

【 Note 】

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 "01"(30H 31H) : AUTO STANDBY "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 "01"(30H 31H) : AUTO STANDBY "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ー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) |

【 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) : DisplayPort1 "10"(31H 30H) : DisplayPort2 "11"(31H 31H) : HDMI1 "12"(31H 32H) : HDMI2 "88"(38H 38H) : COMPUTE MODULE |

【 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) : DisplayPort1 "10"(31H 30H) : DisplayPort2 "11"(31H 31H) : HDMI1 "12"(31H 32H) : HDMI2 "88"(38H 38H) : COMPUTE MODULE |
| 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'-'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'-'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)以外の際は何を入れても無効
D13~D16は、Volume(D11~D12) が LOCK(0x01)以外の際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 】

Dual Daisy Chain Mode

CTL-CA35-00. Dual Daisy Chain Mode Read

【 Function 】

このコマンドはデュアルデージーチェーン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 "CA35"(43H 41H 33H 35H) : "Video Out Settings" コマンド |
| D05~06 | 番号 "00"(30H 30H) : Dual Daisy Chain Mode 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 "CB35"(43H 42H 33H 35H) : "Video Out Settings reply" コマンド |
| D05~06 | 番号 "00"(30H 30H) : Dual Daisy Chain Mode Read |
| D07~08 | 結果 "00"(30H 30H) : エラーなし "01"(30H 31H) : エラー |
| D09~10 | Dual Daisy Chain Mode "00"(30H 30H) : Disable "01"(30H 31H) : Enable |

【 Grayout Conditions 】

- VCP-00-60. Input Source Select :INPUT_DPORT && VCP-10-F2. DisplayPort Mode SW :DPORT_14
- VCP-00-60. Input Source Select :INPUT_OPTION && IsUseOptDp

【 Note 】

CTL-CA35-01. Dual Daisy Chain Mode Write

【 Function 】

このコマンドはデュアルデ이지チェーンモード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 "CA35"(43H 41H 33H 35H) : "Video Out Settings" コマンド |
| D05~06 | 番号 "01"(30H 31H) : Dual Daisy Chain Mode Write |
| D07~08 | Dual Daisy Chain Mode "00"(30H 30H) : Disable "01"(30H 31H) : Enable |

【 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 "CB35"(43H 42H 33H 35H) : "Video Out Settings reply" コマンド |
| D05~06 | 番号 "01"(30H 31H) : Dual Daisy Chain Mode Write |
| D07~08 | 結果 "00"(30H 30H) : エラーなし "01"(30H 31H) : エラー |
| D09~10 | Dual Daisy Chain Mode "00"(30H 30H) : Disable "01"(30H 31H) : Enable |

【 Grayout Conditions 】

- VCP-00-60. Input Source Select :INPUT_DPORT && VCP-10-F2. DisplayPort Mode SW :DPORT_14

【 Note 】

CTL-CA36-00. Dual Daisy Chain Mode Main Read

【 Function 】

このコマンドはデュアルデ이지チェーンモードメイン入力端子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 "CA36"(43H 41H 33H 36H) : "Video Out Settings" コマンド |
| D05~06 | 番号 "00"(30H 30H) : Dual Daisy Chain Mode Main 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 "CB36"(43H 42H 33H 36H) : "Video Out Settings reply" コマンド |
| D05~06 | 番号 "00"(30H 30H) : Dual Daisy Chain Mode Main Read |
| D07~08 | 結果 "00"(30H 30H) : エラーなし "01"(30H 31H) : エラー |
| D09~10 | Dual Daisy Chain Mode Main Input "00"(30H 30H) : No mean "0D"(30H 44H) : OPTION "0F"(30H 46H) : DisplayPort1 "10"(31H 30H) : DisplayPort2 "11"(31H 31H) : HDMI1 "12"(31H 32H) : HDMI2 "88"(38H 38H) : COMPUTE MODULE |

【 Grayout Conditions 】

- VCP-00-60. Input Source Select :INPUT_DPORT && VCP-10-F2. DisplayPort Mode SW :DPORT_14
- VCP-00-60. Input Source Select :INPUT_OPTION && IsUseOptDp
- CTL-CA35-00. Dual Daisy Chain Mode Read : Disable

【 Note 】

CTL-CA36-01. Dual Daisy Chain Mode Main Write

【 Function 】

このコマンドはデュアルデイジーチェーンモードメイン入力端子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 "CA36"(43H 41H 33H 36H) : "Video Out Settings" コマンド |
| D05~06 | 番号 "01"(30H 31H) : Dual Daisy Chain Mode Main Write |
| D07~08 | Dual Daisy Chain Mode Main Input "00"(30H 30H) : No mean "0D"(30H 44H) : OPTION "0F"(30H 46H) : DisplayPort1 "10"(31H 30H) : DisplayPort2 "11"(31H 31H) : HDMI1 "12"(31H 32H) : HDMI2 "88"(38H 38H) : COMPUTE MODULE |

【 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 "CB36"(43H 42H 33H 36H) : "Video Out Settings reply" コマンド |
| D05~06 | 番号 "01"(30H 31H) : Dual Daisy Chain Mode Main Write |
| D07~08 | 結果 "00"(30H 30H) : エラーなし "01"(30H 31H) : エラー |
| D09~10 | Dual Daisy Chain Mode Main Input "00"(30H 30H) : No mean "0D"(30H 44H) : OPTION "0F"(30H 46H) : DisplayPort1 "10"(31H 30H) : DisplayPort2 "11"(31H 31H) : HDMI1 "12"(31H 32H) : HDMI2 "88"(38H 38H) : COMPUTE MODULE |

【 Grayout Conditions 】

- VCP-00-60. Input Source Select :INPUT_DPORT && VCP-10-F2. DisplayPort Mode SW :DPORT_14
- VCP-00-60. Input Source Select :INPUT_OPTION && IsUseOptDp
- CTL-CA35-00. Dual Daisy Chain Mode Read : Disable

