

制御コマンド一覧表

PT-FX400

品番: PT-FW430

目次

1.基本フォーマット	7
2.基本制御コマンド	8
2.1. 電源オン（ランプオン）命令	8
2.2. 電源オフ（スタンバイ）命令	8
2.3. 音量アップ命令	8
2.4. 音量ダウン命令	8
2.5. 入力切り換え命令	9
2.6. 静止命令	9
2.7. MENU キー	9
2.8. RETURN キー	9
2.9. ENTER キー	10
2.10. 上キー	10
2.11. 下キー	10
2.12. 左キー	10
2.13. 右キー	10
2.14. DEFAULT キー	10
2.15. 自動位置補正命令	11
2.16. AV MUTE 命令	11
2.17. デジタルズーム拡大命令	11
2.18. デジタルズーム縮小命令	11
2.19. インデックスウィンドウキー	11
2.20. ファンクションボタン1 実行命令	12
2.21. ファンクションボタン2 実行命令	12
2.22. ファンクションボタン3 実行命令	12
2.23. サイドバイサイド実行命令	12

2.24.	コンピューター検索キー.....	12
2.25.	ページキーアップキー.....	13
2.26.	ページダウンキー.....	13
2.27.	マルチライブキー.....	13
2.28.	台形補正個別調整画面表示命令.....	13
2.29.	ECO キー.....	13
2.30.	数値キー.....	14
2.31.	映像モード設定命令.....	14
2.32.	コントラスト設定命令.....	14
2.33.	明るさ設定命令.....	15
2.34.	色の濃さ設定命令.....	15
2.35.	色あい設定命令.....	15
2.36.	シャープネス設定命令.....	16
2.37.	色温度設定命令.....	16
2.38.	デイライトビュー設定命令.....	16
2.39.	デジタル・シネマ・リアリティ設定命令.....	17
2.40.	ノイズリダクション設定命令.....	17
2.41.	TV システム設定命令.....	17
2.42.	RGB/YPbPr 設定命令.....	18
2.43.	コントラスト R設定命令.....	18
2.44.	コントラスト G設定命令.....	18
2.45.	コントラスト B設定命令.....	19
2.46.	ブライト R設定命令.....	19
2.47.	ブライト G設定命令.....	19
2.48.	ブライト B設定命令.....	20
2.49.	台形補正命令.....	20
2.50.	シフトー水平 設定命令.....	20
2.51.	シフト位置ー垂直 設定命令.....	21
2.52.	オーバースキャン設定命令.....	21
2.53.	ドットクロック設定命令.....	21
2.54.	クロックフェーズ設定命令.....	22
2.55.	アスペクト比設定命令.....	22
2.56.	フレームロック設定命令.....	22
2.57.	言語設定命令.....	23
2.58.	入力ガイド設定命令.....	23
2.59.	OSD デザイン設定命令.....	23
2.60.	警告メッセージ表示設定命令.....	24
2.61.	DVI デジタル／アナログ設定命令.....	24
2.62.	EDID 設定命令.....	24
2.63.	DVI 信号レベル設定命令.....	25
2.64.	HDMI 信号レベル設定命令.....	25
2.65.	クローズドキャプション設定命令.....	25

2.66.	スクリーンフォーマット設定命令	26
2.67.	スクリーン位置命令	26
2.68.	スタートアップロゴ設定命令	26
2.69.	自動位置補正設定命令	27
2.70.	入力検出設定命令	27
2.71.	バックカラー設定命令	27
2.72.	ワイドモード設定命令	27
2.73.	SXGA モード設定命令	28
2.74.	プロジェクターID 設定命令	28
2.75.	起動方法設定命令	28
2.76.	設置方法設定命令	28
2.77.	高地モード設定命令	29
2.78.	ランプパワー設定命令	29
2.79.	スケジュール設定命令	29
2.80.	省エネ設定命令	30
2.81.	環境照度連動設定命令	30
2.82.	無信号連動設定命令	30
2.83.	AV ミュート連動設定命令	31
2.84.	無信号自動オフ命令	31
2.85.	スタンバイモード設定命令	31
2.86.	エミュレートモード設定命令	32
2.87.	音量設定命令	32
2.88.	音声バランス設定命令	33
2.89.	音声スタンバイ時動作設定命令	33
2.90.	電源ボタン操作音設定命令	33
2.91.	音声入力選択設定命令	34
2.92.	テストパターン表示命令	34
2.93.	テストパターン表示命令 2	35
2.94.	各曜日へのプログラム割り当て設定命令	35
2.95.	プログラム編集設定命令	36
2.96.	日付設定命令	36
2.97.	時刻設定命令	37
2.98.	NTP 同期設定命令	37
2.99.	無線 LAN 設定命令	37
2.100.	VGA60/480p 設定命令	38
2.101.	SELF CHECK 表示命令	38
2.102.	サイドバイサイド設定命令	38
2.103.	サブチャンネル入力信号設定命令	39
2.104.	ファンクションボタン 1 割当命令	39
2.105.	ファンクションボタン 1 割当命令 2	39
2.106.	ファンクションボタン 2 割当命令	40
2.107.	ファンクションボタン 3 割当命令	40

2.108.	音声ミュート設定命令	40
2.109.	無線 LAN OFF 命令	41
2.110.	EXT OPTION 表示命令	41
2.111.	電源問い合わせ命令	42
2.112.	入力切り換え問い合わせ命令	42
2.113.	静止状態問い合わせ命令	42
2.114.	自動位置補正状態問い合わせ命令	43
2.115.	AV MUTE 状態問い合わせ命令	43
2.116.	インデックスウィンドウ状態問い合わせ命令	43
2.117.	映像モード問い合わせ命令	43
2.118.	コントラスト設定値問い合わせ命令	44
2.119.	明るさ設定値問い合わせ命令	44
2.120.	色の濃さ設定値問い合わせ命令	44
2.121.	色あい設定値問い合わせ命令	45
2.122.	シャープネス設定値問い合わせ命令	45
2.123.	色温度設定値問い合わせ命令	45
2.124.	デイライトビュー問い合わせ命令	46
2.125.	デジタル・シネマ・リアリティ設定問合せ	46
2.126.	ノイズリダクション設定値 問い合わせ命令	46
2.127.	TV システム設定問い合わせ命令	47
2.128.	RGB/YPbPr 設定問合せ	47
2.129.	コントラスト R 問い合わせ命令	47
2.130.	コントラスト G 問い合わせ命令	48
2.131.	コントラスト B 問い合わせ命令	48
2.132.	ブライト R 問い合わせ命令	48
2.133.	ブライト G 問い合わせ命令	49
2.134.	ブライト B 問い合わせ命令	49
2.135.	台形補正設定値問い合わせ命令	49
2.136.	シフトー水平 問い合わせ命令	50
2.137.	シフトー垂直 問い合わせ命令	50
2.138.	オーバースキャン設定問合せ	50
2.139.	ドットロック設定値問い合わせ命令	51
2.140.	クロックフェーズ設定値問い合わせ命令	51
2.141.	アスペクト比設定問い合わせ命令	51
2.142.	フレームロック設定問い合わせ命令	52
2.143.	言語設定値問い合わせ命令	52
2.144.	入力ガイド設定問い合わせ命令	52
2.145.	OSD デザイン設定問い合わせ命令	53
2.146.	警告メッセージ表示設定問い合わせ	53
2.147.	DVI デジタル／アナログ設定問い合わせ	53
2.148.	EDID 設定問合せ	54
2.149.	DVI 信号レベル設定問い合わせ	54

2.150.	HDMI 信号レベル設定問い合わせ	54
2.151.	クローズドキャプション設定問合せ	55
2.152.	スクリーンフォーマット設定問合せ	55
2.153.	スクリーン位置問い合わせ	55
2.154.	スタートアップロゴ設定問い合わせ命令	56
2.155.	自動位置補正設定問い合わせ命令	56
2.156.	入力検出設定問い合わせ命令	56
2.157.	バックカラー設定問い合わせ命令	56
2.158.	ワイドモード設定問い合わせ命令	57
2.159.	SXGA モード設定問い合わせ命令	57
2.160.	起動方法設定問い合わせ命令	57
2.161.	設置方法設定問い合わせ命令	57
2.162.	高地モード設定問い合わせ命令	58
2.163.	ランプパワー設定問い合わせ命令	58
2.164.	スケジュール設定問い合わせ	58
2.165.	省エネ設定問い合わせ	59
2.166.	環境照度連動設定問い合わせ	59
2.167.	無信号連動設定問い合わせ	59
2.168.	AV ミュート連動設定問い合わせ	60
2.169.	無信号自動オフ設定問い合わせ命令	60
2.170.	スタンバイモード設定問い合わせ	60
2.171.	エミュレートモード設定問い合わせ	61
2.172.	音量設定値問い合わせ命令	61
2.173.	音声バランス設定値問い合わせ命令	62
2.174.	音声スタンバイ時動作設定問い合わせ	62
2.175.	電源ボタン操作音設定問い合わせ	62
2.176.	音声入力選択設定問い合わせ	63
2.177.	各曜日へのプログラム割り当て設定問い合わせ	64
2.178.	プログラム編集設定問い合わせ	65
2.179.	年月日時分秒設定問い合わせ命令	65
2.180.	日付問い合わせ命令	66
2.181.	時刻問い合わせ命令	66
2.182.	NTP 同期設定問い合わせ	66
2.183.	VGA60 / 480p 設定問合せ	67
2.184.	DVI SELECT COMMAND 設定問い合わせ	67
2.185.	サイドバイサイド設定問合せ	67
2.186.	サブチャンネル入力信号設定問合せ	68
2.187.	ファンクションボタン 1 割当問合せ	68
2.188.	ファンクションボタン 1 割当問合せ 2	68
2.189.	ファンクションボタン 2 割当問合せ	69
2.190.	ファンクションボタン 3 割当問合せ	69
2.191.	ランプ使用時間問い合わせ命令	69

2.192. ランプ状態問い合わせ命令	70
2.193. 温度情報問合せ	70
2.194. シリアルナンバー問合せ	70
2.195. MAC アドレス問合せ	70
2.196. 積算時間問い合わせ	71
2.197. ランプ品番問い合わせ	71
2.198. ランプシリアル番号問い合わせ	71
2.199. 本体操作部操作設定問合せ	72
3.別表.....	72
3.1. スケジュール制御コマンド表	72
3.2. FNC コマンドパラメーター	73

1. 基本フォーマット

パソコンからの伝送は STX で開始され、続いて ID、コマンド、パラメーター、最後に ETX の順に送信します。パラメーターは制御内容の必要に応じて付加してください。

基本制御コマンド(パラメーターなし)

ヘッダ (STX)	コマンド	終端 (ETX)
1バイト	3バイト	1バイト

基本制御コマンド(パラメーターあり)

ヘッダ (STX)	コマンド	セパレーター (コロン)	パラメーター	終端 (ETX)
1バイト	3バイト	1バイト	不定長	1バイト

基本制御コマンドのID

IDは制御内容の必要に応じて付加してください。
付加しない場合は、IDオールとして送信されます。

ID	4バイト文字列
ID オール	ADZZ
ID1	AD01
ID2	AD02
ID3	AD03
ID4	AD04
ID5	AD05
ID6	AD06

基本制御コマンド(ID付加)

ヘッダ (STX)	ID	セパレーター (セミコロン)	コマンド
1バイト	4バイト	1バイト	3バイト

基本制御コマンドの応答

受付期間の場合

各コマンドにより異なります。

受付不可期間の場合またはコマンドが存在しない場合

16進数	02h	45h	52h	34h	30h	31h	03h
文字		E	R	4	0	1	

パラメーターエラーの場合

16進数	02h	45h	52h	34h	30h	32h	03h
文字		E	R	4	0	2	

お願い

- ・複数のコマンドを送信する場合は、必ず本機からの応答を受け取ってから、0.5秒以上の経過後に次のコマンドを送信してください。
- ・プロジェクター内部の処理で応答するまでに時間がかかることがあります。コマンドの応答が返ってくるまでのタイムアウトは10秒以上に設定してください。

お知らせ

- ・本機は、以下の時のみ応答を返します。
本機 ID と送信した ID が一致した場合
本機 RS232C 設定の応答(ID オール)がオンで、送信した ID がオールの場合

2. 基本制御コマンド

2.1. 電源オン（ランプオン）命令

16 進数	02h	50h	4Fh	4Eh	03h
文字		P	O	N	

■ 応答

受付期間の場合（電源オン状態での電源オン命令を含む）

16 進数	02h	50h	4Fh	4Eh	03h
文字		P	O	N	

受付

SECURITY	STANDBY	NO SIGNAL	AV MUTE
○	○	○	○

■ 注意事項

- ・電源のオンに成功したかを確認する場合は、電源オン命令の応答を受信後に電源状態問い合わせ命令で確認してください。

2.2. 電源オフ（スタンバイ）命令

16 進数	02h	50h	4Fh	46h	03h
文字		P	O	F	

■ 応答

受付期間の場合（電源オフ状態での電源オフ命令を含む）

16 進数	02h	50h	4Fh	46h	03h
文字		P	O	F	

受付

SECURITY	STANDBY	NO SIGNAL	AV MUTE
○	○	○	○

■ 注意事項

- ・電源のオフに成功したかを確認する場合は、電源オフ命令の応答を受信後に電源状態問い合わせ命令で確認してください。

2.3. 音量アップ命令

16 進数	02h	41h	55h	55h	03h
文字		A	U	U	

■ 応答

受付期間の場合

16 進数	02h	41h	55h	55h	03h
文字		A	U	U	

受付

SECURITY	STANDBY	NO SIGNAL	AV MUTE
x	△	x	x

■ 注意事項

- ・「IN STANDBY MODE」が「ON」のときのみ、STANDBY時に利用可能です。

2.4. 音量ダウン命令

16 進数	02h	41h	55h	44h	03h
文字		A	U	D	

■ 応答

受付期間の場合

16 進数	02h	41h	55h	44h	03h
文字		A	U	D	

受付

SECURITY	STANDBY	NO SIGNAL	AV MUTE
x	△	x	x

■ 注意事項

- ・「IN STANDBY MODE」が「ON」のときのみ、STANDBY時に利用可能です。

2.5. 入力切り換え命令

16進数	02h	49h	49h	53h	3Ah	*1	*3	*5	03h
文字		I	I	S	:	*2	*4	*6	

■パラメーター(*1,*2,*3,*4,*5,*6)

	COMPUTER1			DVI-I		
16進数	52h	47h	31h	52h	47h	32h
文字	R	G	1	R	G	2
	VIDEO			S-VIDEO		
16進数	56h	49h	44h	53h	56h	44h
文字	V	I	D	S	V	D
	DVI-I			NETWORK		
16進数	44h	56h	49h	4Eh	57h	50h
文字	D	V	I	N	W	P
	HDMI					
16進数	48h	44h	31h			
文字	H	D	1			

■応答

受付期間の場合

16進数	02h	49h	49h	53h	3Ah	*1	*3	*5	03h
文字		I	I	S	:	*2	*4	*6	

受付

SECURITY	STANDBY	NO SIGNAL	AV MUTE
x	x	○	○

■注意事項

- ・ IN STANDBY MODE が「ON」の場合、STANDBY 時に受付可能です。
- ・ RG2 は DVI SELECT COMMAND が COMPUTER2 の場合のみ有効です。

2.6. 静止命令

16進数	02h	4Fh	46h	5Ah	3Ah	*1	03h
文字		O	F	Z	:	*2	

■パラメーター(*1,*2)

	解除	静止
16進数	30h	31h
文字	0	1

■応答

受付期間の場合

16進数	02h	4Fh	46h	5Ah	3Ah	*1	03h
文字		O	F	Z	:	*2	

受付

SECURITY	STANDBY	NO SIGNAL	AV MUTE
x	x	x	x

2.7. MENU キー

16進数	02h	4Fh	4Dh	4Eh	03h
文字		O	M	N	

■応答

受付期間の場合

16進数	02h	4Fh	4Dh	4Eh	03h
文字		O	M	N	

受付

SECURITY	STANDBY	NO SIGNAL	AV MUTE
○	x	○	x

2.8. RETURN キー

16進数	02h	4Fh	42h	4Bh	03h
文字		O	B	K	

■応答

受付期間の場合

16進数	02h	4Fh	42h	4Bh	03h
文字		O	B	K	

受付

SECURITY	STANDBY	NO SIGNAL	AV MUTE
○	x	○	x

2.9. ENTER キー

16 進数	02h	4Fh	45h	4Eh	03h
文字		O	E	N	

■ 応答

受付期間の場合

16 進数	02h	4Fh	45h	4Eh	03h
文字		O	E	N	

受付

SECURITY	STANDBY	NO SIGNAL	AV MUTE
○	x	○	x

2.10. 上キー

16 進数	02h	4Fh	43h	55h	03h
文字		O	C	U	

■ 応答

受付期間の場合

16 進数	02h	4Fh	43h	55h	03h
文字		O	C	U	

受付

SECURITY	STANDBY	NO SIGNAL	AV MUTE
○	x	○	x

2.11. 下キー

16 進数	02h	4Fh	43h	44h	03h
文字		O	C	D	

■ 応答

受付期間の場合

16 進数	02h	4Fh	43h	44h	03h
文字		O	C	D	

受付

SECURITY	STANDBY	NO SIGNAL	AV MUTE
○	x	○	x

2.12. 左キー

16 進数	02h	4Fh	43h	4Ch	03h
文字		O	C	L	

■ 応答

受付期間の場合

16 進数	02h	4Fh	43h	4Ch	03h
文字		O	C	L	

受付

SECURITY	STANDBY	NO SIGNAL	AV MUTE
○	x	○	x

2.13. 右キー

16 進数	02h	4Fh	43h	52h	03h
文字		O	C	R	

■ 応答

受付期間の場合

16 進数	02h	4Fh	43h	52h	03h
文字		O	C	R	

受付

SECURITY	STANDBY	NO SIGNAL	AV MUTE
○	x	○	x

2.14. DEFAULT キー

16 進数	02h	4Fh	53h	54h	03h
文字		O	S	T	

■ 応答

受付期間の場合

16 進数	02h	4Fh	53h	54h	03h
文字		O	S	T	

受付

SECURITY	STANDBY	NO SIGNAL	AV MUTE
○	x	○	x

2.15. 自動位置補正命令

16進数	02h	4Fh	41h	53h	03h
文字		O	A	S	

■ 応答

受付期間の場合

16進数	02h	4Fh	41h	53h	03h
文字		O	A	S	

受付

SECURITY	STANDBY	NO SIGNAL	AV MUTE
x	x	Δ	x

■ 注意事項

・「入力検出」が「オン」のときのみ、NO SIGNAL時に利用可能です。

2.16. AV MUTE 命令

16進数	02h	4Fh	53h	48h	3Ah	*1	03h
文字		O	S	H	:	*2	

■ パラメーター(*1,*2)