【 Note 】

CTL-CA37-00. Dual Daisy Chain Mode Sub Read

【 Function 】

このコマンドはデュアルデ이지チェーンモードサブ入力端子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 "CA37"(43H 41H 33H 37H) : "Video Out Settings" コマンド |
| D05~06 | 番号 "00"(30H 30H) : Dual Daisy Chain Mode Sub 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 "CB37"(43H 42H 33H 37H) : "Video Out Settings reply" コマンド |
| D05~06 | 番号 "00"(30H 30H) : Dual Daisy Chain Mode Sub Read |
| D07~08 | 結果 "00"(30H 30H) : エラーなし "01"(30H 31H) : エラー |
| D09~10 | Dual Daisy Chain Mode Sub Input "00"(30H 30H) : No mean "0D"(30H 44H) : OPTION "0F"(30H 46H) : DisplayPort1 "10"(31H 30H) : DisplayPort2 "11"(31H 31H) : HDMI1 "12"(31H 32H) : HDMI2 "88"(38H 38H) : COMPUTE MODULE |

【 Grayout Conditions 】

- VCP-00-60. Input Source Select :INPUT_DPORT && VCP-10-F2. DisplayPort Mode SW :DPORT_14
- VCP-00-60. Input Source Select :INPUT_OPTION && IsUseOptDp
- CTL-CA35-00. Dual Daisy Chain Mode Read : Disable

【 Note 】

CTL-CA37-01. Dual Daisy Chain Mode Sub Write

【 Function 】

このコマンドはデュアルデイジーチェーンモードサブ入力端子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 "CA37"(43H 41H 33H 37H) : "Video Out Settings" コマンド |
| D05~06 | 番号 "01"(30H 31H) : Dual Daisy Chain Mode Sub Write |
| D07~08 | Dual Daisy Chain Mode Sub Input "00"(30H 30H) : No mean "0D"(30H 44H) : OPTION "0F"(30H 46H) : DisplayPort1 "10"(31H 30H) : DisplayPort2 "11"(31H 31H) : HDMI1 "12"(31H 32H) : HDMI2 "88"(38H 38H) : COMPUTE MODULE |

【 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 "CB37"(43H 42H 33H 37H) : "Video Out Settings reply" コマンド |
| D05~06 | 番号 "01"(30H 31H) : Dual Daisy Chain Mode Sub Write |
| D07~08 | 結果 "00"(30H 30H) : エラーなし "01"(30H 31H) : エラー |
| D09~10 | Dual Daisy Chain Mode Sub Input "00"(30H 30H) : No mean "0D"(30H 44H) : OPTION "0F"(30H 46H) : DisplayPort1 "10"(31H 30H) : DisplayPort2 "11"(31H 31H) : HDMI1 "12"(31H 32H) : HDMI2 "88"(38H 38H) : COMPUTE MODULE |

【 Grayout Conditions 】

- VCP-00-60. Input Source Select :INPUT_DPORT && VCP-10-F2. DisplayPort Mode SW :DPORT_14
- VCP-00-60. Input Source Select :INPUT_OPTION && IsUseOptDp
- CTL-CA35-00. Dual Daisy Chain Mode Read : Disable

【 Note 】

CTL-CA38-00. Dual Daisy Chain Is Active Read

【 Function 】

このコマンドはデュアルデイジーチェーン適用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 "CA38"(43H 41H 33H 38H) : "Video Out Settings" コマンド |
| D05~06 | 番号 "00"(30H 30H) : Dual Daisy Chain Is Active 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 "CB38"(43H 42H 33H 38H) : "Video Out Settings reply" コマンド |
| D05~06 | 番号 "00"(30H 30H) : Dual Daisy Chain Is Active Read |
| D07~08 | 結果 "00"(30H 30H) : エラーなし "01"(30H 31H) : エラー |
| D09~10 | Dual Daisy Chain Is Active "00"(30H 30H) : No Action "01"(30H 31H) : Activate |

【 Grayout Conditions 】

- VCP-00-60. Input Source Select :INPUT_DPORT && VCP-10-F2. DisplayPort Mode SW :DPORT_14
- VCP-00-60. Input Source Select :INPUT_OPTION && IsUseOptDp

【 Note 】

CTL-CA38-01. Dual Daisy Chain Is Active Write

【 Function 】

このコマンドはデュアルデイジーチェーン適用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 "CA38"(43H 41H 33H 38H) : "Video Out Settings" コマンド |
| D05~06 | 番号 "01"(30H 31H) : Dual Daisy Chain Is Active Write |
| D07~08 | Dual Daisy Chain Is Active "00"(30H 30H) : No Action "01"(01H 31H) : Activate |

【 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 "CB38"(43H 42H 33H 38H) : "Video Out Settings reply" コマンド |
| D05~06 | 番号 "01"(30H 31H) : Dual Daisy Chain Is Active Write |
| D07~08 | 結果 "00"(30H 30H) : エラーなし "01"(30H 31H) : エラー |
| D09~10 | Dual Daisy Chain Is Active "00"(30H 30H) : No Action "01"(01H 31H) : Activate |

【 Grayout Conditions 】

- VCP-00-60. Input Source Select :INPUT_DPORT && VCP-10-F2. DisplayPort Mode SW :DPORT_14
- VCP-00-60. Input Source Select :INPUT_OPTION && IsUseOptDp

【 Note 】

DP to HDMI Convert

CTL-CA39-00. DP to HDMI Convert Read

【 Function 】

このコマンドはDPからHDMIへの変換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 "CA39"(43H 41H 33H 39H) : "Video Out Settings" コマンド |
| D05~06 | 番号 "00"(30H 30H) : DP to HDMI Convert 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 "CB39"(43H 42H 33H 39H) : "Video Out Settings reply" コマンド |
| D05~06 | 番号 "00"(30H 30H) : DP to HDMI Convert Read |
| D07~08 | 結果 "00"(30H 30H) : エラーなし "01"(30H 31H) : エラー |
| D09~10 | DP to HDMI Convert "00"(30H 30H) : Disable "01"(30H 31H) : Enable |

【 Grayout Conditions 】

- CTL-CA35-00. Dual Daisy Chain Mode Read : Enable

【 Note 】

CTL-CA39-01. DP to HDMI Convert Write

【 Function 】

このコマンドはDPからHDMIへの変換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 "CA39"(43H 41H 33H 39H) : "Video Out Settings" コマンド |
| D05~06 | 番号 "01"(30H 31H) : DP to HDMI Convert Write |
| D07~08 | DP to HDMI Convert "00"(30H 30H) : Disable "01"(30H 31H) : Enable |

【 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 "CB39"(43H 42H 33H 39H) : "Video Out Settings reply" コマンド |
| D05~06 | 番号 "01"(30H 31H) : DP to HDMI Convert Write |
| D07~08 | 結果 "00"(30H 30H) : エラーなし "01"(30H 31H) : エラー |
| D09~10 | DP to HDMI Convert "00"(30H 30H) : Disable "01"(30H 31H) : Enable |

【 Grayout Conditions 】

- CTL-CA35-00. Dual Daisy Chain Mode Read : Enable

【 Note 】

Other

CTL-C22A-0F. CMD_GET_LAN_ALERT_SETTING

【 Function 】

CMD_GET_LAN_ALERT_SETTING

【 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 "C22A"(43H 32H 32H 41H) : Read cmd |
| D05~06 | 番号 "0F"(30H 46H) |

【 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 "C32A"(43H 33H 32H 41H) : Read reply cmd |
| D05~06 | 結果 "00"(30H 30H) : 正常 "FF"(46H 46H) : 異常 |
| D07~08 | 番号 "0F"(30H 46H) |
| D09~10 | alert "00"(30H 30H) : ALERT Disable "01"(30H 31H) : ALERT Enable |

【 Note 】

CTL-C22B-0E-04. Ping Command(IPv4)

【 Function 】

Ping Command(IPv4)

【 Command 】

```
[ASC]SOH-'0'-'0'-ID-'0'-'A'-'1'-'2'-STX "Data"
ETX BCC 0DH
[HEX]01H 30H ID 30H 41H 31H 32H 02H (D01~04) (D05~06) (D07~08) (D09~10) (D11~12) (D13~14) (D15~16)
03H BCC 0DH
```

| データ | 内容 |
|--------|--|
| D01~04 | メッセージ "C22B"(43H 32H 32H 42H) : Write cmd |
| D05~06 | 番号 "0E"(30H 45H) |
| D07~08 | IP Version("04") : IPv4 |
| D09~10 | Oct1 |
| D11~12 | Oct2 |
| D13~14 | Oct3 |
| D15~16 | Oct4 |

【 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 "C32B"(43H 33H 32H 42H) : Write reply cmd |
| D05~06 | 結果 "00"(30H 30H) : 正常 "FF"(46H 46H) : 異常 |
| D07~08 | 番号 "0E"(30H 45H) |

【 Note 】

CTL-C22B-0F. CMD_SET_LAN_ALERT_SETTING

【 Function 】

CMD_SET_LAN_ALERT_SETTING

【 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 "C22B"(43H 32H 32H 42H) : Write cmd |
| D05~06 | 番号 "0F"(30H 46H) |
| D07~08 | alert : 00H : ALERT Disable 01H : ALERT Enable |

【 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 "C32B"(43H 33H 32H 42H) : Write reply cmd |
| D05~06 | 結果 "00"(30H 30H) : 正常 "FF"(46H 46H) : 異常 |
| D07~08 | 番号 "0F"(30H 46H) |

【 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 (for Athlon5)

【 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 (for Athlon5)

【 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: | 入力選択 | DisplayPort1 | VCP-00-60 000DH : OPTION 000FH : DisplayPort1 0010H : DisplayPort2 0011H : HDMI1 0012H : HDMI2 0088H : COMPUTE MODULE | |
| | | DisplayPort2 | | |
| | | HDMI1 | | |
| | | HDMI2 | | |
| | | COMPUTE MODULE | | |
| | | OPTION | | |
| | 入力設定 | 入力名称 | | CTL-CA04-00 CTL-CA04-01 7章を参照 |
| | | 名称リセット | | CTL-CA04-02 7章を参照 |
| | | 高速入力切替 | 高速入力切替 | VCP-10-86 0001H : Off 0002H : On |
| | | | INPUT1 | VCP-10-CE 000DH : OPTION 000FH : DisplayPort1 0010H : DisplayPort2 0011H : HDMI1 0012H : HDMI2 0088H : COMPUTE MODULE |
| | | | INPUT2 | VCP-10-CF 000DH : OPTION 000FH : DisplayPort1 0010H : DisplayPort2 0011H : HDMI1 0012H : HDMI2 0088H : COMPUTE MODULE |
| | | 自動入力切替 | | VCP-02-40 0000H : FIRST DETECT 0001H : LAST DETECT |

| | | | | | |
|-----------|-------------|------------------------------------|---|--|--|
| | | | | 0002H : NONE 0004H : CUSTOM DETECT | |
| | | 優先順位 | 1 | VCP-10-2E 0000H : --- 000DH : OPTION 000FH : DisplayPort1 0010H : DisplayPort2 0011H : HDMI1 0012H : HDMI2 0088H : COMPUTE MODULE | |
| | | | 2 | VCP-10-2F 0000H : --- 000DH : OPTION 000FH : DisplayPort1 0010H : DisplayPort2 0011H : HDMI1 0012H : HDMI2 0088H : COMPUTE MODULE | |
| | | | 3 | VCP-10-30 0000H : --- 000DH : OPTION 000FH : DisplayPort1 0010H : DisplayPort2 0011H : HDMI1 0012H : HDMI2 0088H : COMPUTE MODULE | |
| | 入力信号情報 | 現在の入力端子 | | N/A | --- |
| | | 解像度 | | N/A | --- |
| | | FREQUENCY | | N/A | --- |
| | | カラーフォーマット | | N/A | --- |
| | | HDR EOTF | | N/A | --- |
| | | 色深度(信号/表示) | | N/A | --- |
| | | HDCP | | N/A | --- |
| | | ビデオレンジ | | N/A | --- |
| | | ビデオIDコード | | N/A | --- |
| | | オーバースキャン | | N/A | --- |
| | アドバンスト | * Please refer to "INPUT-ADVANCED" | | N/A | --- |
| 入力-アドバンスト | DisplayPort | DisplayPortバージョン | | VCP-10-F2 | 0001H : 1.1a 0002H : 1.2 0003H : 1.4 |