	AV MUTE オフ	AV MUTE オン
16進数	30h	31h
文字	0	1

■ 応答

受付期間の場合

16進数	02h	4Fh	53h	48h	3Ah	*1	03h
文字		O	S	H	:	*2	

受付

SECURITY	STANDBY	NO SIGNAL	AV MUTE
x	x	○	○

2.17. デジタルズーム拡大命令

16進数	02h	44h	5Ah	55h	03h
文字		D	Z	U	

■ 応答

受付期間の場合

16進数	02h	44h	5Ah	55h	03h
文字		D	Z	U	

受付

SECURITY	STANDBY	NO SIGNAL	AV MUTE
x	x	x	x

2.18. デジタルズーム縮小命令

16進数	02h	44h	5Ah	44h	03h
文字		D	Z	D	

■ 応答

受付期間の場合

16進数	02h	44h	5Ah	44h	03h
文字		D	Z	D	

受付

SECURITY	STANDBY	NO SIGNAL	AV MUTE
x	x	x	x

2.19. インデックスウィンドウキー

16進数	02h	4Fh	49h	58h	03h
文字		O	I	X	

■ 応答

受付期間の場合

16進数	02h	4Fh	49h	58h	03h
文字		O	I	X	

受付

SECURITY	STANDBY	NO SIGNAL	AV MUTE
x	x	x	x

2.20. ファンクションボタン1 実行命令

16進数	02h	46h	43h	31h	03h
文字		F	C	1	

■応答

受付期間の場合

16進数	02h	46h	43h	31h	03h
文字		F	C	1	

受付

SECURITY	STANDBY	NO SIGNAL	AV MUTE
x	x	○	x

2.21. ファンクションボタン2 実行命令

16進数	02h	46h	43h	32h	03h
文字		F	C	2	

■応答

受付期間の場合

16進数	02h	46h	43h	31h	03h
文字		F	C	1	

受付

SECURITY	STANDBY	NO SIGNAL	AV MUTE
x	x	○	x

2.22. ファンクションボタン3 実行命令

16進数	02h	46h	43h	33h	03h
文字		F	C	3	

■応答

受付期間の場合

16進数	02h	46h	43h	31h	03h
文字		F	C	1	

受付

SECURITY	STANDBY	NO SIGNAL	AV MUTE
x	x	○	x

2.23. サイドバイサイド実行命令

16進数	02h	4Fh	44h	57h	03h
文字		O	D	W	

■応答

受付期間の場合

16進数	02h	4Fh	44h	57h	03h
文字		O	D	1	

受付

SECURITY	STANDBY	NO SIGNAL	AV MUTE
x	x	○	x

■注意事項

・PT-FW430のみ

2.24. コンピューター検索キー

16進数	02h	4Fh	50h	43h	03h
文字		O	P	C	

■応答

受付期間の場合

16進数	02h	4Fh	50h	43h	03h
文字		O	P	C	

受付

SECURITY	STANDBY	NO SIGNAL	AV MUTE
x	x	○	x

2.25. ページキーアップキー

16 進数	02h	4Fh	55h	50h	03h
文字		O	U	P	

■応答

受付期間の場合

16 進数	02h	4Fh	55h	50h	03h
文字		O	U	P	

受付

SECURITY	STANDBY	NO SIGNAL	AV MUTE
x	x	x	x

2.26. ページダウンキー

16 進数	02h	4Fh	44h	50h	03h
文字		O	D	P	

■応答

受付期間の場合

16 進数	02h	4Fh	44h	50h	03h
文字		O	D	P	

受付

SECURITY	STANDBY	NO SIGNAL	AV MUTE
x	x	x	x

2.27. マルチライブキー

16 進数	02h	4Fh	4Dh	4Ch	03h
文字		O	M	L	

■応答

受付期間の場合

16 進数	02h	4Fh	4Dh	4Ch	03h
文字		O	M	L	

受付

SECURITY	STANDBY	NO SIGNAL	AV MUTE
x	x	x	x

2.28. 台形補正個別調整画面表示命令

16 進数	02h	75h	83h	84h	03h
文字		K	S	T	

■応答

受付期間の場合

16 進数	02h	75h	83h	84h	03h
文字		K	S	T	

受付

SECURITY	STANDBY	NO SIGNAL	AV MUTE
O	x	O	x

2.29. ECO キー

16 進数	02h	4Fh	45h	43h	03h
文字		O	E	C	

■応答

受付期間の場合

16 進数	02h	4Fh	45h	43h	03h
文字		O	E	C	

受付

SECURITY	STANDBY	NO SIGNAL	AV MUTE
x	x	O	x

2.30. 数値キー

16進数	02h	4Fh	45h	43h	3Ah	*1	03h
文字		O	N	K	:	*2	

■パラメーター(*1,*2)

	1	2	3	4	5	6
16進数	31h	32h	33h	34h	35h	36h
文字	1	2	3	4	5	6

■応答

受付期間の場合

16進数	02h	4Fh	45h	43h	3Ah	*1	03h
文字		O	E	C	:	*2	

受付

SECURITY	STANDBY	NO SIGNAL	AV MUTE
O	x	O	x

2.31. 映像モード設定命令

16進数	02h	56h	50h	4Dh	3Ah	*1	*3	*5	03h
文字		V	P	M	:	*2	*4	*6	

■パラメーター(*1,*2,*3,*4,*5,*6)

	ダイナミック			ナチュラル			スタンダード			黒板		
16進数	44h	59h	4Eh	4Eh	41h	54h	53h	54h	44h	42h	42h	44h
文字	D	Y	N	N	A	T	S	T	D	B	B	D
	シネマ			白板								
16進数	43h	49h	4Eh	57h	42h	44h						
文字	C	I	N	W	B	D						

■応答

受付期間の場合

16進数	02h	56h	50h	4Dh	3Ah	*1	*3	*5	03h
文字		V	P	M	:	*2	*4	*6	

受付

SECURITY	STANDBY	NO SIGNAL	AV MUTE
x	x	x	x

■注意事項

・「NAT」は静止画系の信号、「CIN」は動画系の信号の場合に、利用可能です。

2.32. コントラスト設定命令

16進数	02h	56h	43h	4Eh	3Ah	*1	*3	*5	03h
文字		V	C	N	:	*2	*4	*6	

■パラメーター(*1,*2,*3,*4,*5,*6)

	-32			-31			-30		
16進数	2Dh	33h	32h	2Dh	33h	31h	2Dh	33h	30h
文字	-	3	2	-	3	1	-	3	0
	30			31			32		
16進数	30h	33h	30h	30h	33h	31h	30h	33h	32h
文字	0	3	0	0	3	1	0	3	2

■応答

受付期間の場合

16進数	02h	56h	43h	4Eh	3Ah	*1	*3	*5	03h
文字		V	C	N	:	*2	*4	*6	

受付

SECURITY	STANDBY	NO SIGNAL	AV MUTE
x	x	x	x

2.33. 明るさ設定命令

16進数	02h	56h	42h	52h	3Ah	*1	*3	*5	03h
文字		V	B	R	:	*2	*4	*6	

■パラメーター(*1,*2,*3,*4,*5,*6)

	-32			-31			-30		
16進数	2Dh	33h	32h	2Dh	33h	31h	2Dh	33h	30h
文字	-	3	2	-	3	1	-	3	0
	30			31			32		
16進数	30h	33h	30h	30h	33h	31h	30h	33h	32h
文字	0	3	0	0	3	1	0	3	2

■応答

受付期間の場合

16進数	02h	56h	42h	52h	3Ah	*1	*3	*5	03h
文字		V	B	R	:	*2	*4	*6	

受付

SECURITY	STANDBY	NO SIGNAL	AV MUTE
x	x	x	x

2.34. 色の濃さ設定命令

16進数	02h	56h	43h	4Fh	3Ah	*1	*3	*5	03h
文字		V	C	O	:	*2	*4	*6	

■パラメーター(*1,*2,*3,*4,*5,*6)

	-32			-31			-30		
16進数	2Dh	33h	32h	2Dh	33h	31h	2Dh	33h	30h
文字	-	3	2	-	3	1	-	3	0
	30			31			32		
16進数	30h	33h	30h	30h	33h	31h	30h	33h	32h
文字	0	3	0	0	3	1	0	3	2

■応答

受付期間の場合

16進数	02h	56h	43h	4Fh	3Ah	*1	*3	*5	03h
文字		V	C	O	:	*2	*4	*6	

受付

SECURITY	STANDBY	NO SIGNAL	AV MUTE
x	x	x	x

■注意事項

- ・入力信号が動画系の場合にのみ受付可能で、それ以外の入力では ER401 を返します。

2.35. 色あい設定命令

16進数	02h	56h	54h	4Eh	3Ah	*1	*3	*5	03h
文字		V	T	N	:	*2	*4	*6	

■パラメーター(*1,*2,*3,*4,*5,*6)

	-32			-31			-30		
16進数	2Dh	33h	32h	2Dh	33h	31h	2Dh	33h	30h
文字	-	3	2	-	3	1	-	3	0
	30			31			32		
16進数	30h	33h	30h	30h	33h	31h	30h	33h	32h
文字	0	3	0	0	3	1	0	3	2

■応答

受付期間の場合

16進数	02h	56h	54h	4Eh	3Ah	*1	*3	*5	03h
文字		V	T	N	:	*2	*4	*6	

受付

SECURITY	STANDBY	NO SIGNAL	AV MUTE
x	x	x	x

■注意事項

- ・入力信号が動画系の場合にのみ受付可能で、それ以外の入力では ER401 を返します。

2.36. シャープネス設定命令

16進数	02h	56h	53h	52h	3Ah	*1	*3	*5	03h
文字		V	S	R	:	*2	*4	*6	

■パラメーター(*1,*2,*3,*4,*5,*6)

	-06			-05			-04		
16進数	2Dh	30h	36h	2Dh	30h	35h	2Dh	30h	34h
文字	-	0	6	-	0	5	-	0	4
	13			14			15		
16進数	30h	31h	33h	30h	31h	34h	30h	31h	35h
文字	0	1	3	0	1	4	0	1	5

■応答

受付期間の場合

16進数	02h	56h	53h	52h	3Ah	*1	*3	*5	03h
文字		V	S	R	:	*2	*4	*6	

受付

SECURITY	STANDBY	NO SIGNAL	AV MUTE
x	x	x	x

■注意事項

- ・入力信号により設定できる範囲が異なります。範囲外の場合 ER402 を返します。

2.37. 色温度設定命令

16進数	02h	4Fh	54h	45h	3Ah	*1	03h
文字		O	T	E	:	*2	

■パラメーター(*1,*2)

	低	デフォルト	高
16進数	30h	31h	32h
文字	0	1	2

■応答

受付期間の場合

16進数	02h	4Fh	54h	45h	3Ah	*1	03h
文字		O	T	E	:	*2	

受付

SECURITY	STANDBY	NO SIGNAL	AV MUTE
x	x	x	x

2.38. デイライトビュー設定命令

16進数	02h	56h	58h	58h	3Ah	44h	4Ch	56h	49h
文字		V	X	X	:	D	L	V	I
16進数	30h	3Dh	2Dh	*1	*3	*5	*7	*9	03h
文字	0	=	+	*2	*4	*6	*8	*10	

■パラメーター(*1,*2,*3,*4,*5,*6,*7,*8,*9,*10)

設置方法がフロントの場合

	オフ				
16進数	30h	30h	30h	30h	30h
文字	0	0	0	0	0
	オート				
16進数	30h	30h	30h	30h	31h
文字	0	0	0	0	1
	オン				
16進数	30h	30h	30h	30h	32h
文字	0	0	0	0	2

設置方法がリアの場合

	オフ				
16進数	30h	30h	30h	30h	30h
文字	0	0	0	0	0
	オン				
16進数	30h	30h	30h	30h	31h
文字	0	0	0	0	1

■応答

受付期間の場合

16進数	02h	56h	58h	58h	3Ah	44h	4Ch	56h	49h
文字		V	X	X	:	D	L	V	I
16進数	30h	3Dh	2Dh	*1	*3	*5	*7	*9	03h
文字	0	=	+	*2	*4	*6	*8	*10	

受付

SECURITY	STANDBY	NO SIGNAL	AV MUTE
x	x	x	x

2.39. デジタル・シネマ・リアリティ設定命令

16進数	02h	4Fh	50h	44h	3Ah	*1	03h
文字		O	P	D	:	*2	

■ パラメーター(*1,*2)

	オフ	オン
16進数	30h	31h
文字	0	1

■ 応答

受付期間の場合

16進数	02h	4Fh	50h	44h	3Ah	*1	03h
文字		O	P	D	:	*2	

受付

SECURITY	STANDBY	NO SIGNAL	AV MUTE
x	x	x	x

■ 注意事項

・インタレース系信号入力時のみ有効です。それ以外では ER401 を返します。

2.40. ノイズリダクション設定命令

16進数	02h	56h	4Eh	52h	3Ah	*1	03h
文字		V	N	R	:	*2	

■ パラメーター(*1,*2)

	オフ	オン
16進数	30h	31h
文字	0	1

■ 応答

受付期間の場合

16進数	02h	56h	4Eh	52h	3Ah	*1	03h
文字		V	N	R	:	*2	

受付

SECURITY	STANDBY	NO SIGNAL	AV MUTE
x	x	x	x

■ 注意事項

・入力が VIDEO、または S-VIDEO の場合にのみ受付可能で、それ以外の入力では ER401 を返します。

2.41. TV システム設定命令

16進数	02h	56h	53h	47h	3Ah	*1	*3	*5	03h
文字		V	S	G	:	*2	*4	*6	

■ パラメーター(*1,*2,*3,*4,*5,*6)

	オート			NTSC			NTSC4.43			PAL		
16進数	41h	55h	54h	4Eh	54h	53h	4Eh	34h	34h	50h	41h	4Ch
文字	A	U	T	N	T	S	N	4	4	P	A	L
	PAL-M			PAL-N			SECAM					
16進数	50h	41h	4Dh	50h	41h	4Eh	53h	45h	43h			
文字	P	A	M	P	A	N	S	E	C			

■ 応答

受付期間の場合

16進数	02h	56h	53h	47h	3Ah	*1	*3	*5	03h
文字		V	S	G	:	*2	*4	*6	

受付

SECURITY	STANDBY	NO SIGNAL	AV MUTE
x	x	O	x

■ 注意事項

・入力が VIDEO、または S-VIDEO の場合にのみ受付可能で、それ以外の入力では ER401 を返します。

2.42. RGB/YPbPr 設定命令

16進数	02h	4Fh	52h	46h	3Ah	*1	03h
文字		O	R	F	:	*2	

■ パラメーター(*1,*2)

	RGB	YPbPr	オート
16進数	30h	31h	32h
文字	0	1	2

■ 応答

受付期間の場合

16進数	02h	4Fh	52h	46h	3Ah	*1	03h
文字		O	R	F	:	*2	

受付

SECURITY	STANDBY	NO SIGNAL	AV MUTE
x	O	x	x

2.43. コントラスト R 設定命令

16進数	02h	56h	57h	52h	3Ah	*1	*3	*5	03h
文字		V	C	1	:	*2	*4	*6	

■ パラメーター(*1,*2,*3,*4,*5,*6)

	-32			-31			-30		
16進数	2Dh	33h	32h	2Dh	33h	31h	2Dh	33h	30h
文字	-	3	2	-	3	1	-	3	0
	30			31			32		
16進数	30h	33h	30h	30h	33h	31h	30h	33h	32h
文字	0	3	0	0	3	1	0	3	2

■ 応答

受付期間の場合

16進数	02h	56h	57h	52h	3Ah	*1	*3	*5	03h
文字		V	C	1	:	*2	*4	*6	

受付

SECURITY	STANDBY	NO SIGNAL	AV MUTE
x	x	x	x

2.44. コントラスト G 設定命令

16進数	02h	56h	57h	47h	3Ah	*1	*3	*5	03h
文字		V	C	2	:	*2	*4	*6	

■ パラメーター(*1,*2,*3,*4,*5,*6)