| | | | |
|------------|-----------|------------------------|--|
| | | VCP-11-67 | 0001H : SST 0002H : MST |
| | HDCPバージョン | VCP-11-D2 | 0001H : HDCP1.4 0002H : HDCP2.2 |
| | HDR | VCP-11-FD | 0001H : DISABLE 0002H : ENABLE |
| | イコライザー | VCP-11-D6 VCP-11-91 | <u>VCP-11-D6</u> 0001H : Auto 0002H : Manual <u>VCP-11-91</u> 0000H : 0 0001H : 1 0002H : 2 0003H : 3 0004H : 4 0005H : 5 0006H : 6 0007H : 7 |
| HDMI | HDMIモード | VCP-11-68 | 0001H : 設定 1 0002H : 設定 2 |
| | HDCPバージョン | VCP-11-D2 | 0001H : HDCP1.4 0002H : HDCP2.2 |
| | HDR | VCP-11-FD | 0001H : DISABLE 0002H : ENABLE |
| | イコライザー | VCP-11-D6 VCP-11-91 | <u>VCP-11-D6</u> 0001H : Auto 0002H : Manual <u>VCP-11-91</u> 0000H : 0 0001H : 1 0002H : 2 0003H : 3 0004H : 4 0005H : 5 0006H : 6 0007H : 7 |
| シグナルフォーマット | オーバースキャン | VCP-02-E3 | 0001H : Under Scan 0002H : Over Scan 0003H : Auto |
| | ビデオレンジ | VCP-10-40 | 0001H : LIMITED |

| | | | | |
|-------------|-------------------------|----------------------------|----------------------------|--|
| | | | | 0002H : FULL 0003H : AUTO |
| | カラリメトリー | | VCP-11-A3 | 0001H : 自動 0002H : RGB 0003H : YCbCr(BT.601) 0004H : YCbCr(BT.709) 0005H : YCbCr(BT.2020) |
| CEC | CEC | | VCP-11-76 | 0001H : OFF 0002H : MODE1(ON) 0003H : MODE2 |
| | 電源連動 | | VCP-11-77 | 0001H : 禁止 0002H : 許可 |
| | オーディオレシーバー | | VCP-11-78 | 0001H : DISABLE 0002H : ENABLE |
| | デバイス検 索 | PRESS [SET] TO EXECUTE | VCP-11-79 | 0001H : Execute |
| バックグラウンドカラー | | | VCP-02-DF | 0000H - 0064H (黒) - (白) |
| ビデオ出力設 定 | デュアルデ イジーチェ ーンモード | デュアルデ イジーチェ ーンモード | CTL-CA35-00 CTL-CA35-01 | 7章を参照 |
| | | メイン入力 | CTL-CA35-02 CTL-CA35-03 | 7章を参照 |
| | | サブ入力 | CTL-CA35-04 CTL-CA35-05 | 7章を参照 |
| | | PRESS [SET] TO ACTIVATE | CTL-CA35-06 CTL-CA35-07 | 7章を参照 |
| | DisplayPort-HDMI変換 | | CTL-CA35-08 CTL-CA35-09 | 7章を参照 |
| リセット | | | VCP-02-CB | 0001H : All(=Factory Reset) 0002H : Picture 0004H : Audio 0005H : Schedule 000DH : Remote Control(Reset to ASPECT and SURROUND) 000FH : Slot 0010H : Network 0011H : Protect 0013H : Input |

| | | | | |
|--------------------------------|------------------|------------|-------------------------------------|---|
| 映像設定: | | ピクチャーモード | VCP-02-1A | 0003H : HIGHBRIGHT 0008H : CUSTOM1 001CH : RETAIL 001DH : CONFERENCING 001EH : TRANSPORTATION 001FH : NATIVE |
| | | バックライト | VCP-00-10 | 0000H - 0064H (暗い) - (明るい) |
| Carbon Footprint Display | Message | | N/A | --- |
| | CARBON FOOTPRINT | | N/A | --- |
| | | ビデオブラックレベル | VCP-00-92 | 0000H - 0064H (暗く) - (明るく) |
| 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 : Custom 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 | 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。 VCP-00-54 0000H - 004AH (2600K) - (10000K) step : 100K VCP-00-14 0002H : Display native (NATIVE) 0009H : 10000K 000BH : User1(CUSTOM) |
| | | | Rゲイン: | VCP-00-16 | 0000H - 0064H (暗い) - (明るい) |
| | | | Gゲイン: | VCP-00-18 | 0000H - 0064H (暗い) - (明るい) |
| | | | Bゲイン: | VCP-00-1A | 0000H - 0064H (暗い) - (明るい) |
| | | カラーコントロール | 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) |
| | コントラスト | | | VCP-00-12 | 0000H - 0064H (低い) - (高い) |
| PICTURE MODE (SVE = ON) | ピクチャーモード | ピクチャーモード | SPECTRAVIE ENGINE=ON | 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 |
| 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 : Custom 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> |

| | | | | |
|----------|----------------|-----|-----------|---|
| | | | | <p>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に加算したことになる。</p> <p><u>VCP-00-14</u> 0002H : Display native (NATIVE) 0009H : 10000K 000BH : User1(CUSTOM)</p> |
| | | | VCP-10-52 | 00FAH - 01E0H |
| | | | VCP-10-53 | 00FAH - 01AEH |
| | RED (x, y) | | VCP-10-55 | 0226H - 0320H |
| | | | VCP-10-56 | 00C8H - 0190H |
| | GREEN (x, y) | | VCP-10-57 | 0064H - 015EH |
| | | | VCP-10-58 | 01F4H - 0384H |
| | BLUE (x, y) | | VCP-10-59 | 0000H - 00FAH |
| | | | VCP-10-5A | 0000H - 0096H |
| エミュレーション | 3D LUTエミュレーション | | 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 | 0000H - 00C8H (To Cyan) - (To Magenta) | | |
| | | | | 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) | | |
| | | | ユニフォミティ | ユニフォミティ | | VCP-02-EE | 0000H : OFF 0001H : 1 0002H : 2 0003H : 3 0004H : 4 0005H : 5 | |
| | | | PICTURE MODE (COMMON) | バックライトデミング | | | VCP-11-4E | 0001H : OFF 0002H : ON |
| | | | | SPECTRAVIEW ENGINE | SPECTRAVIEW ENGINE | | VCP-11-47 | 0001H : オフ 0002H : オン |