	-32			-31			-30		
16進数	2Dh	33h	32h	2Dh	33h	31h	2Dh	33h	30h
文字	-	3	2	-	3	1	-	3	0
	30			31			32		
16進数	30h	33h	30h	30h	33h	31h	30h	33h	32h
文字	0	3	0	0	3	1	0	3	2

■ 応答

受付期間の場合

16進数	02h	56h	57h	47h	3Ah	*1	*3	*5	03h
文字		V	C	2	:	*2	*4	*6	

受付

SECURITY	STANDBY	NO SIGNAL	AV MUTE
x	x	x	x

2.45. コントラスト B 設定命令

16 進数	02h	56h	57h	42h	3Ah	*1	*3	*5	03h
文字		V	C	3	:	*2	*4	*6	

■パラメーター(*1,*2,*3,*4,*5,*6)

	-32			-31			-30		
16 進数	2Dh	33h	32h	2Dh	33h	31h	2Dh	33h	30h
文字	-	3	2	-	3	1	-	3	0
	30			31			32		
16 進数	30h	33h	30h	30h	33h	31h	30h	33h	32h
文字	0	3	0	0	3	1	0	3	2

■応答

受付期間の場合

16 進数	02h	56h	57h	42h	3Ah	*1	*3	*5	03h
文字		V	C	3	:	*2	*4	*6	

受付

SECURITY	STANDBY	NO SIGNAL	AV MUTE
x	x	x	x

2.46. ブライト R 設定命令

16 進数	02h	56h	57h	52h	3Ah	*1	*3	*5	03h
文字		V	B	1	:	*2	*4	*6	

■パラメーター(*1,*2,*3,*4,*5,*6)

	-32			-31			-30		
16 進数	2Dh	33h	32h	2Dh	33h	31h	2Dh	33h	30h
文字	-	3	2	-	3	1	-	3	0
	30			31			32		
16 進数	30h	33h	30h	30h	33h	31h	30h	33h	32h
文字	0	3	0	0	3	1	0	3	2

■応答

受付期間の場合

16 進数	02h	56h	57h	52h	3Ah	*1	*3	*5	03h
文字		V	B	1	:	*2	*4	*6	

受付

SECURITY	STANDBY	NO SIGNAL	AV MUTE
x	x	x	x

2.47. ブライト G 設定命令

16 進数	02h	56h	57h	52h	3Ah	*1	*3	*5	03h
文字		V	B	2	:	*2	*4	*6	

■パラメーター(*1,*2,*3,*4,*5,*6)

	-32			-31			-30		
16 進数	2Dh	33h	32h	2Dh	33h	31h	2Dh	33h	30h
文字	-	3	2	-	3	1	-	3	0
	30			31			32		
16 進数	30h	33h	30h	30h	33h	31h	30h	33h	32h
文字	0	3	0	0	3	1	0	3	2

■応答

受付期間の場合

16 進数	02h	56h	57h	52h	3Ah	*1	*3	*5	03h
文字		V	B	2	:	*2	*4	*6	

受付

SECURITY	STANDBY	NO SIGNAL	AV MUTE
x	x	x	x

2.48. ブライト B 設定命令

16進数	02h	56h	57h	52h	3Ah	*1	*3	*5	03h
文字		V	B	3	:	*2	*4	*6	

■パラメーター(*1,*2,*3,*4,*5,*6)

	-32			-31			-30		
16進数	2Dh	33h	32h	2Dh	33h	31h	2Dh	33h	30h
文字	-	3	2	-	3	1	-	3	0
	30			31			32		
16進数	30h	33h	30h	30h	33h	31h	30h	33h	32h
文字	0	3	0	0	3	1	0	3	2

■応答

受付期間の場合

16進数	02h	56h	57h	52h	3Ah	*1	*3	*5	03h
文字		V	B	3	:	*2	*4	*6	

受付

SECURITY	STANDBY	NO SIGNAL	AV MUTE
x	x	x	x

2.49. 台形補正命令

16進数	02h	4Fh	4Bh	53h	3Ah	*1	*3	*5	03h
文字		O	K	S	:	*2	*4	*6	

■パラメーター(*1,*2,*3,*4,*5,*6)

	-32			-31			-30		
16進数	2Dh	33h	32h	2Dh	33h	31h	2Dh	33h	30h
文字	-	3	2	-	3	1	-	3	0
	30			31			32		
16進数	30h	33h	30h	30h	33h	31h	30h	33h	32h
文字	0	3	0	0	3	1	0	3	2

■応答

受付期間の場合

16進数	02h	4Fh	4Bh	53h	3Ah	*1	*3	*5	03h
文字		O	K	S	:	*2	*4	*6	

受付

SECURITY	STANDBY	NO SIGNAL	AV MUTE
x	○	○	x

2.50. シフトー水平 設定命令

16進数	02h	56h	48h	50h	3Ah	*1	*3	*5	*7	03h
文字		V	H	P	:	*2	*4	*6	*8	

■パラメーター(*1,*2,*3,*4,*5,*6,*7,*8)

	-127				-126			
16進数	2Dh	33h	32h	37h	2Dh	33h	32h	36h
文字	-	1	2	7	-	1	2	6
	126				127			
16進数	30h	33h	32h	36h	30h	33h	32h	37h
文字	0	1	2	6	0	1	2	7

■応答

受付期間の場合

16進数	02h	56h	48h	50h	3Ah	*1	*3	*5	*7	03h
文字		V	H	P	:	*2	*4	*6	*8	

受付

SECURITY	STANDBY	NO SIGNAL	AV MUTE
x	x	x	x

■注意事項

- ・入力 が NETWORK 以外の場合にのみ受付可能で、それ以外の入力では ER401 を返します。

2.51. シフト位置—垂直 設定命令

16進数	02h	56h	56h	50h	3Ah	*1	*3	*5	03h
文字		V	V	P	:	*2	*4	*6	

■パラメーター(*1,*2,*3,*4,*5,*6)

	-64			-63			-62		
16進数	2Dh	36h	34h	2Dh	36h	33h	2Dh	36h	32h
文字	-	6	4	-	6	3	-	6	2
	62			63			64		
16進数	30h	36h	32h	30h	36h	33h	30h	36h	34h
文字	0	6	2	0	6	3	0	6	4

■応答

受付期間の場合

16進数	02h	56h	56h	50h	3Ah	*1	*3	*5	03h
文字		V	V	P	:	*2	*4	*6	

受付

SECURITY	STANDBY	NO SIGNAL	AV MUTE
x	x	x	x

■注意事項

- ・入力が入力が NETWORK 以外の場合に受付可能ですが、NETWORK でもアスペクトがHフィットであれば有効です。それ以外の入力では ER401 を返します。

2.52. オーバースキャン設定命令

16進数	02h	4Dh	4Fh	56h	3Ah	*1	03h
文字		M	O	V	:	*2	

■パラメーター(*1,*2)

	0	1	2	3
16進数	30h	31h	32h	33h
文字	0	1	2	3

■応答

受付期間の場合

16進数	02h	4Dh	4Fh	56h	3Ah	*1	03h
文字		M	O	V	:	*2	

受付

SECURITY	STANDBY	NO SIGNAL	AV MUTE
x	x	x	x

■注意事項

- ・動画系信号のみ有効です。他の信号では ER401 を返します。

2.53. ドットクロック設定命令

16進数	02h	56h	44h	43h	3Ah	*1	*3	*5	03h
文字		V	D	C	:	*2	*4	*6	

■パラメーター(*1,*2,*3,*4,*5,*6)

	-32			-31			-30		
16進数	2Dh	33h	32h	2Dh	33h	31h	2Dh	33h	30h
文字	-	3	2	-	3	1	-	3	0
	30			31			32		
16進数	30h	33h	30h	30h	33h	31h	30h	33h	32h
文字	0	3	0	0	3	1	0	3	2

■応答

受付期間の場合

16進数	02h	56h	44h	43h	3Ah	*1	*3	*5	03h
文字		V	D	C	:	*2	*4	*6	

受付

SECURITY	STANDBY	NO SIGNAL	AV MUTE
x	x	x	x

■注意事項

- ・入力が入力が COMPUTER IN で、静止画系の信号が入力されている場合にのみ受付可能で、それ以外の入力では ER401 を返します。

2.54. クロックフェーズ設定命令

16進数	02h	56h	43h	50h	3Ah	*1	*3	*5	03h
文字		V	C	P	:	*2	*4	*6	

■パラメーター(*1,*2,*3,*4,*5,*6)

	-16			-15			-14		
16進数	2Dh	31h	36h	2Dh	31h	35h	2Dh	31h	34h
文字	-	1	6	-	1	5	-	1	4
	14			15			16		
16進数	30h	31h	34h	30h	31h	35h	30h	31h	36h
文字	0	1	4	0	1	5	0	1	6

■応答

受付期間の場合

16進数	02h	56h	43h	50h	3Ah	*1	*3	*5	03h
文字		V	C	P	:	*2	*4	*6	

受付

SECURITY	STANDBY	NO SIGNAL	AV MUTE
x	x	x	x

■注意事項

・入力が COMPUTER1、COMPUTER2 の場合にのみ受付可能で、それ以外の入力では ER401 を返します。

2.55. アスペクト比設定命令

16進数	02h	56h	53h	31h	3Ah	*1	*3	03h
文字		V	S	1	:	*2	*4	

■パラメーター(*1,*2,*3,*4)

・FX400

	AUTO		NORMAL		WIDE		S4:3		NATIVE	
16進数	30h	30h	30h	31h	30h	32h	30h	33h	30h	35h
文字	0	0	0	1	0	2	0	3	0	5
	FULL		H-FIT		V-FIT					
16進数	30h	36h	30h	39h	31h	30h				
文字	0	6	0	9	1	0				

・FW430

	AUTO		S4:3		NORMAL		NATIVE		FULL	
16進数	30h	30h	30h	31h	30h	32h	30h	35h	30h	36h
文字	0	0	0	1	0	2	0	5	0	6
	H-FIT		V-FIT							
16進数	30h	39h	31h	30h						
文字	0	9	1	0						

■応答

受付期間の場合

16進数	02h	56h	53h	31h	3Ah	*1	*3	03h
文字		V	S	1	:	*2	*4	

受付

SECURITY	STANDBY	NO SIGNAL	AV MUTE
x	x	x	x

2.56. フレームロック設定命令

16進数	02h	56h	46h	4Ch	3Ah	*1	03h
文字		V	F	L	:	*2	

■パラメーター(*1,*2)

	オフ	オン
16進数	30h	31h
文字	0	1

■応答

受付期間の場合

16進数	02h	56h	46h	4Ch	3Ah	*1	03h
文字		V	F	L	:	*2	

受付

SECURITY	STANDBY	NO SIGNAL	AV MUTE
x	x	x	x

2.57. 言語設定命令

16進数	02h	4Fh	4Ch	47h	3Ah	*1	*3	*5	03h
文字		O	L	G	:	*2	*4	*6	

■パラメーター(*1,*2,*3,*4,*5,*6,)

	英語			ドイツ語			フランス語		
16進数	45h	4Eh	47h	44h	45h	55h	46h	52h	41h
文字	E	N	G	D	E	U	F	R	A
	スペイン語			イタリア語			日本語		
16進数	45h	53h	50h	49h	54h	4Ch	4Ah	50h	4Eh
文字	E	S	P	I	T	L	J	P	N
	中国語			ロシア語			韓国語		
16進数	43h	48h	49h	52h	55h	53h	4Bh	4Fh	52h
文字	C	H	I	R	U	S	K	O	R
	ポルトガル語			スウェーデン語			ノルウェー語		
16進数	50h	4Fh	52h	53h	56h	45h	4Eh	4Fh	52h
文字	P	O	R	S	V	E	N	O	R
	デンマーク語			ポーランド語			チェコ語		
16進数	44h	41h	4Eh	50h	4Fh	4Ch	43h	45h	53h
文字	D	A	N	P	O	L	C	E	S
	ハンガリー語			タイ語					
16進数	4Dh	41h	47h	54h	48h	41h			
文字	M	A	G	T	H	A			

■応答

受付期間の場合

16進数	02h	4Fh	4Ch	47h	3Ah	*1	*3	*5	03h
文字		O	L	G	:	*2	*4	*6	

受付

SECURITY	STANDBY	NO SIGNAL	AV MUTE
×	○	○	○

2.58. 入力ガイド設定命令

16進数	02h	4Fh	49h	44h	3Ah	*1	03h
文字		O	I	D	:	*2	

■パラメーター(*1,*2)

	オフ	簡易表示	詳細表示
16進数	30h	31h	32h
文字	0	1	2

■応答

受付期間の場合

16進数	02h	4Fh	49h	44h	3Ah	*1	03h
文字		O	I	D	:	*2	

受付

SECURITY	STANDBY	NO SIGNAL	AV MUTE
×	○	○	○

2.59. OSD デザイン設定命令

16進数	02h	4Dh	4Fh	44h	3Ah	*1	03h
文字		M	O	D	:	*2	

■パラメーター(*1,*2)

	タイプ1	タイプ2	タイプ3
16進数	30h	31h	32h
文字	0	1	2

■応答

受付期間の場合

16進数	02h	4Dh	4Fh	44h	3Ah	*1	03h
文字		M	O	D	:	*2	

受付

SECURITY	STANDBY	NO SIGNAL	AV MUTE
×	○	○	○

2.60. 警告メッセージ表示設定命令

16進数	02h	56h	58h	58h	3Ah	57h	4Dh	44h	49h
文字		V	X	X	:	W	M	D	I
16進数	30h	3Dh	2Dh	*1	*3	*5	*7	*9	03h
文字	0	=	+	*2	*4	*6	*8	*10	

■パラメーター(*1,*2,*3,*4,*5,*6,*7,*8,*9,*10)

オフ					
16進数	30h	30h	30h	30h	30h
文字	0	0	0	0	0
オン					
16進数	30h	30h	30h	30h	31h
文字	0	0	0	0	1

■応答

受付期間の場合

16進数	02h	56h	58h	58h	3Ah	57h	4Dh	44h	49h
文字		V	X	X	:	W	M	D	I
16進数	30h	3Dh	2Dh	*1	*3	*5	*7	*9	03h
文字	0	=	+	*2	*4	*6	*8	*10	

受付

SECURITY	STANDBY	NO SIGNAL	AV MUTE
x	x	○	○

2.61. DVI デジタル／アナログ設定命令

16進数	02h	56h	58h	58h	3Ah	44h	44h	41h	49h
文字		V	X	X	:	D	D	A	I
16進数	30h	3Dh	2Dh	*1	*3	*5	*7	*9	03h
文字	0	=	+	*2	*4	*6	*8	*10	

■パラメーター(*1,*2,*3,*4,*5,*6,*7,*8,*9,*10)

デジタル					
16進数	30h	30h	30h	30h	30h
文字	0	0	0	0	0
アナログ					
16進数	30h	30h	30h	30h	31h
文字	0	0	0	0	1

■応答

受付期間の場合

16進数	02h	56h	58h	58h	3Ah	44h	44h	41h	49h
文字		V	X	X	:	D	D	A	I
16進数	30h	3Dh	2Dh	*1	*3	*5	*7	*9	03h
文字	0	=	+	*2	*4	*6	*8	*10	

受付

SECURITY	STANDBY	NO SIGNAL	AV MUTE
x	x	○	x

2.62. EDID 設定命令

16進数	02h	4Fh	45h	44h	3Ah	*1	03h
文字		O	E	D	:	*2	

■パラメーター(*1,*2)

	EDID1(動画系)	EDID2(PC)
16進数	31h	32h
文字	1	2

■応答

受付期間の場合

16進数	02h	4Fh	45h	44h	3Ah	*1	03h
文字		O	E	D	:	*2	

受付

SECURITY	STANDBY	NO SIGNAL	AV MUTE
x	○	○	○

2.63. DVI 信号レベル設定命令

16 進数	02h	56h	58h	58h	3Ah	44h	56h	49h	49h
文字		V	X	X	:	D	V	I	I
16 進数	30h	3Dh	2Dh	*1	*3	*5	*7	*9	03h
文字	0	=	+	*2	*4	*6	*8	*10	

■ パラメーター(*1,*2,*3,*4,*5,*6,*7,*8,*9,*10)

0-255(PC)					
16 進数	30h	30h	30h	30h	30h
文字	0	0	0	0	0
16-235					
16 進数	30h	30h	30h	30h	31h
文字	0	0	0	0	1

■ 応答

受付期間の場合

16 進数	02h	56h	58h	58h	3Ah	44h	56h	49h	49h
文字		V	X	X	:	D	V	I	I
16 進数	30h	3Dh	2Dh	*1	*3	*5	*7	*9	03h
文字	0	=	+	*2	*4	*6	*8	*10	

受付

SECURITY	STANDBY	NO SIGNAL	AV MUTE
x	x	x	○

2.64. HDMI 信号レベル設定命令

16 進数	02h	56h	58h	58h	3Ah	48h	53h	4Ch	49h
文字		V	X	X	:	H	S	L	I
16 進数	30h	3Dh	2Dh	*1	*3	*5	*7	*9	03h
文字	0	=	+	*2	*4	*6	*8	*10	

■ パラメーター(*1,*2,*3,*4,*5,*6,*7,*8,*9,*10)