| | | | | |
|-------------|--------------|--------------------------------------|---|---|
| | | 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 |
| | | キャリブレーション | Go to STAND-ALONE CALIBRATION Menu N/A | --- |
| | アドバンスト | * Please refer to "PICTURE-ADVANCED" | | N/A --- |
| 映像設定-アドバンスト | UHDアップスケーリング | | VCP-11-09 | 0001H : オフ 0002H : 弱 0003H : 中 0004H : 強 |
| | シャープネス | | VCP-00-87 VCP-00-8C | <u>VCP-00-87</u> 0000H - 000AH (ソフト)-(シャープ) <u>VCP-00-8C</u> 0000H - 000AH (ソフト)-(シャープ) |
| | アスペクト | アスペクト設定 | VCP-02-70 | 0001H : 標準 0002H : フル 0003H : ワイド 0004H : ズーム 0007H : OFF(dot by dot) |
| | | ズーム | ズーム | <u>VCP-02-6F</u> 0000H : No mean 0001H - 00C9H (100%) - (300%) <u>VCP-11-2C</u> 005AH - 012CH (0.90) - (3.00) Other : No mean ※値の範囲は機種依存とする |
| | | | H ZOOM | VCP-02-6C VCP-11-2D <u>VCP-02-6C</u> 0000H : No mean 0001H - 00C9H (100%) - (300%) <u>VCP-11-2D</u> 005AH - 012CH |

| | | | | |
|--------------|------------|------------------------|---|--------------------------|
| | | | (0.90) - (3.00) Other : No mean ※値の範囲は機種依存とする | |
| | V ZOOM | VCP-02-6D VCP-11-2E | <u>VCP-02-6D</u> 0000H : No mean 0001H - 00C9H (100%) - (300%) <u>VCP-11-2E</u> 005AH - 012CH (0.90) - (3.00) Other : No mean ※値の範囲は機種依存とする | |
| | H POS | VCP-02-CC | 0000H - 00C8H (左側) - (右側) | |
| | V POS | VCP-02-CD | 0000H - 00C8H (下側) - (上側) | |
| アダプティブコントラスト | | VCP-02-8D | 0001H : OFF 0002H : LOW 0004H : HIGH | |
| ユニフォミティ | | VCP-02-C2 | 0001H : OFF 0002H : ON (ON指定の場合 はリフレッシュ動作) | |
| オートデミン グ | オートブライツネス | | VCP-02-2D 0000H : OFF 0001H : MODE1 0002H : MODE2 | |
| | 外光センサ ー | モード | VCP-10-C8 | 0001H : オフ 0002H : オン |
| | | 明るい時 | N/A | --- |
| | | 照度 | VCP-11-F6 | 0000H - 0064H (Step 5) |
| | | バックライト | VCP-10-34 | 0000H - 0064H |
| | | 暗い時 | N/A | --- |
| | | 照度 | VCP-11-F5 | 0000H - 0064H (Step 5) |
| | | バックライト | VCP-10-33 | 0000H - 0064H |
| | | 状況 | N/A | --- |
| | | 照度 | VCP-02-B4 | 0000H - FFFFH |
| | バックライト | VCP-11-FC | 0000H - FFFFH | |
| 人感センサ | 人感センサー | 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 VCP-10-DD 0001H : オフ 0002H : オン VCP-10-C6 0000H - 0064H (暗い) - (明るい) |
| | | 現在の設定 | N/A --- |
| | | 音量 | VCP-10-DE VCP-10-C7 VCP-10-DE 0001H : オフ 0002H : オン VCP-10-C7 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-DF 0001H : オフ 0002H : オン VCP-10-D0 000DH : OPTION 000FH : DisplayPort1 0010H : DisplayPort2 0011H : HDMI1 0012H : HDMI2 0088H : COMPUTE MODULE |
| | | 現在の設定 | N/A --- |
| | | 待ち時間 | VCP-10-78 0000H - 0258H (短い) - (長い) |
| 簡単タイルマトリクス | 水平モニター数 | | CTL-CA03-04 CTL-CA03-05 7章を参照 |
| | 垂直モニター数 | | CTL-CA03-04 CTL-CA03-05 7章を参照 |
| | PRESS [SET] TO ACTIVE | | N/A --- |
| タイルマトリクス | タイルマトリクス | | VCP-02-D3 0001H : Disable(off) 0002H : Enable(on) 0003H : Disable(off) |

| | | | | |
|-------|-----------|-----------|-----------|--|
| | 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 | 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 | タイルカット | VCP-11-C0 | 0001H : OFF 0002H : ON |
| | | 水平調節 | VCP-11-C1 | 0000H - 03C0H |
| | | 垂直調節 | VCP-11-C2 | 0000H - 021CH |
| 映像反転 | 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 |
| マルチ画面 | マルチ画面モード | マルチ画面モード | VCP-11-EB | 0001H : Off 0002H : 2PIP 0003H : 2PBP 0004H : 4PBP |
| | | 画面1 | VCP-11-0E | 000DH : OPTION 000FH : DisplayPort1 0010H : DisplayPort2 0011H : HDMI1 0012H : HDMI2 0088H : COMPUTE MODULE |

| | | | |
|--|-------|------------------------|---|
| | 画面2 | VCP-11-0F | 000DH : OPTION 000FH : DisplayPort1 0010H : DisplayPort2 0011H : HDMI1 0012H : HDMI2 0088H : COMPUTE MODULE |
| | 画面3 | VCP-11-10 | 000DH : OPTION 000FH : DisplayPort1 0010H : DisplayPort2 0011H : HDMI1 0012H : HDMI2 0088H : COMPUTE MODULE |
| | 画面4 | VCP-11-11 | 000DH : OPTION 000FH : DisplayPort1 0010H : DisplayPort2 0011H : HDMI1 0012H : HDMI2 0088H : COMPUTE MODULE |
| | 音声設定: | VCP-10-80 | 0014H : DisplayPort1 0015H : DisplayPort2 0016H : HDMI1 0017H : HDMI2 0018H : OPTION(DIGITAL) 001AH : Raspberry PI |
| | 選択画面 | VCP-11-0B | 0001H : PICTURE1 0002H : PICTURE2 0003H : PICTURE3 0004H : PICTURE4 |
| | 選択枠 | VCP-11-0D | 0001H : オフ 0002H : オン |
| | 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 | X: | VCP-02-74 0000H - 0064H (左へ) - (右へ) |
| | | Y: | VCP-02-75 0000H - 0064H (上へ) - (下へ) |

| | | | | |
|-------|--------|-------------|-----------|--|
| | 回転 | 全回転 | VCP-11-16 | 0001H : OFF 0004H : ON |
| | | 画面1: | VCP-11-12 | 0001H : OFF 0004H : ON |
| | | 画面2: | VCP-11-13 | 0001H : OFF 0004H : ON |
| | リセット | | VCP-02-CB | 0001H : All(=Factory Reset) 0002H : Picture 0004H : Audio 0005H : Schedule 000DH : Remote Control(Reset to ASPECT and SURROUND) 000FH : Slot 0010H : Network 0011H : Protect 0013H : Input |
| 音声設定: | 音声モード | | VCP-11-D8 | 0001H : RETAIL 0002H : CONFERENCING 0003H : HIGHBRIGHT 0004H : TRANSPORTATION 0005H : CUSTOM1 0007H : NATIVE |
| | 音量 | | VCP-00-62 | 0000H - 0064H (小さい) - (大きい) |
| | バランス | バランス | N/A | --- |
| | | STEREO/MONO | VCP-00-94 | 0001H : Monaural(Both display audio channels use the left audio channel.) 0002H : Stereo(Incoming left and right audio channels feed separate display output audio channel.) 0002H : Stereo Expanded(As defined by the models) |
| | | 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 - 0064H (弱く) - (強く) |

| | | | | |
|-------------|---------------|------------------------------------|--------------------------------|--|
| | | 低音 | VCP-00-91 | 0000H - 0064H (弱く) - (強く) |
| | アドバンスト | * Please refer to "AUDIO-ADVANCED" | N/A | --- |
| 音声設定-アドバンスト | 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) |
| | 音声入力 | 音声入力 | VCP-02-2E | 0004H : HDMI1 0006H : Option 0007H : DisplayPort1 0008H : DisplayPort2 000AH : HDMI2 000EH : COMPUTE MODULE |
| | リセット | | VCP-02-CB | 0001H : All(=Factory Reset) 0002H : Picture 0004H : Audio 0005H : Schedule 000DH : Remote Control(Reset to ASPECT and SURROUND) 000FH : Slot 0010H : Network 0011H : Protect 0013H : Input |
| スケジュール: | スケジュール設定 | 設定: | CTL-C23D CTL-C23E | 7章を参照 |
| | | 電源制御: | | |
| 時刻: | | | | |
| 入力: | | | | |
| 日付 | | 年: | | |
| | | 月: | | |
| | | 日: | | |
| 毎週 | Week Settings | | | |
| オフタイマー | | VCP-02-2B | 0000H - 0018H (オフ) - (24時間) | |

| | | | | |
|-------|------------------|-------------------|--|--|
| | リセット | VCP-02-CB | 0001H : All(=Factory Reset) 0002H : Picture 0004H : Audio 0005H : Schedule 000DH : Remote Control(Reset to ASPECT and SURROUND) 000FH : Slot 0010H : Network 0011H : Protect 0013H : Input | |
| スロット: | POWER CONTROL | 電源供給 | VCP-11-DA | 0001H : ON 0002H : OFF |
| | | 電源ボタン | VCP-11-DB | 0001H : Execute |
| | | 強制シャットダウン | VCP-10-C3 | 0001H : Execute |
| | | リセット | VCP-11-DC | 0001H : Execute |
| | | Connection Status | N/A | --- |
| | | Power Status | N/A | --- |
| | | Module | N/A | --- |
| | | Type | N/A | --- |
| | | Interface Version | N/A | --- |
| | | Form Factor Size | N/A | --- |
| | | Connector Type | N/A | --- |
| | | Max Power | N/A | --- |
| | | Display | N/A | --- |
| | | POWER SETTING | AUTO POWER UP | VCP-11-DD |
| | AUTO SHUTDOWN | | VCP-11-DE | 0001H : DISABLE 0002H : ENABLE |
| | 電源オフ遅延 | | VCP-11-DF | 0000H : off 001EH - 0258H (30秒) - (600秒) |
| | AUTO DISPLAY OFF | | VCP-10-C1 | 0001H : DISABLE 0002H : ENABLE |
| | OFF WARNING | | VCP-10-C0 | 0001H : DISABLE 0002H : ENABLE |
| | アドバンスト | チャンネル選択 | VCP-11-63 | 0001H : TMDS |

| | | | |
|---------------|-------------------|-----------|---|
| | | | 0002H : DPORT 0003H : AUTO |
| | 選択可能な信号 | N/A | --- |
| POWER CONTROL | 電源供給 | VCP-11-7C | 0001H : オフ 0002H : オン |
| | 電源ボタン | VCP-11-E0 | 0001H : Execute |
| | リセット | VCP-11-E1 | 0001H : Execute |
| | Connection Status | N/A | --- |
| | Power Status | N/A | --- |
| | Module | N/A | --- |
| | Type | N/A | --- |
| POWER SETTING | AUTO POWER UP | VCP-11-7D | 0001H : 禁止 0002H : 許可 |
| | AUTO SHUTDOWN | VCP-11-B7 | 0001H : DISABLE 0002H : ENABLE |
| | 電源オフ遅延 | VCP-11-82 | 0000H : OFF 001EH - 0258H (30sec) - (600sec) |
| | AUTO DISPLAY OFF | VCP-11-E2 | 0001H : DISABLE 0002H : ENABLE |
| | OFF WARNING | VCP-11-E3 | 0001H : DISABLE 0002H : ENABLE |
| アドバンスト | シャットダウン シグナル | VCP-11-81 | 0001H : 禁止 0002H : 許可 |
| | IR信号 | VCP-11-7F | 0001H : 禁止 0002H : 許可 |
| | モニタ制御 | VCP-11-80 | 0001H : 禁止 0002H : 許可 |
| | WDT | WDT | VCP-11-9B VCP-11-9E <u>VCP-11-9B</u> 0001H : 無効 0002H : 有効 <u>VCP-11-9E</u> 0000H : No mean 0000H : WDT is disabled 0001H : Reset WDT 0001H : WDT is running |