0-1023					
16 進数	30h	30h	30h	30h	30h
文字	0	0	0	0	0
64-940					
16 進数	30h	30h	30h	30h	31h
文字	0	0	0	0	1

■ 応答

受付期間の場合

16 進数	02h	56h	58h	58h	3Ah	48h	53h	4Ch	49h
文字		V	X	X	:	H	S	L	I
16 進数	30h	3Dh	2Dh	*1	*3	*5	*7	*9	03h
文字	0	=	+	*2	*4	*6	*8	*10	

受付

SECURITY	STANDBY	NO SIGNAL	AV MUTE
x	x	x	○

2.65. クローズドキャプション設定命令

16 進数	02h	4Fh	43h	43h	3Ah	*1	03h
文字		O	C	C	:	*2	

■ パラメーター(*1,*2)

	オフ	CC1	CC2	CC3	CC4
16 進数	30h	31h	32h	33h	34h
文字	0	1	2	3	4

■ 応答

受付期間の場合

16 進数	02h	4Fh	43h	43h	3Ah	*1	03h
文字		O	C	C	:	*2	

受付

SECURITY	STANDBY	NO SIGNAL	AV MUTE
x	x	x	x

■ 注意事項

- ・入力信号が 480i(YPBPR)か NTSC の時に有効です。

2.66. スクリーンフォーマット設定命令

16進数	02h	56h	53h	46h	3Ah	*1	03h
文字		V	S	F	:	*2	

■ パラメーター(*1,*2)

	16:10	16:9
16進数	30h	31h
文字	0	1

■ 応答

受付期間の場合

16進数	02h	56h	53h	46h	3Ah	*1	03h
文字		V	S	F	:	*2	

受付

SECURITY	STANDBY	NO SIGNAL	AV MUTE
x	x	○	x

■ 注意事項

・ PT-FW430 のみ設定可能です。

2.67. スクリーン位置命令

16進数	02h	56h	58h	58h	3Ah	56h	53h	50h	49h
文字		V	X	X	:	V	S	P	I
16進数	31h	3Dh	2Dh	*1	*3	*5	*7	*9	03h
文字	1	=	+	*2	*4	*6	*8	*10	

■ パラメーター(*1,*2,*3,*4,*5,*6,*7,*8,*9,*10)

	下				
16進数	30h	30h	30h	30h	30h
文字	0	0	0	0	0
	中央				
16進数	30h	30h	30h	30h	31h
文字	0	0	0	0	1
	上				
16進数	30h	30h	30h	30h	32h
文字	0	0	0	0	2

■ 応答

受付期間の場合

16進数	02h	56h	58h	58h	3Ah	56h	53h	50h	49h
文字		V	X	X	:	V	S	P	I
16進数	30h	3Dh	2Dh	*1	*3	*5	*7	*9	03h
文字	0	=	+	*2	*4	*6	*8	*10	

受付

SECURITY	STANDBY	NO SIGNAL	AV MUTE
x	x	○	x

■ 注意事項

・ PT-FW430 でのみ設定可能です。

2.68. スタートアップロゴ設定命令

16進数	02h	4Dh	4Ch	4Fh	3Ah	*1	03h
文字		M	L	O	:	*2	

■ パラメーター(*1,*2)

	オフ	デフォルトロゴ	テキスト	ユーザーロゴ
16進数	30h	31h	32h	32h
文字	0	1	2	2

■ 応答

受付期間の場合

16進数	02h	4Dh	4Ch	4Fh	3Ah	*1	03h
文字		M	L	O	:	*2	

受付

SECURITY	STANDBY	NO SIGNAL	AV MUTE
x	○	○	○

2.69. 自動位置補正設定命令

16進数	02h	4Fh	53h	53h	3Ah	*1	03h
文字		O	S	S	:	*2	

■パラメーター(*1,*2)

	ボタン	オート
16進数	30h	31h
文字	0	1

■応答

受付期間の場合

16進数	02h	4Fh	53h	53h	3Ah	*1	03h
文字		O	S	S	:	*2	

受付

SECURITY	STANDBY	NO SIGNAL	AV MUTE
x	O	O	O

2.70. 入力検出設定命令

16進数	02h	4Fh	53h	52h	3Ah	*1	03h
文字		O	S	R	:	*2	

■パラメーター(*1,*2)

	オフ	オン
16進数	30h	31h
文字	0	1

■応答

受付期間の場合

16進数	02h	4Fh	53h	52h	3Ah	*1	03h
文字		O	S	R	:	*2	

受付

SECURITY	STANDBY	NO SIGNAL	AV MUTE
x	O	O	O

2.71. バックカラー設定命令

16進数	02h	4Fh	42h	43h	3Ah	*1	03h
文字		O	B	C	:	*2	

■パラメーター(*1,*2)

	ブルー	ブラック	デフォルトロゴ	ユーザーロゴ
16進数	30h	31h	32h	33h
文字	0	1	2	3

■応答

受付期間の場合

16進数	02h	4Fh	42h	43h	3Ah	*1	03h
文字		O	B	C	:	*2	

受付

SECURITY	STANDBY	NO SIGNAL	AV MUTE
x	O	O	x

2.72. ワイドモード設定命令

16進数	02h	4Fh	58h	47h	3Ah	*1	03h
文字		O	X	G	:	*2	

■パラメーター(*1,*2)

	オフ	オン	オート
16進数	30h	31h	32h
文字	0	1	2

■応答

受付期間の場合

16進数	02h	4Fh	58h	47h	3Ah	*1	03h
文字		O	X	G	:	*2	

受付

SECURITY	STANDBY	NO SIGNAL	AV MUTE
x	x	x	x

2.73. SXGA モード設定命令

16進数	02h	4Fh	53h	58h	3Ah	*1	03h
文字		O	S	X	:	*2	

■パラメーター(*1,*2)

	SXGA	SXGA+
16進数	30h	31h
文字	0	1

■応答

受付期間の場合

16進数	02h	4Fh	53h	58h	3Ah	*1	03h
文字		O	S	X	:	*2	

受付

SECURITY	STANDBY	NO SIGNAL	AV MUTE
x	x	x	x

2.74. プロジェクターID 設定命令

16進数	02h	52h	49h	53h	3Ah	*1	03h
文字		R	I	S	:	*2	

■パラメーター(*1,*2)

	ALL	ID 1	ID 2	ID 3	ID 4	ID 5	ID 6
16進数	30h	31h	32h	33h	34h	35h	36h
文字	0	1	2	3	4	5	6

■応答

受付期間の場合

16進数	02h	52h	49h	53h	3Ah	*1	03h
文字		R	I	S	:	*2	

受付

SECURITY	STANDBY	NO SIGNAL	AV MUTE
x	○	○	○

2.75. 起動方法設定命令

16進数	02h	4Fh	50h	59h	3Ah	*1	03h
文字		O	P	Y	:	*2	

■パラメーター(*1,*2)

	スタンバイ	オン	ラストメモリー
16進数	30h	31h	32h
文字	0	1	2

■応答

受付期間の場合

16進数	02h	4Fh	50h	59h	3Ah	*1	03h
文字		O	P	Y	:	*2	

受付

SECURITY	STANDBY	NO SIGNAL	AV MUTE
x	x	○	○

2.76. 設置方法設定命令

16進数	02h	4Fh	49h	4Ch	3Ah	*1	03h
文字		O	I	L	:	*2	

■パラメーター(*1,*2)

	フロント/床置き	リア/床置き	フロント/天つり	リア/天つり
16進数	30h	31h	32h	33h
文字	0	1	2	3

■応答

受付期間の場合

16進数	02h	4Fh	49h	4Ch	3Ah	*1	03h
文字		O	I	L	:	*2	

受付

SECURITY	STANDBY	NO SIGNAL	AV MUTE
x	○	○	x

2.77. 高地モード設定命令

16進数	02h	4Fh	46h	4Dh	3Ah	*1	03h
文字		O	F	M	:	*2	

■パラメーター(*1,*2)

	オフ	オン
16進数	30h	31h
文字	0	1

■応答

受付期間の場合

16進数	02h	4Fh	46h	4Dh	3Ah	*1	03h
文字		O	F	M	:	*2	

受付

SECURITY	STANDBY	NO SIGNAL	AV MUTE
x	○	○	○

2.78. ランプパワー設定命令

16進数	02h	4Fh	4Ch	50h	3Ah	*1	03h
文字		O	L	P	:	*2	

■パラメーター(*1,*2)

	ECO	ノーマル
16進数	30h	31h
文字	0	1

■応答

受付期間の場合

16進数	02h	4Fh	4Ch	50h	3Ah	*1	03h
文字		O	L	P	:	*2	

受付

SECURITY	STANDBY	NO SIGNAL	AV MUTE
x	○	○	○

2.79. スケジュール設定命令

16進数	02h	56h	58h	58h	3Ah	53h	43h	48h	49h
文字		V	X	X	:	S	C	H	I
16進数	30h	3Dh	2Dh	*1	*3	*5	*7	*9	03h
文字	0	=	+	*2	*4	*6	*8	*10	

■パラメーター(*1,*2,*3,*4,*5,*6,*7,*8,*9,*10)

	オフ				
16進数	30h	30h	30h	30h	30h
文字	0	0	0	0	0
	オン				
16進数	30h	30h	30h	30h	31h
文字	0	0	0	0	1

■応答

受付期間の場合

16進数	02h	56h	58h	58h	3Ah	53h	43h	48h	49h
文字		V	X	X	:	S	C	H	I
16進数	30h	3Dh	2Dh	*1	*3	*5	*7	*9	03h
文字	0	=	+	*2	*4	*6	*8	*10	

受付

SECURITY	STANDBY	NO SIGNAL	AV MUTE
x	○	○	○

2.80. 省エネ設定命令

16進数	02h	56h	58h	58h	3Ah	45h	43h	4Fh	49h
文字		V	X	X	:	E	C	O	I
16進数	30h	3Dh	2Dh	*1	*3	*5	*7	*9	03h
文字	0	=	+	*2	*4	*6	*8	*10	

■パラメーター(*1,*2,*3,*4,*5,*6,*7,*8,*9,*10)

オフ					
16進数	30h	30h	30h	30h	30h
文字	0	0	0	0	0
オン					
16進数	30h	30h	30h	30h	31h
文字	0	0	0	0	1

■応答

受付期間の場合

16進数	02h	56h	58h	58h	3Ah	45h	43h	4Fh	49h
文字		V	X	X	:	E	C	O	I
16進数	30h	3Dh	2Dh	*1	*3	*5	*7	*9	03h
文字	0	=	+	*2	*4	*6	*8	*10	

受付

SECURITY	STANDBY	NO SIGNAL	AV MUTE
x	○	○	○

2.81. 環境照度連動設定命令

16進数	02h	56h	58h	58h	3Ah	45h	43h	4Fh	49h
文字		V	X	X	:	E	C	O	I
16進数	31h	3Dh	2Dh	*1	*3	*5	*7	*9	03h
文字	1	=	+	*2	*4	*6	*8	*10	

■パラメーター(*1,*2,*3,*4,*5,*6,*7,*8,*9,*10)

オフ					
16進数	30h	30h	30h	30h	30h
文字	0	0	0	0	0
オン					
16進数	30h	30h	30h	30h	31h
文字	0	0	0	0	1

■応答

受付期間の場合

16進数	02h	56h	58h	58h	3Ah	45h	43h	4Fh	49h
文字		V	X	X	:	E	C	O	I
16進数	31h	3Dh	2Dh	*1	*3	*5	*7	*9	03h
文字	1	=	+	*2	*4	*6	*8	*10	

受付

SECURITY	STANDBY	NO SIGNAL	AV MUTE
x	○	○	○

2.82. 無信号連動設定命令

16進数	02h	56h	58h	58h	3Ah	45h	43h	4Fh	49h
文字		V	X	X	:	E	C	O	I
16進数	32h	3Dh	2Dh	*1	*3	*5	*7	*9	03h
文字	2	=	+	*2	*4	*6	*8	*10	

■パラメーター(*1,*2,*3,*4,*5,*6,*7,*8,*9,*10)

オフ					
16進数	30h	30h	30h	30h	30h
文字	0	0	0	0	0
オン					
16進数	30h	30h	30h	30h	31h
文字	0	0	0	0	1

■応答

受付期間の場合

16進数	02h	56h	58h	58h	3Ah	45h	43h	4Fh	49h
文字		V	X	X	:	E	C	O	I
16進数	32h	3Dh	2Dh	*1	*3	*5	*7	*9	03h
文字	2	=	+	*2	*4	*6	*8	*10	

受付

SECURITY	STANDBY	NO SIGNAL	AV MUTE
x	○	○	○

2.83. AV ミュート連動設定命令

16進数	02h	56h	58h	58h	3Ah	45h	43h	4Fh	49h
文字		V	X	X	:	E	C	O	I
16進数	33h	3Dh	2Dh	*1	*3	*5	*7	*9	03h
文字	3	=	+	*2	*4	*6	*8	*10	

■パラメーター(*1,*2,*3,*4,*5,*6,*7,*8,*9,*10)

オフ					
16進数	30h	30h	30h	30h	30h
文字	0	0	0	0	0
オン					
16進数	30h	30h	30h	30h	31h
文字	0	0	0	0	1

■応答

受付期間の場合

16進数	02h	56h	58h	58h	3Ah	45h	43h	4Fh	49h
文字		V	X	X	:	E	C	O	I
16進数	33h	3Dh	2Dh	*1	*3	*5	*7	*9	03h
文字	3	=	+	*2	*4	*6	*8	*10	

受付

SECURITY	STANDBY	NO SIGNAL	AV MUTE
×	○	○	○

2.84. 無信号自動オフ命令

16進数	02h	4Fh	41h	46h	3Ah	*1	*3	03h
文字		O	A	F	:	*2	*4	

■パラメーター(*1,*2,*3,*4)

		オフ		15		60	
16進数	30h	30h	31h	35h	36h	30h	
文字	0	0	1	5	6	0	

■応答

受付期間の場合

16進数	02h	4Fh	41h	46h	3Ah	*1	*3	03h
文字		O	A	F	:	*2	*4	

受付

SECURITY	STANDBY	NO SIGNAL	AV MUTE
×	○	○	○

2.85. スタンバイモード設定命令

16進数	02h	56h	58h	58h	3Ah	53h	54h	4Dh	49h
文字		V	X	X	:	S	T	M	I
16進数	30h	3Dh	2Dh	*1	*3	*5	*7	*9	03h
文字	0	=	+	*2	*4	*6	*8	*10	

■パラメーター(*1,*2,*3,*4,*5,*6,*7,*8,*9,*10)

NORMAL					
16進数	30h	30h	30h	30h	30h
文字	0	0	0	0	0
ECO					
16進数	30h	30h	30h	30h	33h
文字	0	0	0	0	3

■応答

受付期間の場合

16進数	02h	56h	58h	58h	3Ah	53h	54h	4Dh	49h
文字		V	X	X	:	S	T	M	I
16進数	30h	3Dh	2Dh	*1	*3	*5	*7	*9	03h
文字	0	=	+	*2	*4	*6	*8	*10	

受付

SECURITY	STANDBY	NO SIGNAL	AV MUTE
×	○	○	○

2.86. エミュレートモード設定命令

16進数 文字	02h	56h	58h	58h	3Ah	45h	4Dh	55h	49h
		V	X	X	:	E	M	U	I
16進数 文字	30h	3Dh	2Dh	*1	*3	*5	*7	*9	03h
	0	=	+	*2	*4	*6	*8	*10	

■パラメーター(*1,*2,*3,*4,*5,*6,*7,*8,*9,*10)

デフォルト					
16進数 文字	30h	30h	30h	30h	31h
	0	0	0	0	1
D3500					
16進数 文字	30h	30h	30h	30h	32h
	0	0	0	0	2
D4000					
16進数 文字	30h	30h	30h	30h	33h
	0	0	0	0	3
D/W5k シリーズ					
16進数 文字	30h	30h	30h	30h	34h
	0	0	0	0	4
D/W/Z6k シリーズ					
16進数 文字	30h	30h	30h	30h	35h
	0	0	0	0	5
L730					
16進数 文字	30h	30h	30h	30h	36h
	0	0	0	0	6
L780					
16進数 文字	30h	30h	30h	30h	37h
	0	0	0	0	7
L735					
16進数 文字	30h	30h	30h	30h	38h
	0	0	0	0	8
L785					
16進数 文字	30h	30h	30h	30h	39h
	0	0	0	0	9
LB/W シリーズ					
16進数 文字	30h	30h	30h	31h	30h
	0	0	0	1	0

■応答

受付期間の場合

16進数 文字	02h	56h	58h	58h	3Ah	45h	4Dh	55h	49h
		V	X	X	:	E	M	U	I
16進数 文字	30h	3Dh	2Dh	*1	*3	*5	*7	*9	03h
	0	=	+	*2	*4	*6	*8	*10	

受付

SECURITY	STANDBY	NO SIGNAL	AV MUTE
x	x	○	○

2.87. 音量設定命令

16進数 文字	02h	41h	56h	4Ch	3Ah	*1	*3	*5	03h
		A	V	L	:	*2	*4	*6	

■パラメーター(*1,*2,*3,*4,*5,*6)

		0			1		2		
16進数 文字	30h	30h	30h	30h	30h	31h	30h	30h	32h
	0	0	0	0	0	1	0	0	2
		61			62		63		
16進数 文字	30h	36h	31h	30h	36h	32h	30h	36h	33h
	0	6	1	0	6	2	0	6	3