| | | | | |
|-------------------------|--------------|---------------|--|--|
| | | | | 0002H : Stop 0002H : WDT is stopped |
| | | START UP TIME | VCP-11-9C | 0001H - 001EH (10) - (300) |
| | | PERIOD TIME | VCP-11-9D | 0001H - 001EH (10) - (300) |
| | スロット電源 | | VCP-10-41 | 0001H : オフ 0002H : オン 0003H : 自動 |
| | リセット | | VCP-02-CB | 0001H : All(=Factory Reset) 0002H : Picture 0004H : Audio 0005H : Schedule 000DH : Remote Control(Reset to ASPECT and SURROUND) 000FH : Slot 0010H : Network 0011H : Protect 0013H : Input |
| ネットワーク: ネットワーク 情報 | IP設定 | | CTL-C22B-03 | 7章を参照 |
| | IPアドレス: | | CTL-C22A-04 CTL-C22B-04-04 CTL-C22A-45 | 7章を参照 |
| | サブネットマスク: | | CTL-C22A-05 CTL-C22B-05-04 CTL-C22A-46 | 7章を参照 |
| | デフォルトゲートウェイ: | | CTL-C22A-06 CTL-C22B-06-04 CTL-C22A-47 | 7章を参照 |
| | DNS | | CTL-C22A-0C CTL-C22B-0C | 7章を参照 |
| | 優先DNSサーバー: | | CTL-C22A-07 CTL-C22B-07-04 | 7章を参照 |
| | 代替DNSサーバー: | | CTL-C22A-08 CTL-C22B-08-04 | 7章を参照 |

| | | | | | |
|------------------|---------------|-------------------------|--|--|-------|
| | | MACアドレス: | CTL-C220 | 7章を参照 | |
| | | 実行 | CTL-C22B-0D | 7章を参照 | |
| ネットワーク セキュリティ | インターフ ェース | | VCP-11-CF | 0001H : Disable 0002H : Enable | |
| | | | VCP-11-D1 | 0001H : Disable 0002H : Enable | |
| | ネットワー クポート | | VCP-11-F0 | 0000H : No mean 0001H : OFF 0002H : ON | |
| | | | VCP-11-F1 | 0000H : No mean 0001H : OFF 0002H : ON | |
| | | | VCP-11-F2 | 0000H : No mean 0001H : OFF 0002H : ON | |
| | | | VCP-11-F3 | 0000H : No mean 0001H : OFF 0002H : ON | |
| | | VCP-11-F4 | 0000H : No mean 0001H : OFF 0002H : ON | | |
| | APPLY | PRESS [SET] TO APPLY | VCP-11-CF VCP-11-D1 | <u>VCP-11-CF</u> 0001H : Disable 0002H : Enable <u>VCP-11-D1</u> 0001H : Disable 0002H : Enable | |
| | PING | IPアドレス: | | N/A | --- |
| | | 実行 | | CTL-C22B- 0E-04 | 7章を参照 |
| リセット | | | N/A | --- | |
| 保護設定: | パワーセーブ 設定 | パワーセーブ | CTL-CA0B-00 CTL-CA0B-01 | 7章を参照 | |
| | | 時間設定 | CTL-CA0B-02 CTL-CA0B-03 | 7章を参照 | |
| | パワーセーブメッセージ | | VCP-11-7B | 0001H : オフ 0002H : オン | |
| | | | | | |

| | | | | |
|------|---------|------------------------|--|---|
| | クイック起動 | VCP-11-EA | 0001H : DISABLE 0002H : ENABLE | |
| 温度管理 | ファン制御 | VCP-02-7D | 0001H : AUTO(no offset) 0002H : Forced ON | |
| | ファンスピード | VCP-10-3F | 0001H : 高速 0002H : 低速 | |
| | ディスプレイ | N/A | --- | |
| | ファン可動状態 | 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 <u>VCP-02-7B</u> 0000H : オフ 0001H : オン 0002H : エラー | |
| | 内部温度 | (STATUS) | N/A | --- |
| | | (TEMPERATURE) | VCP-02-78 VCP-02-79 | <u>VCP-02-78</u> 0001H : Sensor#1 0002H : Sensor#2 0003H : Sensor#3 <u>VCP-02-79</u> 0000H - FFFFH |
| | スロット | N/A | --- | |
| | ファン可動状態 | 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 <u>VCP-02-7B</u> 0000H : オフ 0001H : オン 0002H : エラー | |
| | 内部温度 | (STATUS) | N/A | --- |
| | | | | |

| | | | | |
|---------------|---------------|-------------------|------------------------|---|
| | | (TEMPERATURE) | VCP-02-78 VCP-02-79 | <u>VCP-02-78</u> 0001H : Sensor#1 0002H : Sensor#2 0003H : Sensor#3 <u>VCP-02-79</u> 0000H - FFFFH |
| | システム ファン条件 | OPTION | N/A | --- |
| | | COMPUTE MODULE | N/A | --- |
| スクリーンセ ーバー | モーション | | VCP-02-DD | 0000H - 005AH (0秒(オフ)) - (900秒) |
| | インターバル | | VCP-02-DD | 0000H - 005AH (0秒(オフ)) - (900秒) |
| | ズーム | | VCP-10-35 | 0000H - 000AH (95%) - (105%)(1Step = 1%) |
| 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 : OFF 0002H : ON |
| | ID 番号: | | N/A | --- |
| | 起動遅延時間: | | N/A | --- |
| セキュリティ ー設定 | パスワード: | | CTL-C21D | 7章を参照 |
| | SECURE MODE: | | CTL-C21D | 7章を参照 |
| | パスワード変更 | | N/A | --- |
| | 現在のパスワード: | | N/A | --- |
| | 新しいパスワード: | | N/A | --- |
| | パスワードの確認: | | N/A | --- |
| ロック設定 | 選択 | | CTL-CA32 CTL-CA33 | 7章を参照 |
| | モード | | CTL-CA32 CTL-CA33 | 7章を参照 |
| | 電源 | | CTL-CA32 CTL-CA33 | 7章を参照 |
| | 音量 | | CTL-CA32 CTL-CA33 | 7章を参照 |