■応答

受付期間の場合

16進数 文字	02h	41h	56h	4Ch	3Ah	*1	*3	*5	03h
		A	V	L	:	*2	*4	*6	

受付

SECURITY	STANDBY	NO SIGNAL	AV MUTE
x	△	x	x

■注意事項

・「IN STANDBY MODE」が「ON」のときのみ、STANDBY時に利用可能です。

2.88. 音声バランス設定命令

16進数	02h	41h	42h	4Ch	3Ah	*1	*3	*5	03h
文字		A	B	L	:	*2	*4	*6	

■パラメーター(*1,*2,*3,*4,*5,*6)

	-16			-15			-14		
16進数	2Dh	31h	36h	2Dh	31h	35h	2Dh	31h	34h
文字	-	1	6	-	1	5	-	1	4
	14			15			16		
16進数	30h	31h	34h	30h	31h	35h	30h	31h	36h
文字	0	1	4	0	1	5	0	1	6

■応答

受付期間の場合

16進数	02h	41h	42h	4Ch	3Ah	*1	*3	*5	03h
文字		A	B	L	:	*2	*4	*6	

受付

SECURITY	STANDBY	NO SIGNAL	AV MUTE
×	△	×	×

■注意事項

- ・「IN STANDBY MODE」が「ON」のときのみ、STANDBY時に利用可能です。

2.89. 音声スタンバイ時動作設定命令

16進数	02h	56h	58h	58h	3Ah	41h	53h	42h	49h
文字		V	X	X	:	A	S	B	I
16進数	30h	3Dh	2Dh	*1	*3	*5	*7	*9	03h
文字	0	=	+	*2	*4	*6	*8	*10	

■パラメーター(*1,*2,*3,*4,*5,*6,*7,*8,*9,*10)

	オフ				
16進数	30h	30h	30h	30h	30h
文字	0	0	0	0	0
	オン				
16進数	30h	30h	30h	30h	31h
文字	0	0	0	0	1

■応答

受付期間の場合

16進数	02h	56h	58h	58h	3Ah	41h	53h	42h	49h
文字		V	X	X	:	A	S	B	I
16進数	30h	3Dh	2Dh	*1	*3	*5	*7	*9	03h
文字	0	=	+	*2	*4	*6	*8	*10	

受付

SECURITY	STANDBY	NO SIGNAL	AV MUTE
×	○	○	○

2.90. 電源ボタン操作音設定命令

16進数	02h	56h	58h	58h	3Ah	42h	45h	50h	49h
文字		V	X	X	:	B	E	P	I
16進数	30h	3Dh	2Dh	*1	*3	*5	*7	*9	03h
文字	0	=	+	*2	*4	*6	*8	*10	

■パラメーター(*1,*2,*3,*4,*5,*6,*7,*8,*9,*10)

	オフ				
16進数	30h	30h	30h	30h	30h
文字	0	0	0	0	0
	オン				
16進数	30h	30h	30h	30h	33h
文字	0	0	0	0	3

■応答

受付期間の場合

16進数	02h	56h	58h	58h	3Ah	42h	45h	50h	49h
文字		V	X	X	:	B	E	P	I
16進数	30h	3Dh	2Dh	*1	*3	*5	*7	*9	03h
文字	0	=	+	*2	*4	*6	*8	*10	

受付

SECURITY	STANDBY	NO SIGNAL	AV MUTE
×	○	○	○

2.91. 音声入力選択設定命令

16進数	02h	56h	58h	58h	3Ah	41h	49h	4Eh	49h
文字		V	X	X	:	A	I	N	I
16進数	*1	3Dh	2Dh	*3	*5	*7	*9	*11	03h
文字	*2	=	+	*4	*6	*8	*10	*12	

■パラメーター(*1,*2)

	COMPUTER1入力	DVI-I入力	HDMI入力
16進数	30h	32h	33h
文字	0	2	3
	VIDEO入力	S-VIDEO入力	NETWORK入力
16進数	34h	35h	36h
文字	4	5	6

■パラメーター(*3,*4,*5,*6,*7,*8,*9,*10,*11,*12)

AUDIO IN 1					
16進数	30h	30h	30h	30h	30h
文字	0	0	0	0	0
AUDIO IN 2					
16進数	30h	30h	30h	30h	31h
文字	0	0	0	0	1
AUDIO IN 3					
16進数	30h	30h	30h	30h	32h
文字	0	0	0	0	2
HDMI AUDIO IN					
16進数	30h	30h	30h	30h	33h
文字	0	0	0	0	3
NETWORK AUDIO IN					
16進数	30h	30h	30h	30h	34h
文字	0	0	0	0	4

■応答

受付期間の場合

16進数	02h	56h	58h	58h	3Ah	41h	49h	4Eh	49h
文字		V	X	X	:	A	I	N	I
16進数	*1	3Dh	2Dh	*3	*5	*7	*9	*11	03h
文字	*2	=	+	*4	*6	*8	*10	*12	

受付

SECURITY	STANDBY	NO SIGNAL	AV MUTE
×	×	○	×

■注意事項

- ・HDMI AUDIO IN を選択できるのは HDMI 入力のみです。
- ・NETWORK AUDIO IN を選択できるのは NETWORK 入力のみです。

2.92. テストパターン表示命令

16進数	02h	4Fh	53h	56h	03h
文字		O	S	V	

■応答

受付期間の場合

16進数	02h	4Fh	53h	56h	03h
文字		O	S	V	

受付

SECURITY	STANDBY	NO SIGNAL	AV MUTE
×	×	○	×

2.93. テストパターン表示命令 2

16進数	02h	4Fh	54h	53h	3Ah	*1	03h
文字		O	T	S	:	*2	

■ パラメーター(*1,*2)

	全白	カラーバー	全黒十時	全白十時	クロスハッチ
16進数	30h	31h	32h	33h	34h
文字	0	1	2	3	4
	ドット	縦ライン	横ライン	コンバー調整用	寿パターン
16進数	35h	36h	37h	38h	39h
文字	5	6	7	8	9

■ 応答

受付期間の場合

16進数	02h	4Fh	54h	53h	3Ah	*1	03h
文字		O	T	S	:	*2	

受付

SECURITY	STANDBY	NO SIGNAL	AV MUTE
x	x	O	x

2.94. 各曜日へのプログラム割り当て設定命令

16進数	02h	56h	58h	58h	3Ah	53h	50h	47h	49h
文字		V	X	X	:	S	P	G	I
16進数	*1	3Dh	2Dh	*3	*5	*7	*9	*11	03h
文字	*2	=	+	*4	*6	*8	*10	*12	

■ パラメーター(*1,*2)

	日曜	月曜	火曜	水曜	木曜	金曜	土曜
16進数	30h	31h	32h	33h	34h	35h	36h
文字	0	1	2	3	4	5	6

■ パラメーター(*3,*4,*5,*6,*7,*8,*9,*10,*11,*12)

	OFF (割り当て解除)				
16進数	30h	30h	30h	30h	30h
文字	0	0	0	0	0
	PROGRAM1				
16進数	30h	30h	30h	30h	31h
文字	0	0	0	0	1
	PROGRAM2				
16進数	30h	30h	30h	30h	32h
文字	0	0	0	0	2
	PROGRAM3				
16進数	30h	30h	30h	30h	33h
文字	0	0	0	0	3
	PROGRAM4				
16進数	30h	30h	30h	30h	34h
文字	0	0	0	0	4
	PROGRAM5				
16進数	30h	30h	30h	30h	35h
文字	0	0	0	0	5
	PROGRAM6				
16進数	30h	30h	30h	30h	36h
文字	0	0	0	0	6
	PROGRAM7				
16進数	30h	30h	30h	30h	37h
文字	0	0	0	0	7

■ 応答

受付期間の場合

16進数	02h	56h	58h	58h	3Ah	53h	50h	47h	49h
文字		V	X	X	:	S	P	G	I
16進数	*1	3Dh	2Dh	*3	*5	*7	*9	*11	03h
文字	*2	=	+	*4	*6	*8	*10	*12	

受付

SECURITY	STANDBY	NO SIGNAL	AV MUTE
x	O	O	O

2.95. プログラム編集設定命令

16進数	02h	56h	58h	58h	3Ah	53h	43h	43h	53h	*1
文字		V	X	X	:	S	C	C	S	*2
16進数	3Dh	*3	*5	*7	*9	*11	*13	*15	*17	03h
文字	=	*4	*6	*8	*10	*12	*14	*16	*18	

■パラメーター(*1,*2)

プログラム番号							
16進数	31h	32h	33h	34h	35h	36h	37h
文字	1	2	3	4	5	6	7

■パラメーター(*3,*4,*5,*6)

コマンド番号 (10進数) 01~16					
16進数	30h	31h	...	31h	36h
文字	0	1		1	6

■パラメーター(*7,*8,*9,*10)

制御コマンド※ 00~FF					
16進数	30h	30h	...	46h	46h
文字	0	0		F	F

※【別表】スケジュール制御コマンド表 参照

■パラメーター(*11,*12,*13,*14)

時 00~23					
16進数	30h	30h	...	32h	33h
文字	0	0		2	3

■パラメーター(*15,*16,*17,*18)

分 00~59					
16進数	30h	30h	...	35h	39h
文字	0	0		5	9

■応答

受付期間の場合

16進数	02h	56h	58h	58h	3Ah	53h	43h	43h	53h	*1
文字		V	X	X	:	S	C	C	S	*2
16進数	3Dh	*3	*5	*7	*9	*11	*13	*15	*17	03h
文字	=	*4	*6	*8	*10	*12	*14	*16	*18	

受付

SECURITY	STANDBY	NO SIGNAL	AV MUTE
x	○	○	○

2.96. 日付設定命令

16進数	02h	54h	53h	44h	3Ah					
文字		T	S	D	:					
16進数	*y1	*y2	*y3	*y4	*m1	*m2	*d1	*d2	*w	03h
文字										

■パラメーター

*y1~*y4 : 西暦 (4桁)

*m1~*m2 : 月 (2桁)

*d1~*d2 : 日 (2桁)

*w : 曜日 (月=1、火=2、水=3、木=4、金=5、土=6、日=7)

世界協定時 (UTC : Coordinated Universal Time) で設定してください。

例 : 2008年4月1日(火)の場合

	*y1	*y2	*y3	*y4	*m1	*m2	*d1	*d2	*w
16進数	32h	30h	30h	38h	30h	34h	30h	31h	32h
文字	2	0	0	8	0	4	0	1	2

■応答

受付期間の場合

16進数	02h	54h	53h	44h	3Ah	*y1	*y2		
文字		T	S	D	:				
16進数	*y3	*y4	*m1	*m2	*d1	*d2	*w		03h
文字									

受付

SECURITY	STANDBY	NO SIGNAL	AV MUTE
x	○	○	○

2.97. 時刻設定命令

16進数	02h	54h	53h	54h	3Ah		
文字		T	S	T	:		
16進数	*h1	*h2	*m1	*m2	*s1	*s2	03h
文字							

■パラメーター

*h1~*h2: 時 (2桁)

*m1~*m2: 分 (2桁)

*s1~*s2: 秒 (2桁)

世界協定時 (UTC: Coordinated Universal Time) で設定してください。

例: 午後3時45分3秒の場合

	*h1	*h2	*m1	*m2	*s1	*s2
16進数	31h	35h	34h	35h	30h	33h
文字	1	5	4	5	0	3

■応答

受付期間の場合

16進数	02h	54h	53h	54h	3Ah		
文字		T	S	T	:		
16進数	*h1	*h2	*m1	*m2	*s1	*s2	03h
文字							

受付

SECURITY	STANDBY	NO SIGNAL	AV MUTE
x	○	○	○

2.98. NTP 同期設定命令

16進数	02h	56h	58h	58h	3Ah	4Eh	54h	50h	49h
文字		V	X	X	:	N	T	P	I
16進数	30h	3Dh	2Dh	*1	*3	*5	*7	*9	03h
文字	0	=	+	*2	*4	*6	*8	*10	

■パラメーター(*1, *2, *3, *4, *5, *6, *7, *8, *9, *10)

	オフ				
16進数	30h	30h	30h	30h	30h
文字	0	0	0	0	0
	オン				
16進数	30h	30h	30h	30h	31h
文字	0	0	0	0	1

■応答

受付期間の場合

16進数	02h	56h	58h	58h	3Ah	4Eh	54h	50h	49h
文字		V	X	X	:	N	T	P	I
16進数	30h	3Dh	2Dh	*1	*3	*5	*7	*9	03h
文字	0	=	+	*2	*4	*6	*8	*10	

受付

SECURITY	STANDBY	NO SIGNAL	AV MUTE
x	○	○	○

2.99. 無線 LAN 設定命令

16進数	02h	4Fh	4Eh	53h	3Ah	*1	*3	*5	03h
文字		O	N	S	:	*2	*4	*6	

■パラメーター(*1, *2, *3, *4, *5, *6,)

	オフ			1		2			
16進数	30h	30h	30h	30h	30h	31h	30h	30h	32h
文字	0	0	0	0	0	1	0	0	2
	3			4		USER1			
16進数	30h	30h	33h	30h	30h	34h	30h	30h	35h
文字	0	0	3	0	0	4	0	0	5
	USER2			USER3		S-MAP			
16進数	30h	30h	36h	30h	30h	37h	30h	30h	38h
文字	0	0	6	0	0	7	0	0	8

■応答

受付期間の場合

16進数	02h	4Fh	4Eh	53h	3Ah	*1	*3	*5	03h
文字		O	N	S	:	*2	*4	*6	

受付

SECURITY	STANDBY	NO SIGNAL	AV MUTE
x	x	x	x

2.100. VGA60/480p 設定命令

16 進数	02h	4Fh	56h	35h	3Ah	*1	03h
文字		O	V	5	:	*2	

■ パラメーター(*1,*2)

	VGA60	480p	AUTO
16 進数	30h	31h	32h
文字	0	1	2

■ 応答

受付期間の場合

16 進数	02h	4Fh	56h	35h	3Ah	*1	03h
文字		O	V	5	:	*2	

受付

SECURITY	STANDBY	NO SIGNAL	AV MUTE
x	x	x	x

2.101. SELF CHECK 表示命令

16 進数	02h	4Fh	53h	43h	03h
文字		O	S	C	

■ 応答

受付期間の場合

16 進数	02h	4Fh	53h	43h	03h
文字		O	S	C	

受付

SECURITY	STANDBY	NO SIGNAL	AV MUTE
O	x	O	x

2.102. サイドバイサイド設定命令

16 進数	02h	4Fh	50h	50h	3Ah	*1	03h
文字		O	P	P	:	*2	

■ パラメーター(*1,*2)

	オフ	オン
16 進数	30h	31h
文字	0	1

■ 応答

受付期間の場合

16 進数	02h	4Fh	50h	50h	3Ah	*1	03h
文字		O	P	P	:	*2	

受付

SECURITY	STANDBY	NO SIGNAL	AV MUTE
x	x	O	x

■ 注意事項

- ・PT-FW430 のみ

2.103. サブチャンネル入力信号設定命令

16進数 文字	02h	53h S	49h I	53h S	3Ah :	*1 *2	*3 *4	*5 *6	03h
------------	-----	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	-----

■ パラメーター(*1,*2,*3,*4,*5,*6)

	COMPUTER1			COMPUTER2		
16進数 文字	52h R	47h G	31h 1	52h R	47h G	32h 2
	VIDEO			S-VIDEO		
16進数 文字	56h V	49h I	44h D	53h S	56h V	44h D
	DVI-I			HDMI		
16進数 文字	44h D	56h V	49h I	48h H	44h D	31h 1
	NETWORK					
16進数 文字	4Eh N	57h W	50h P			

■ 応答

受付期間の場合

16進数 文字	02h	53h S	49h I	53h S	3Ah :	*1 *2	*3 *4	*5 *6	03h
------------	-----	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	-----

受付

SECURITY	STANDBY	NO SIGNAL	AV MUTE
x	x	△	△

■ 注意事項

- ・ RG2はDVI SELECT COMMANDがCOMPUTER2の場合のみ有効です。
- ・ △はサイドバイサイド中のみ受付可能

2.104. ファンクションボタン1割当命令

16進数 文字	02h	4Fh O	46h F	43h C	3Ah :	*1 *2	*3 *4	*5 *6	03h
------------	-----	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	-----

■ パラメーター(*1,*2,*3,*4,*5,*6)

	パラメーター
16進数 文字	【別表】FNCコマンドパラメーター参照

■ 応答

受付期間の場合

16進数 文字	02h	4Fh O	46h F	43h C	3Ah :	*1 *2	*3 *4	*5 *6	03h
------------	-----	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	-----

受付

SECURITY	STANDBY	NO SIGNAL	AV MUTE
x	○	○	○

2.105. ファンクションボタン1割当命令2

16進数 文字	02h	56h V	58h X	58h X	3Ah :	46h F	4Eh N	43h C	49h I
16進数 文字	30h 0	3Dh =	2Dh +	*1 *2	*3 *4	*5 *6	*7 *8	*9 *10	03h

■ パラメーター(*1,*2,*3,*4,*5,*6,*7,*8,*9,*10)

	パラメーター
16進数 文字	【別表】FNCコマンドパラメーター参照

■ 応答

受付期間の場合

16進数 文字	02h	56h V	58h X	58h X	3Ah :	46h F	4Eh N	43h C	49h I
16進数 文字	30h 0	3Dh =	2Dh +	*1 *2	*3 *4	*5 *6	*7 *8	*9 *10	03h

受付

SECURITY	STANDBY	NO SIGNAL	AV MUTE
x	x	x	x

2.106. ファンクションボタン2 割当命令

16進数	02h	56h	58h	58h	3Ah	46h	4Eh	43h	49h
文字		V	X	X	:	F	N	C	I
16進数	31h	3Dh	2Dh	*1	*3	*5	*7	*9	03h
文字	1	=	+	*2	*4	*6	*8	*10	

■パラメーター(*1,*2,*3,*4,*5,*6,*7,*8,*9,*10)

パラメーター	
16進数	【別表】FNC コマンドパラメーター参照
文字	

■応答

受付期間の場合

16進数	02h	56h	58h	58h	3Ah	46h	4Eh	43h	49h
文字		V	X	X	:	F	N	C	I
16進数	31h	3Dh	2Dh	*1	*3	*5	*7	*9	03h
文字	1	=	+	*2	*4	*6	*8	*10	

受付

SECURITY	STANDBY	NO SIGNAL	AV MUTE
x	x	x	x

2.107. ファンクションボタン3 割当命令

16進数	02h	56h	58h	58h	3Ah	46h	4Eh	43h	49h
文字		V	X	X	:	F	N	C	I
16進数	32h	3Dh	2Dh	*1	*3	*5	*7	*9	03h
文字	2	=	+	*2	*4	*6	*8	*10	

■パラメーター(*1,*2,*3,*4,*5,*6,*7,*8,*9,*10)

パラメーター	
16進数	【別表】FNC コマンドパラメーター参照
文字	

■応答

受付期間の場合

16進数	02h	56h	58h	58h	3Ah	46h	4Eh	43h	49h
文字		V	X	X	:	F	N	C	I
16進数	32h	3Dh	2Dh	*1	*3	*5	*7	*9	03h
文字	2	=	+	*2	*4	*6	*8	*10	

受付

SECURITY	STANDBY	NO SIGNAL	AV MUTE
x	x	x	x

2.108. 音声ミュート設定命令

16進数	02h	41h	4Dh	54h	3Ah	*1	03h
文字		A	M	T	:	*2	

■パラメーター(*1,*2)

	オフ	オン
16進数	30h	31h
文字	0	1

■応答

受付期間の場合

16進数	02h	41h	4Dh	54h	3Ah	*1	03h
文字		A	M	T	:	*2	

受付

SECURITY	STANDBY	NO SIGNAL	AV MUTE
x	△	x	x

■注意事項

- ・「IN STANDBY MODE」が「ON」のときのみ、STANDBY時に利用可能です。

2.109. 無線 LAN OFF 命令

16 進数	02h	4Fh	52h	43h	3Ah	*1	03h
文字		O	R	C	:	*2	

■ パラメーター(*1,*2)

	オフ
16 進数	31h
文字	1

■ 応答

受付期間の場合

16 進数	02h	4Fh	52h	43h	3Ah	*1	03h
文字		O	R	C	:	*2	

受付

SECURITY	STANDBY	NO SIGNAL	AV MUTE
x	x	O	x

2.110. EXT OPTION 表示命令

16 進数	02h	4Fh	48h	4Dh	03h
文字		O	H	M	

■ 応答

受付期間の場合

16 進数	02h	4Fh	48h	4Dh	03h
文字		O	H	M	

受付

SECURITY	STANDBY	NO SIGNAL	AV MUTE
O	x	O	x

2.111. 電源問い合わせ命令

16進数	02h	51h	50h	57h	03h
文字		Q	P	W	

■ 応答

オフの場合

16進数	02h	30h	30h	31h	03h
文字		0	0	0	

オンの場合

16進数	02h	30h	30h	31h	03h
文字		0	0	1	

受付

SECURITY	STANDBY	NO SIGNAL	AV MUTE
○	○	○	○

2.112. 入力切り換え問い合わせ命令

16進数	02h	51h	49h	4Eh	03h
文字		Q	I	N	

■ 応答

COMPUTER1の場合

16進数	02h	52h	47h	31h	03h
文字		R	G	1	

DVI-Iの場合

16進数	02h	52h	47h	32h	03h
文字		R	G	2	

VIDEOの場合

16進数	02h	56h	49h	44h	03h
文字		V	I	D	

S-VIDEOの場合

16進数	02h	53h	56h	44h	03h
文字		S	V	D	

DVIの場合

16進数	02h	44h	56h	49h	03h
文字		D	V	I	

NETWORKの場合

16進数	02h	4Eh	57h	50h	03h
文字		N	W	P	

受付

SECURITY	STANDBY	NO SIGNAL	AV MUTE
○	×	○	○

■ 注意事項

- ・RG2はDVI SELECT COMMANDがCOMPUTER2の場合のみ有効です。

2.113. 静止状態問い合わせ命令

16進数	02h	51h	46h	5Ah	03h
文字		Q	F	Z	

■ 応答

オフの場合

16進数	02h	30h	03h
文字		0	

オンの場合

16進数	02h	31h	03h
文字		1	

受付

SECURITY	STANDBY	NO SIGNAL	AV MUTE
○	×	×	○

2.114. 自動位置補正状態問い合わせ命令

16進数	02h	51h	41h	53h	03h
文字		Q	A	S	

■ 応答

オフの場合

16進数	02h	30h	03h
文字		0	

実行中の場合

16進数	02h	31h	03h
文字		1	

受付

SECURITY	STANDBY	NO SIGNAL	AV MUTE
○	○	○	○

2.115. AV MUTE 状態問い合わせ命令

16進数	02h	51h	53h	48h	03h
文字		Q	S	H	

■ 応答

オフの場合

16進数	02h	31h	03h
文字		0	

オンの場合

16進数	02h	31h	03h
文字		1	

受付

SECURITY	STANDBY	NO SIGNAL	AV MUTE
○	×	○	○

2.116. インデックスウィンドウ状態問い合わせ命令

16進数	02h	51h	49h	58h	03h
文字		Q	I	X	

■ 応答

オフの場合

16進数	02h	30h	03h
文字		0	

50%の場合

16進数	02h	31h	03h
文字		1	

75%の場合

16進数	02h	32h	03h
文字		2	

100%の場合

16進数	02h	33h	03h
文字		3	

受付

SECURITY	STANDBY	NO SIGNAL	AV MUTE
○	×	×	×

2.117. 映像モード問い合わせ命令

16進数	02h	51h	50h	4Dh	03h
文字		Q	P	M	

■ 応答

受付期間の場合

16進数	02h	*1	*3	*5	03h
文字		*2	*4	*6	

受付

SECURITY	STANDBY	NO SIGNAL	AV MUTE
○	×	×	○

■ パラメーター(*1,*2,*3,*4,*5,*6)

	ダイナミック			ナチュラル			スタンダード			黒板		
16進数	44h	59h	4Eh	4Eh	41h	54h	53h	54h	44h	42h	42h	44h
文字	D	Y	N	N	A	T	S	T	D	B	B	D
	シネマ			白板								
16進数	43h	49h	4Eh	57h	42h	44h						
文字	C	I	N	W	B	D						

■ 注意事項

・入力信号が、動画系ではナチュラルは返しません。また静止画系ではシネマを返しません。

2.118. コントラスト設定値問い合わせ命令

16進数	02h	51h	56h	52h	03h
文字		Q	V	R	

■ 応答

受付期間の場合

16進数	02h	*1	*3	*5	03h
文字		*2	*4	*6	

受付

SECURITY	STANDBY	NO SIGNAL	AV MUTE
○	x	x	○

■ パラメーター(*1,*2,*3,*4,*5,*6)

	-32			-31			-30		
16進数	2Dh	33h	32h	2Dh	33h	31h	2Dh	33h	30h
文字	-	3	2	-	3	1	-	3	0
	30			31			32		
16進数	30h	33h	30h	30h	33h	31h	30h	33h	32h
文字	0	3	0	0	3	1	0	3	2

2.119. 明るさ設定値問い合わせ命令

16進数	02h	51h	56h	42h	03h
文字		Q	V	B	

■ 応答

受付期間の場合

16進数	02h	*1	*3	*5	03h
文字		*2	*4	*6	

受付

SECURITY	STANDBY	NO SIGNAL	AV MUTE
○	x	x	○

■ パラメーター(*1,*2,*3,*4,*5,*6)

	-32			-31			-30		
16進数	2Dh	33h	32h	2Dh	33h	31h	2Dh	33h	30h
文字	-	3	2	-	3	1	-	3	0
	30			31			32		
16進数	30h	33h	30h	30h	33h	31h	30h	33h	32h
文字	0	3	0	0	3	1	0	3	2

2.120. 色の濃さ設定値問い合わせ命令

16進数	02h	51h	56h	43h	03h
文字		Q	V	C	

■ 応答

受付期間の場合

16進数	02h	*1	*3	*5	03h
文字		*2	*4	*6	

受付

SECURITY	STANDBY	NO SIGNAL	AV MUTE
○	x	x	○

■ パラメーター(*1,*2,*3,*4,*5,*6)

	-32			-31			-30		
16進数	2Dh	33h	32h	2Dh	33h	31h	2Dh	33h	30h
文字	-	3	2	-	3	1	-	3	0
	30			31			32		
16進数	30h	33h	30h	30h	33h	31h	30h	33h	32h
文字	0	3	0	0	3	1	0	3	2

■ 注意事項

- ・入力がVIDEO/S-VIDEOの場合と、COMPUTER1,2/DVIで動画系信号の場合にのみ受付可能で、それ以外の入力ではER401を返します。

2.121. 色あい設定値問い合わせ命令

16進数	02h	51h	56h	54h	03h
文字		Q	V	T	

■ 応答

受付期間の場合

16進数	02h	*1	*3	*5	03h
文字		*2	*4	*6	

受付

SECURITY	STANDBY	NO SIGNAL	AV MUTE
○	×	×	○

■ パラメーター(*1,*2,*3,*4,*5,*6)

	-32			-31			-30		
16進数	2Dh	33h	32h	2Dh	33h	31h	2Dh	33h	30h
文字	-	3	2	-	3	1	-	3	0
	30			31			32		
16進数	30h	33h	30h	30h	33h	31h	30h	33h	32h
文字	0	3	0	0	3	1	0	3	2

■ 注意事項

- ・入力がVIDEO/S-VIDEOの場合と、COMPUTER1,2/DVIで動画系信号の場合にのみ受付可能で、それ以外の入力ではER401を返します。

2.122. シャープネス設定値問い合わせ命令

16進数	02h	51h	56h	53h	03h
文字		Q	V	S	

■ 応答

受付期間の場合

16進数	02h	*1	*3	*5	03h
文字		*2	*4	*6	

受付

SECURITY	STANDBY	NO SIGNAL	AV MUTE
○	×	×	○

■ パラメーター(*1,*2,*3,*4,*5,*6)

	-06			-05			-04		
16進数	2Dh	30h	36h	2Dh	30h	35h	2Dh	30h	34h
文字	-	0	6	-	0	5	-	0	4
	13			14			015		
16進数	30h	31h	33h	30h	31h	34h	30h	31h	35h
文字	0	1	3	0	1	4	0	1	5

2.123. 色温度設定値問い合わせ命令

16進数	02h	51h	54h	45h	03h
文字		Q	T	E	

■ 応答

受付期間の場合

16進数	02h	*1	03h
文字		*2	

受付

SECURITY	STANDBY	NO SIGNAL	AV MUTE
○	×	×	○

■ パラメーター(*1,*2)

	低	デフォルト	高
16進数	30h	31h	32h
文字	0	1	2

2.124. デイライトビュー問い合わせ命令

16進数	02h	51h	56h	58h	3Ah	44h	4Ch	56h	49h	30h	03h
文字		Q	V	X	:	D	L	V	I	0	

■ 応答

受付期間の場合

16進数	02h	44h	4Ch	56h	49h	30h	3Dh	2Dh
文字		D	L	V	I	0	=	+
16進数	*1	*3	*5	*7	*9	03h		
文字	*2	*4	*6	*8	*10			

受付

SECURITY	STANDBY	NO SIGNAL	AV MUTE
○	×	×	○

■ パラメーター(*1,*2,*3,*4,*5,*6,*7,*8,*9,*10)

設置方法がフロントの場合

	オフ				
16進数	30h	30h	30h	30h	30h
文字	0	0	0	0	0
	オート				
16進数	30h	30h	30h	30h	31h
文字	0	0	0	0	1
	オン				
16進数	30h	30h	30h	30h	32h
文字	0	0	0	0	2

設置方法がリアの場合

	オフ				
16進数	30h	30h	30h	30h	30h
文字	0	0	0	0	0
	オン				
16進数	30h	30h	30h	30h	31h
文字	0	0	0	0	1

2.125. デジタル・シネマ・リアリティ設定問合せ

16進数	02h	51h	50h	44h	03h
文字		Q	P	D	

■ 応答

受付期間の場合

16進数	02h	*1	03h
文字		*2	

受付

SECURITY	STANDBY	NO SIGNAL	AV MUTE
○	×	×	○

■ パラメーター(*1,*2)

	オフ	オン
16進数	30h	31h
文字	0	1

■ 注意事項

- ・ インタレース系信号入力時のみ有効です。それ以外では ER401 を返します。

2.126. ノイズリダクション設定値 問い合わせ命令

16進数	02h	51h	4Eh	52h	03h
文字		Q	N	R	

■ 応答

受付期間の場合

16進数	02h	*1	03h
文字		*2	

受付

SECURITY	STANDBY	NO SIGNAL	AV MUTE
○	×	×	○

■ パラメーター(*1,*2)

	オフ	オン
16進数	30h	31h
文字	0	1

■ 注意事項

- ・ 入力が VIDEO、または S-VIDEO の場合にのみ受付可能で、それ以外の入力では ER401 を返します。

2.127. TV システム設定問い合わせ命令

16進数	02h	51h	53h	47h	03h
文字		Q	S	G	

■ 応答

受付期間の場合

16進数	02h	*1	*3	*5	03h
文字		*2	*4	*6	

受付

SECURITY	STANDBY	NO SIGNAL	AV MUTE
○	×	○	○

■ パラメーター(*1,*2,*3,*4,*5,*6)

	オート			NTSC			NTSC4.43			PAL		
16進数	41h	55h	54h	4Eh	54h	53h	4Eh	34h	34h	50h	41h	4Ch
文字	A	U	T	N	T	S	N	4	4	P	A	L
	PAL-M			PAL-N			SECAM					
16進数	50h	41h	4Dh	50h	41h	4Eh	53h	45h	43h			
文字	P	A	M	P	A	N	S	E	C			

■ 注意事項

・入力が VIDEO、または S-VIDEO の場合にのみ受付可能で、それ以外の入力では ER401 を返します。

2.128. RGB/YPbPr 設定問合せ

16進数	02h	51h	52h	46h	03h
文字		Q	R	F	

■ 応答

受付期間の場合

16進数	02h	*1	03h
文字		*2	

受付

SECURITY	STANDBY	NO SIGNAL	AV MUTE
○	×	×	○

■ パラメーター(*1,*2)

	RGB	YPbPr	オート
16進数	30h	31h	32h
文字	0	1	2

2.129. コントラスト R 問い合わせ命令

16進数	02h	51h	43h	31h	03h
文字		Q	C	1	

■ 応答

受付期間の場合

16進数	02h	*1	*3	*5	03h
文字		*2	*4	*6	

受付

SECURITY	STANDBY	NO SIGNAL	AV MUTE
○	×	×	○

■ パラメーター(*1,*2,*3,*4,*5,*6)

	-32			-31			-30		
16進数	2Dh	33h	32h	2Dh	33h	31h	2Dh	33h	30h
文字	-	3	2	-	3	1	-	3	0
	30			31			32		
16進数	30h	33h	30h	30h	33h	31h	30h	33h	32h
文字	0	3	0	0	3	1	0	3	2

2.130. コントラスト G 問い合わせ命令

16進数	02h	51h	43h	32h	03h
文字		Q	C	2	

■ 応答

受付期間の場合

16進数	02h	*1	*3	*5	03h
文字		*2	*4	*6	

受付

SECURITY	STANDBY	NO SIGNAL	AV MUTE
○	×	×	○

■ パラメーター(*1,*2,*3,*4,*5,*6)

	-32			-31			-30		
16進数	2Dh	33h	32h	2Dh	33h	31h	2Dh	33h	30h
文字	-	3	2	-	3	1	-	3	0
	30			31			32		
16進数	30h	33h	30h	30h	33h	31h	30h	33h	32h
文字	0	3	0	0	3	1	0	3	2

2.131. コントラスト B 問い合わせ命令

16進数	02h	51h	43h	33h	03h
文字		Q	C	3	

■ 応答

受付期間の場合

16進数	02h	*1	*3	*5	03h
文字		*2	*4	*6	

受付

SECURITY	STANDBY	NO SIGNAL	AV MUTE
○	×	×	○

■ パラメーター(*1,*2,*3,*4,*5,*6)

	-32			-31			-30		
16進数	2Dh	33h	32h	2Dh	33h	31h	2Dh	33h	30h
文字	-	3	2	-	3	1	-	3	0
	30			31			32		
16進数	30h	33h	30h	30h	33h	31h	30h	33h	32h
文字	0	3	0	0	3	1	0	3	2