| | | | | |
|-------|-------------------|------------------------|--|--|
| | | 最小音量設定 | CTL-CA32 CTL-CA33 | 7章を参照 |
| | | 最大音量設定 | CTL-CA32 CTL-CA33 | 7章を参照 |
| | | 入力 | CTL-CA32 CTL-CA33 | 7章を参照 |
| | | PRESS [SET] TO EXECUTE | N/A | --- |
| | ALERT MAIL | | CTL-C22A-0F CTL-C22B-0F | 7章を参照 |
| | リセット | | VCP-02-CB | 0001H : All(=Factory Reset) 0002H : Picture 0004H : Audio 0005H : Schedule 000DH : Remote Control(Reset to ASPECT and SURROUND) 000FH : Slot 0010H : Network 0011H : Protect 0013H : Input |
| 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 VCP-10-11 VCP-10-28 VCP-10-29 | <u>VCP-10-10</u> 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 |

| | | | | |
|---------|-------------------|-----------|----------------------------|----------------------------|
| | | | | VCP-10-27 0000H - FFFFH |
| | ファームウェア | REVISION | CTL-C03F | 7章を参照 |
| | MACアドレス: | | CTL-C220 | 7章を参照 |
| 日付/時刻設定 | タイムゾーン | UTC | CTL-C211 CTL-C212 | 7章を参照 |
| | インターネット時刻サーバー | (ON/OFF) | CTL-C21A CTL-C21B | 7章を参照 |
| | | (Address) | CTL-C21A CTL-C21B | 7章を参照 |
| | 年 | | CTL-C211 CTL-C212 | 7章を参照 |
| | 月 | | CTL-C211 CTL-C212 | 7章を参照 |
| | 日 | | CTL-C211 CTL-C212 | 7章を参照 |
| | CURRENT DATE TIME | | CTL-C211 CTL-C212 | 7章を参照 |
| | UPDATE | | CTL-C212 | 7章を参照 |
| サマータイム | サマータイム | | CTL-CA01-02 CTL-CA01-03 | 7章を参照 |
| | BEGIN MONTH | | CTL-CA01-00 CTL-CA01-01 | 7章を参照 |
| | 日 | | CTL-CA01-00 CTL-CA01-01 | 7章を参照 |
| | 時刻 | | CTL-CA01-00 CTL-CA01-01 | 7章を参照 |
| | END MONTH | | CTL-CA01-00 CTL-CA01-01 | 7章を参照 |
| | 日 | | CTL-CA01-00 CTL-CA01-01 | 7章を参照 |
| | 時刻 | | CTL-CA01-00 CTL-CA01-01 | 7章を参照 |
| | 時差 | | CTL-CA01-00 CTL-CA01-01 | 7章を参照 |

| | | | | |
|------|-----------------|--------------|------------------------------------|---|
| 外部制御 | 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 | | N/A | --- |
| | AUTO ID/IP 設定 | モード選択 | CTL-CA0A-0E | 7章を参照 |
| | | 先頭番号 | CTL-CA0A-0E | 7章を参照 |
| | | BASE ADDRESS | CTL-CA0A-0E | 7章を参照 |
| | | ID/IP設定開始 | CTL-CA0A-01 | 7章を参照 |
| | | モニター検出数 | CTL-CA0A-07 | 7章を参照 |
| | AUTO ID/IPリセット | | VCP-10-BD | 0000H : No mean 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 |
| 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 | OSD時間 | VCP-00-FC | 0000H : Ignored 0001H : Ignored | |

| | | | |
|--------|------------------------|------------------------|--|
| | | | 0002H - 0030H (10sec.) - (240sec.) |
| | OSD位置 | VCP-02-38 VCP-02-39 | <u>VCP-02-38</u> 0000H - 00FFH (左へ) - (右へ) <u>VCP-02-39</u> 0000H - 00FFH (下へ) - (上へ) |
| | OSDサイズ | VCP-11-E6 | 0001H : NORMAL 0002H : EXPAND |
| | 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°) 0002H : Auto |
| | キーガイド | VCP-11-7A | 0001H : オフ 0002H : オン |
| クローン設定 | クローン設定: | N/A | --- |
| | コピー対象 | N/A | --- |
| | 入力 | N/A | --- |
| | 映像設定 | N/A | --- |
| | 音声設定 | N/A | --- |
| | スケジュール | N/A | --- |
| | スロット | N/A | --- |
| | ネットワーク | N/A | --- |
| | 保護設定 | N/A | --- |
| | システム | N/A | --- |
| | HTTP | N/A | --- |
| | コピー開始 | N/A | --- |
| | PRESS [SET] TO EXECUTE | N/A | --- |

| | | | |
|-----------|------------------------|-----------|--|
| 電源ランプ | | VCP-02-BE | 0001H : オン 0002H : オフ |
| ミュート設定 | 音声 | VCP-11-E9 | 0001H : AUDIO 0002H : VIDEO 0003H : AUDIO&VIDEO |
| | 映像 | VCP-11-E9 | 0001H : AUDIO 0002H : VIDEO 0003H : AUDIO&VIDEO |
| | 音声&映像 | VCP-11-E9 | 0001H : AUDIO 0002H : VIDEO 0003H : AUDIO&VIDEO |
| USB | PCソース | VCP-11-74 | 0001H : AUTO 0002H : EXTERNAL PC 0003H : OPTION 0004H : COMPUTE MODULE |
| | USB電源 | VCP-11-75 | 0001H : オン 0002H : 自動 |
| | 外部制御 | VCP-11-73 | 0001H : オフ 0002H : オン |
| ファームウェア更新 | PRESS [SET] TO EXECUTE | N/A | --- |
| リセット | | N/A | --- |
| オールリセット | リセット | VCP-02-CB | 0001H : All(=Factory Reset) 0002H : Picture 0004H : Audio 0005H : Schedule 000DH : Remote Control(Reset to ASPECT and SURROUND) 000FH : Slot 0010H : Network 0011H : Protect 0013H : Input |