2.132. ブライト R 問い合わせ命令

16進数	02h	51h	42h	31h	03h
文字		Q	B	1	

■ 応答

受付期間の場合

16進数	02h	*1	*3	*5	03h
文字		*2	*4	*6	

受付

SECURITY	STANDBY	NO SIGNAL	AV MUTE
○	×	×	○

■ パラメーター(*1,*2,*3,*4,*5,*6)

	-32			-31			-30		
16進数	2Dh	33h	32h	2Dh	33h	31h	2Dh	33h	30h
文字	-	3	2	-	3	1	-	3	0
	30			31			32		
16進数	30h	33h	30h	30h	33h	31h	30h	33h	32h
文字	0	3	0	0	3	1	0	3	2

2.133. ブライト G 問い合わせ命令

16進数	02h	51h	42h	32h	03h
文字		Q	B	2	

■ 応答

受付期間の場合

16進数	02h	*1	*3	*5	03h
文字		*2	*4	*6	

受付

SECURITY	STANDBY	NO SIGNAL	AV MUTE
○	×	×	○

■ パラメーター(*1,*2,*3,*4,*5,*6)

	-32			-31			-30		
16進数	2Dh	33h	32h	2Dh	33h	31h	2Dh	33h	30h
文字	-	3	2	-	3	1	-	3	0
	30			31			32		
16進数	30h	33h	30h	30h	33h	31h	30h	33h	32h
文字	0	3	0	0	3	1	0	3	2

2.134. ブライト B 問い合わせ命令

16進数	02h	51h	42h	33h	03h
文字		Q	B	3	

■ 応答

受付期間の場合

16進数	02h	*1	*3	*5	03h
文字		*2	*4	*6	

受付

SECURITY	STANDBY	NO SIGNAL	AV MUTE
○	×	×	○

■ パラメーター(*1,*2,*3,*4,*5,*6)

	-32			-31			-30		
16進数	2Dh	33h	32h	2Dh	33h	31h	2Dh	33h	30h
文字	-	3	2	-	3	1	-	3	0
	30			31			32		
16進数	30h	33h	30h	30h	33h	31h	30h	33h	32h
文字	0	3	0	0	3	1	0	3	2

2.135. 台形補正設定値問い合わせ命令

16進数	02h	51h	4Bh	53h	03h
文字		Q	K	S	

■ 応答

受付期間の場合

16進数	02h	*1	*3	*5	03h
文字		*2	*4	*6	

受付

SECURITY	STANDBY	NO SIGNAL	AV MUTE
○	○	○	○

■ パラメーター(*1,*2,*3,*4,*5,*6)

	-32			-31			-30		
16進数	2Dh	33h	32h	2Dh	33h	31h	2Dh	33h	30h
文字	-	3	2	-	3	1	-	3	0
	30			31			32		
16進数	30h	33h	30h	30h	33h	31h	30h	33h	32h
文字	0	3	0	0	3	1	0	3	2

2.136. シフトー水平 問い合わせ命令

16進数	02h	51h	48h	50h	03h
文字		Q	H	P	

■ 応答

受付期間の場合

16進数	02h	*1	*3	*5	03h
文字		*2	*4	*6	

受付

SECURITY	STANDBY	NO SIGNAL	AV MUTE
○	×	×	○

■ パラメーター(*1,*2,*3,*4,*5,*6)

	-127				-126				-125			
16進数	2Dh	31h	32h	37h	2Dh	31h	32h	36h	2Dh	31h	32h	35h
文字	-	1	2	7	-	1	2	6	-	1	2	5
	125				126				127			
16進数	31h	32h	35h	31h	32h	36h	31h	32h	37h			
文字	1	2	5	1	2	6	1	2	7			

■ 注意事項

- ・ 入力 が NETWORK 以外の場合のみ有効です。

2.137. シフトー垂直 問い合わせ命令

16進数	02h	51h	56h	50h	03h
文字		Q	V	P	

■ 応答

受付期間の場合

16進数	02h	*1	*3	*5	03h
文字		*2	*4	*6	

受付

SECURITY	STANDBY	NO SIGNAL	AV MUTE
○	×	×	○

■ パラメーター(*1,*2,*3,*4,*5,*6)

	-64			-63			-62		
16進数	2Dh	36h	34h	2Dh	36h	33h	2Dh	36h	32h
文字	-	6	4	-	6	3	-	6	2
	62			63			64		
16進数	36h	32h	36h	33h	36h	34h			
文字	6	2	6	3	6	4			

■ 注意事項

- ・ 入力 が NETWORK 以外の場合に受付可能ですが、NETWORK でもアスペクトがHフィットであれば有効です。それ以外の入力では ER401 を返します。

2.138. オーバースキャン設定問合せ

16進数	02h	51h	4Fh	56h	03h
文字		Q	O	V	

■ 応答

受付期間の場合

16進数	02h	*1	03h
文字		*2	

受付

SECURITY	STANDBY	NO SIGNAL	AV MUTE
○	×	×	○

■ パラメーター(*1,*2)

	0%	3%	5%	7%
16進数	30h	31h	32h	33h
文字	0	1	2	3

2.139. ドットクロック設定値問い合わせ命令

16進数	02h	51h	44h	43h	03h
文字		Q	D	C	

■ 応答

受付期間の場合

16進数	02h	*1	*3	*5	03h
文字		*2	*4	*6	

受付

SECURITY	STANDBY	NO SIGNAL	AV MUTE
○	×	×	○

■ パラメーター(*1,*2,*3,*4,*5,*6)

	-32			-31			-30		
16進数	2Dh	33h	32h	2Dh	33h	31h	2Dh	33h	30h
文字	-	3	2	-	3	1	-	3	0
	30			31			32		
16進数	30h	33h	30h	30h	33h	31h	30h	33h	32h
文字	0	3	0	0	3	1	0	3	2

■ 注意事項

- ・ 入力 が COMPUTER1 または COMPUTER2 で、静止画系の信号が入力されている場合にのみ受付可能で、それ以外 の入力では ER401 を返します。

2.140. クロックフェーズ設定値問い合わせ命令

16進数	02h	51h	43h	50h	03h
文字		Q	C	P	

■ 応答

受付期間の場合

16進数	02h	*1	*3	*5	03h
文字		*2	*4	*6	

受付

SECURITY	STANDBY	NO SIGNAL	AV MUTE
○	×	×	○

■ パラメーター(*1,*2,*3,*4,*5,*6)

	-16			-15			-14		
16進数	2Dh	31h	36h	2Dh	31h	36h	2Dh	31h	36h
文字	-	1	6	-	1	6	-	1	4
	14			15			16		
16進数	30h	31h	34h	30h	31h	35h	30h	31h	36h
文字	0	1	4	0	1	5	0	1	6

■ 注意事項

- ・ 入力 が COMPUTER1、COMPUTER2 の場合にのみ受付可能で、それ以外 の入力では ER401 を返します。

2.141. アスペクト比設定問い合わせ命令

16進数	02h	51h	53h	31h	03h
文字		Q	S	1	

■ 応答

受付期間の場合

16進数	02h	*1	*3	03h
文字		*2	*4	

受付

SECURITY	STANDBY	NO SIGNAL	AV MUTE
○	×	×	○

■ パラメーター(*1,*2,*3,*4)

- ・ FX400

	AUTO		NORMAL		WIDE		S4:3		NATIVE	
16進数	30h	30h	30h	31h	30h	32h	30h	33h	30h	35h
文字	0	0	0	1	0	2	0	3	0	5
	FULL		H-FIT		V-FIT					
16進数	30h	36h	30h	39h	31h	30h				
文字	0	6	0	9	1	0				

- ・ FW430

	AUTO		S4:3		NORMAL		NATIVE		FULL	
16進数	30h	30h	30h	31h	30h	32h	30h	35h	30h	36h
文字	0	0	0	1	0	2	0	5	0	6
	H-FIT		V-FIT							
16進数	30h	39h	31h	30h						
文字	0	9	1	0						

2.142. フレームロック設定問い合わせ命令

16進数	02h	51h	46h	4Ch	03h
文字		Q	F	L	

■ 応答

受付期間の場合

16進数	02h	*1	03h
文字		*2	

受付

SECURITY	STANDBY	NO SIGNAL	AV MUTE
○	x	x	○

■ パラメーター(*1,*2)

	オフ	オン
16進数	30h	31h
文字	0	1

2.143. 言語設定値問い合わせ命令

16進数	02h	51h	4Ch	47h	03h
文字		Q	L	G	

■ 応答

受付期間の場合

16進数	02h	*1	*3	*5	03h
文字		*2	*4	*6	

受付

SECURITY	STANDBY	NO SIGNAL	AV MUTE
○	○	○	○

■ パラメーター(*1,*2,*3,*4,*5,*6)

	英語			ドイツ語			フランス語		
16進数	45h	4Eh	47h	44h	45h	55h	46h	52h	41h
文字	E	N	G	D	E	U	F	R	A
	スペイン語			イタリア語			日本語		
16進数	45h	53h	50h	49h	54h	4Ch	4Ah	50h	4Eh
文字	E	S	P	I	T	L	J	P	N
	中国語			ロシア語			韓国語		
16進数	43h	48h	49h	52h	55h	53h	4Bh	4Fh	52h
文字	C	H	I	R	U	S	K	O	R
	ポルトガル語			スウェーデン語			ノルウェー語		
16進数	50h	4Fh	52h	53h	56h	45h	4Eh	4Fh	52h
文字	P	O	R	S	V	E	N	O	R
	デンマーク語			ポーランド語			チェコ語		
16進数	44h	41h	4Eh	50h	4Fh	4Ch	43h	45h	53h
文字	D	A	N	P	O	L	C	E	S
	ハンガリー語			タイ語					
16進数	4Dh	41h	47h	54h	48h	41h			
文字	M	A	G	T	H	A			

2.144. 入力ガイド設定問い合わせ命令

16進数	02h	51h	44h	49h	03h
文字		Q	D	I	

■ 応答

受付期間の場合

16進数	02h	*1	03h
文字		*2	

受付

SECURITY	STANDBY	NO SIGNAL	AV MUTE
○	○	○	○

■ パラメーター(*1,*2)

	オフ	簡易表示	詳細表示
16進数	30h	31h	32h
文字	0	1	2

2.145. OSD デザイン設定問い合わせ命令

16進数	02h	51h	4Fh	44h	03h
文字		Q	O	D	

■ 応答

受付期間の場合

16進数	02h	*1	03h
文字		*2	

受付

SECURITY	STANDBY	NO SIGNAL	AV MUTE
○	○	○	○

■ パラメーター(*1,*2)

	タイプ1	タイプ2	タイプ3
16進数	30h	31h	32h
文字	0	1	2

2.146. 警告メッセージ表示設定問い合わせ

16進数	02h	51h	56h	58h	3Ah	57h	4Dh	44h	49h	30h	03h
文字		Q	V	X	:	W	M	D	I	0	

■ 応答

受付期間の場合

16進数	02h	57h	4Dh	44h	49h	30h	3Dh	2Dh
文字		W	M	D	I	0	=	+
16進数	*1	*3	*5	*7	*9	03h		
文字	*2	*4	*6	*8	*10			

受付

SECURITY	STANDBY	NO SIGNAL	AV MUTE
○	○	○	○

■ パラメーター(*1,*2,*3,*4,*5,*6,*7,*8,*9,*10)

	オフ				
16進数	30h	30h	30h	30h	30h
文字	0	0	0	0	0
	オン				
16進数	30h	30h	30h	30h	31h
文字	0	0	0	0	1

2.147. DVI デジタル／アナログ設定問い合わせ

16進数	02h	51h	56h	58h	3Ah	44h	44h	41h	49h	30h	03h
文字		Q	V	X	:	D	D	A	I	0	

■ 応答

受付期間の場合

16進数	02h	44h	44h	41h	49h	30h	3Dh	2Dh
文字		D	D	A	I	0	=	+
16進数	*1	*3	*5	*7	*9	03h		
文字	*2	*4	*6	*8	*10			

受付

SECURITY	STANDBY	NO SIGNAL	AV MUTE
○	○	○	○

■ パラメーター(*1,*2,*3,*4,*5,*6,*7,*8,*9,*10)

	デジタル				
16進数	30h	30h	30h	30h	30h
文字	0	0	0	0	0
	アナログ				
16進数	30h	30h	30h	30h	31h
文字	0	0	0	0	1

2.148. EDID 設定問合せ

16 進数	02h	51h	45h	44h	03h
文字		Q	E	D	

■ 応答

受付期間の場合

16 進数	02h	*1	03h
文字		*2	

受付

SECURITY	STANDBY	NO SIGNAL	AV MUTE
○	○	○	○

■ パラメーター(*1,*2)

	動画系	PC
16 進数	31h	32h
文字	1	2

2.149. DVI 信号レベル設定問い合わせ

16 進数	02h	51h	56h	58h	3Ah	44h	56h	49h	49h	30h	03h
文字		Q	V	X	:	D	V	I	I	0	

■ 応答

受付期間の場合

16 進数	02h	44h	56h	49h	49h	30h	3Dh	2Dh
文字		D	V	I	I	0	=	+
16 進数	*1	*3	*5	*7	*9	03h		
文字	*2	*4	*6	*8	*10			

受付

SECURITY	STANDBY	NO SIGNAL	AV MUTE
○	x	x	○

■ パラメーター(*1,*2,*3,*4,*5,*6,*7,*8,*9,*10)

	0-255(PC)				
16 進数	30h	30h	30h	30h	30h
文字	0	0	0	0	0
	16-235				
16 進数	30h	30h	30h	30h	31h
文字	0	0	0	0	1

2.150. HDMI 信号レベル設定問い合わせ

16 進数	02h	51h	56h	58h	3Ah	48h	53h	4Ch	49h	30h	03h
文字		Q	V	X	:	H	S	L	I	0	

■ 応答

受付期間の場合

16 進数	02h	48h	53h	4Ch	49h	30h	3Dh	2Dh
文字		H	S	L	I	0	=	+
16 進数	*1	*3	*5	*7	*9	03h		
文字	*2	*4	*6	*8	*10			

受付

SECURITY	STANDBY	NO SIGNAL	AV MUTE
○	x	x	○

■ パラメーター(*1,*2,*3,*4,*5,*6,*7,*8,*9,*10)

	0-1023				
16 進数	30h	30h	30h	30h	30h
文字	0	0	0	0	0
	64-940				
16 進数	30h	30h	30h	30h	31h
文字	0	0	0	0	1

2.151. クローズドキャプション設定問合せ

16 進数	02h	51h	43h	43h	03h
文字		Q	C	C	

■ 応答

受付期間の場合

16 進数	02h	*1	03h
文字		*2	

受付

SECURITY	STANDBY	NO SIGNAL	AV MUTE
○	x	x	○

■ パラメーター(*1,*2)

	オフ	CC1	CC2	CC3	CC4
16 進数	30h	31h	32h	33h	34h
文字	0	1	2	3	4

■ 注意事項

- ・ 入力信号が 480i か NTSC の時に有効です。

2.152. スクリーンフォーマット設定問合せ

16 進数	02h	51h	53h	46h	03h
文字		Q	S	F	

■ 応答

受付期間の場合

16 進数	02h	*1	03h
文字		*2	

受付

SECURITY	STANDBY	NO SIGNAL	AV MUTE
○	x	○	○

■ パラメーター(*1,*2)

	16:10	16:9
16 進数	30h	31h
文字	0	1

■ 注意事項

- ・ PT-FW430 のみ応答します。それ以外では ER401 を返します。

2.153. スクリーン位置問い合わせ

16 進数	02h	51h	56h	58h	3Ah	59h	53h	50h	49h	31h	03h
文字		Q	V	X	:	V	S	P	I	1	

■ 応答

受付期間の場合

16 進数	02h	59h	53h	50h	49h	31h	3Dh	2Dh
文字		V	S	P	I	1	=	+
16 進数	*1	*3	*5	*7	*9	03h		
文字	*2	*4	*6	*8	*10			

受付

SECURITY	STANDBY	NO SIGNAL	AV MUTE
○	○	○	○

■ パラメーター(*1,*2,*3,*4,*5,*6,*7,*8,*9,*10)

	下				
16 進数	30h	30h	30h	30h	30h
文字	0	0	0	0	0
	中央				
16 進数	30h	30h	30h	30h	31h
文字	0	0	0	0	1
	上				
16 進数	30h	30h	30h	30h	32h
文字	0	0	0	0	2

■ 注意事項

- ・ PT-FW430 のみ応答します。それ以外では ER401 を返します。

2.154. スタートアップロゴ設定問い合わせ命令

16進数	02h	51h	4Ch	4Fh	03h
文字		Q	L	O	

■ 応答

受付期間の場合

16進数	02h	*1	03h
文字		*2	

受付

SECURITY	STANDBY	NO SIGNAL	AV MUTE
○	○	○	○

■ パラメーター(*1,*2)

	オフ	デフォルトロゴ	テキスト	ユーザーロゴ
16進数	30h	31h	32h	32h
文字	0	1	2	2

2.155. 自動位置補正設定問い合わせ命令

16進数	02h	51h	53h	53h	03h
文字		Q	S	S	

■ 応答

受付期間の場合

16進数	02h	*1	03h
文字		*2	

受付

SECURITY	STANDBY	NO SIGNAL	AV MUTE
○	x	○	○

■ パラメーター(*1,*2)

	ボタン	オート
16進数	30h	31h
文字	0	1

2.156. 入力検出設定問い合わせ命令

16進数	02h	51h	53h	52h	03h
文字		Q	S	R	

■ 応答

受付期間の場合

16進数	02h	*1	03h
文字		*2	

受付

SECURITY	STANDBY	NO SIGNAL	AV MUTE
○	x	○	○

■ パラメーター(*1,*2)

	オフ	オン
16進数	30h	31h
文字	0	1

2.157. バックカラー設定問い合わせ命令

16進数	02h	51h	42h	43h	03h
文字		Q	B	C	

■ 応答

受付期間の場合

16進数	02h	*1	03h
文字		*2	

受付

SECURITY	STANDBY	NO SIGNAL	AV MUTE
○	x	○	○

■ パラメーター(*1,*2)

	ブルー	ブラック	デフォルトロゴ	ユーザーロゴ
16進数	30h	31h	32h	33h
文字	0	1	2	3

2.158. ワイドモード設定問い合わせ命令

16進数	02h	51h	58h	47h	03h
文字		Q	X	G	

■ 応答

受付期間の場合

16進数	02h	*1	03h
文字		*2	

受付

SECURITY	STANDBY	NO SIGNAL	AV MUTE
○	x	x	○

■ パラメーター(*1,*2)

	オフ	オン	オート
16進数	30h	31h	32h
文字	0	1	2

2.159. SXGA モード設定問い合わせ命令

16進数	02h	51h	53h	58h	03h
文字		Q	S	X	

■ 応答

受付期間の場合

16進数	02h	*1	03h
文字		*2	

受付

SECURITY	STANDBY	NO SIGNAL	AV MUTE
○	x	x	○

■ パラメーター(*1,*2)

	SXGA	SXGA+
16進数	30h	31h
文字	0	1

2.160. 起動方法設定問い合わせ命令

16進数	02h	51h	50h	59h	03h
文字		Q	P	Y	

■ 応答

受付期間の場合

16進数	02h	*1	03h
文字		*2	

受付

SECURITY	STANDBY	NO SIGNAL	AV MUTE
○	○	○	○

■ パラメーター(*1,*2)

	スタンバイ	オン	ラストメモリー
16進数	30h	31h	32h
文字	0	1	2

2.161. 設置方法設定問い合わせ命令

16進数	02h	51h	53h	50h	03h
文字		Q	S	P	

■ 応答

16進数	02h	*1	03h
文字		*2	

パラメーター(*1,*2)

	フロント/床置	リア/床置	フロント/天つり	リア/天つり
16進数	30h	31h	32h	33h
文字	0	1	2	3

受付

SECURITY	STANDBY	NO SIGNAL	AV MUTE
○	○	○	○

2.162. 高地モード設定問い合わせ命令

16進数	02h	51h	46h	4Dh	03h
文字		Q	F	M	

■ 応答

受付期間の場合

16進数	02h	*1	03h
文字		*2	

受付

SECURITY	STANDBY	NO SIGNAL	AV MUTE
○	○	○	○

■ パラメーター(*1,*2)

	オフ	オン
16進数	30h	31h
文字	0	1

2.163. ランプパワー設定問い合わせ命令

16進数	02h	51h	4Ch	50h	03h
文字		Q	L	P	

■ 応答

受付期間の場合

16進数	02h	*1	03h
文字		*2	

受付

SECURITY	STANDBY	NO SIGNAL	AV MUTE
○	○	○	○

■ パラメーター(*1,*2)

	ECO	ノーマ
16進数	30h	31h
文字	0	1

2.164. スケジュール設定問い合わせ

16進数	02h	51h	56h	58h	3Ah	53h	43h	48h	49h	30h	03h
文字		Q	V	X	:	S	C	H	I	0	

■ 応答

受付期間の場合

16進数	02h	53h	43h	48h	49h	30h	3Dh	2Dh
文字		S	C	H	I	0	=	+
16進数	*1	*3	*5	*7	*9	03h		
文字	*2	*4	*6	*8	*10			

受付

SECURITY	STANDBY	NO SIGNAL	AV MUTE
○	○	○	○

■ パラメーター(*1,*2,*3,*4,*5,*6,*7,*8,*9,*10)

	オフ				
16進数	30h	30h	30h	30h	30h
文字	0	0	0	0	0
	オン				
16進数	30h	30h	30h	30h	31h
文字	0	0	0	0	1

2.165. 省エネ設定問い合わせ

16進数	02h	51h	56h	58h	3Ah	45h	43h	4Fh	49h	30h	03h
文字		Q	V	X	:	E	C	O	I	0	

■ 応答

受付期間の場合

16進数	02h	45h	43h	4Fh	49h	30h	3Dh	2Dh
文字		E	C	O	I	0	=	+

16進数	*1	*3	*5	*7	*9	03h
文字	*2	*4	*6	*8	*10	

受付

SECURITY	STANDBY	NO SIGNAL	AV MUTE
○	○	○	○

■ パラメーター(*1,*2,*3,*4,*5,*6,*7,*8,*9,*10)

	オフ				
16進数	30h	30h	30h	30h	30h
文字	0	0	0	0	0

	オン				
16進数	30h	30h	30h	30h	31h
文字	0	0	0	0	1

2.166. 環境照度連動設定問い合わせ

16進数	02h	51h	56h	58h	3Ah	45h	43h	4Fh	49h	31h	03h
文字		Q	V	X	:	E	C	O	I	I	

■ 応答

受付期間の場合

16進数	02h	45h	43h	4Fh	49h	31h	3Dh	2Dh
文字		E	C	O	I	I	=	+

16進数	*1	*3	*5	*7	*9	03h
文字	*2	*4	*6	*8	*10	

受付

SECURITY	STANDBY	NO SIGNAL	AV MUTE
○	○	○	○

■ パラメーター(*1,*2,*3,*4,*5,*6,*7,*8,*9,*10)

	オフ				
16進数	30h	30h	30h	30h	30h
文字	0	0	0	0	0

	オン				
16進数	30h	30h	30h	30h	31h
文字	0	0	0	0	1

2.167. 無信号連動設定問い合わせ

16進数	02h	51h	56h	58h	3Ah	45h	43h	4Fh	49h	32h	03h
文字		Q	V	X	:	E	C	O	I	2	

■ 応答

受付期間の場合

16進数	02h	45h	43h	4Fh	49h	32h	3Dh	2Dh
文字		E	C	O	I	2	=	+

16進数	*1	*3	*5	*7	*9	03h
文字	*2	*4	*6	*8	*10	

受付

SECURITY	STANDBY	NO SIGNAL	AV MUTE
○	○	○	○

■ パラメーター(*1,*2,*3,*4,*5,*6,*7,*8,*9,*10)

	オフ				
16進数	30h	30h	30h	30h	30h
文字	0	0	0	0	0

	オン				
16進数	30h	30h	30h	30h	31h
文字	0	0	0	0	1

2.168. AV ミュート連動設定問い合わせ

16進数	02h	51h	56h	58h	3Ah	45h	43h	4Fh	49h	33h	03h
文字		Q	V	X	:	E	C	O	I	3	

■ 応答

受付期間の場合

16進数	02h	45h	43h	4Fh	49h	33h	3Dh	2Dh
文字		E	C	O	I	3	=	+
16進数	*1	*3	*5	*7	*9	03h		
文字	*2	*4	*6	*8	*10			

受付

SECURITY	STANDBY	NO SIGNAL	AV MUTE
○	○	○	○

■ パラメーター(*1,*2,*3,*4,*5,*6,*7,*8,*9,*10)

	オフ				
16進数	30h	30h	30h	30h	30h
文字	0	0	0	0	0
	オン				
16進数	30h	30h	30h	30h	31h
文字	0	0	0	0	1

2.169. 無信号自動オフ設定問い合わせ命令

16進数	02h	51h	41h	46h	03h
文字		Q	A	F	

■ 応答

受付期間の場合

16進数	02h	*1	*3	03h
文字		*2	*4	

受付

SECURITY	STANDBY	NO SIGNAL	AV MUTE
○	○	○	○

■ パラメーター(*1,*2,*3,*4)

- ・ 「オフ」設定と5分単位で15分～60分の設定が可能です。
- ・ 以下は「オフ」、「15分」、「60分」の例

	オフ		15		60	
16進数	30h	30h	31h	35h	36h	30h
文字	0	0	1	5	6	0

2.170. スタンバイモード設定問い合わせ

16進数	02h	51h	56h	58h	3Ah	53h	54h	4Dh	49h	30h	03h
文字		Q	V	X	:	S	T	M	I	0	

■ 応答

受付期間の場合

16進数	02h	53h	54h	4Dh	49h	33h	3Dh	2Dh
文字		S	T	M	I	3	=	+
16進数	*1	*3	*5	*7	*9	03h		
文字	*2	*4	*6	*8	*10			

受付

SECURITY	STANDBY	NO SIGNAL	AV MUTE
○	○	○	○

■ パラメーター(*1,*2,*3,*4,*5,*6,*7,*8,*9,*10)

	ノーマル				
16進数	30h	30h	30h	30h	30h
文字	0	0	0	0	0
	ECO				
16進数	30h	30h	30h	30h	33h
文字	0	0	0	0	3

2.171. エミュレートモード設定問い合わせ

16進数 文字	02h	51h	56h	58h	3Ah	45h	4Dh	55h	49h	30h	03h
		Q	V	X	:	E	M	U	I	0	

■ 応答

受付期間の場合

16進数 文字	02h	45h	4Dh	55h	49h	30h	3Dh	2Dh
		E	M	U	I	0	=	+
16進数 文字	*1	*3	*5	*7	*9	03h		
	*2	*4	*6	*8	*10			

受付

SECURITY	STANDBY	NO SIGNAL	AV MUTE
○	○	○	○

■ パラメーター(*1,*2,*3,*4,*5,*6,*7,*8,*9,*10)

デフォルト					
16進数 文字	30h 0	30h 0	30h 0	30h 0	31h 1
D3500					
16進数 文字	30h 0	30h 0	30h 0	30h 0	32h 2
D4000					
16進数 文字	30h 0	30h 0	30h 0	30h 0	33h 3
D/W5k シリーズ					
16進数 文字	30h 0	30h 0	30h 0	30h 0	34h 4
D/W/Z6k シリーズ					
16進数 文字	30h 0	30h 0	30h 0	30h 0	35h 5
L730					
16進数 文字	30h 0	30h 0	30h 0	30h 0	36h 6
L780					
16進数 文字	30h 0	30h 0	30h 0	30h 0	37h 7
L735					
16進数 文字	30h 0	30h 0	30h 0	30h 0	38h 8
L785					
16進数 文字	30h 0	30h 0	30h 0	30h 0	39h 9
LB/W シリーズ					
16進数 文字	30h 0	30h 0	30h 0	31h 1	30h 0

2.172. 音量設定値問い合わせ命令

16進数 文字	02h	51h	41h	56h	03h
		Q	A	V	

■ 応答

受付期間の場合

16進数 文字	02h	*1	*3	*5	03h
		*2	*4	*6	

受付

SECURITY	STANDBY	NO SIGNAL	AV MUTE
○	△	○	○

■ パラメーター(*1,*2,*3,*4,*5,*6)

	0			1			2		
16進数 文字	30h 0	30h 0	30h 0	30h 0	30h 0	31h 1	30h 0	30h 0	32h 2
	61			62			63		
16進数 文字	30h 0	36h 6	31h 1	30h 0	36h 6	32h 2	30h 0	36h 6	33h 3

■ 注意事項

- ・「IN STANDBY MODE」が「ON」のときのみ、STANDBY時に利用可能です。

2.173. 音声バランス設定値問い合わせ命令

16進数	02h	51h	42h	4Ch	03h
文字		Q	B	L	

■ 応答

受付期間の場合

16進数	02h	*1	*3	*5	03h
文字		*2	*4	*6	

受付

SECURITY	STANDBY	NO SIGNAL	AV MUTE
○	△	○	○

■ パラメーター(*1,*2,*3,*4,*5,*6)

	-16			-15			-14		
16進数	2Dh	31h	36h	2Dh	31h	35h	2Dh	31h	34h
文字	-	1	6	-	1	5	-	1	4
	14			15			16		
16進数	30h	36h	31h	30h	31h	35h	30h	31h	36h
文字	0	1	4	0	1	5	0	1	6

■ 注意事項

- ・「IN STANDBY MODE」が「ON」のときのみ、STANDBY時に利用可能です。

2.174. 音声スタンバイ時動作設定問い合わせ

16進数	02h	51h	56h	58h	3Ah	41h	53h	42h	49h	30h	03h
文字		Q	V	X	:	A	S	B	I	0	

■ 応答

受付期間の場合

16進数	02h	41h	53h	42h	49h	30h	3Dh	2Dh
文字		A	S	B	I	0	=	+
16進数	*1	*3	*5	*7	*9	03h		
文字	*2	*4	*6	*8	*10			

受付

SECURITY	STANDBY	NO SIGNAL	AV MUTE
○	○	○	○

■ パラメーター(*1,*2,*3,*4,*5,*6,*7,*8,*9,*10)

	オフ				
16進数	30h	30h	30h	30h	30h
文字	0	0	0	0	0
	オン				
16進数	30h	30h	30h	30h	31h
文字	0	0	0	0	1

2.175. 電源ボタン操作音設定問い合わせ

16進数	02h	51h	56h	58h	3Ah	42h	45h	50h	49h	30h	03h
文字		Q	V	X	:	B	E	P	I	0	

■ 応答

受付期間の場合

16進数	02h	42h	45h	50h	49h	30h	3Dh	2Dh
文字		B	E	P	I	0	=	+
16進数	*1	*3	*5	*7	*9	03h		
文字	*2	*4	*6	*8	*10			

受付

SECURITY	STANDBY	NO SIGNAL	AV MUTE
○	○	○	○

■ パラメーター(*1,*2,*3,*4,*5,*6,*7,*8,*9,*10)

	オフ				
16進数	30h	30h	30h	30h	30h
文字	0	0	0	0	0
	オン				
16進数	30h	30h	30h	30h	31h
文字	0	0	0	0	1

2.176. 音声入力選択設定問い合わせ

16進数 文字	02h	51h	56h	58h	3Ah	41h	53h	42h	49h	*1 *2	30h	03h
		Q	V	X	:	A	I	N	I		0	

■ 応答

受付期間の場合

16進数 文字	02h	41h	53h	42h	49h	*1 *2	3Dh	2Dh
		A	I	N	I		=	+
16進数 文字	*3 *4	*5 *6	*7 *8	*9 *10	*11 *12	03h		

受付

SECURITY	STANDBY	NO SIGNAL	AV MUTE
○	○	○	○

■ パラメーター(*1,*2)

	COMPUTER1入力	DVI-I入力	HDMI入力
16進数 文字	30h 0	32h 2	33h 3
	VIDEO入力	S-VIDEO入力	NETWORK入力
16進数 文字	34h 4	35h 5	36h 6

■ パラメーター(*3,*4,*5,*6,*7,*8,*9,*10,*11,*12)

	AUDIO IN 1				
16進数 文字	30h 0	30h 0	30h 0	30h 0	30h 0
	AUDIO IN 2				
16進数 文字	30h 0	30h 0	30h 0	30h 0	31h 1
	AUDIO IN 3				
16進数 文字	30h 0	30h 0	30h 0	30h 0	32h 2
	HDMI AUDIO IN				
16進数 文字	30h 0	30h 0	30h 0	30h 0	33h 3
	NETWORK AUDIO IN				
16進数 文字	30h 0	30h 0	30h 0	30h 0	34h 4

2.177. 各曜日へのプログラム割り当て設定問い合わせ

16進数	02h	51h	56h	58h	3Ah	41h	53h	42h	49h	*1	03h
文字		Q	V	X	:	S	P	G	I	*2	

■ 応答

受付期間の場合

16進数	02h	41h	53h	42h	49h	*1	3Dh	2Dh
文字		S	P	G	I	*2	=	+
16進数	*1	*3	*5	*7	*9	03h		
文字	*2	*4	*6	*8	*10			

受付

SECURITY	STANDBY	NO SIGNAL	AV MUTE
○	○	○	○

■ パラメーター(*1,*2)

	日曜	月曜	火曜	水曜	木曜	金曜	土曜
16進数	30h	31h	32h	33h	34h	35h	36h
文字	0	1	2	3	4	5	6

■ パラメーター(*3,*4,*5,*6,*7,*8,*9,*10,*11,*12)

	OFF (割り当て解除)				
16進数	30h	30h	30h	30h	30h
文字	0	0	0	0	0
	PROGRAM1				
16進数	30h	30h	30h	30h	31h
文字	0	0	0	0	1
	PROGRAM2				
16進数	30h	30h	30h	30h	32h
文字	0	0	0	0	2
	PROGRAM3				
16進数	30h	30h	30h	30h	33h
文字	0	0	0	0	3
	PROGRAM4				
16進数	30h	30h	30h	30h	34h
文字	0	0	0	0	4
	PROGRAM5				
16進数	30h	30h	30h	30h	35h
文字	0	0	0	0	5
	PROGRAM6				
16進数	30h	30h	30h	30h	36h
文字	0	0	0	0	6
	PROGRAM7				
16進数	30h	30h	30h	30h	37h
文字	0	0	0	0	7

2.178. プログラム編集設定問い合わせ

16進数	02h	51h	56h	58h	3Ah	53h	43h	43h	53h	*1
文字		Q	V	X	:	S	C	C	S	*2
16進数	02h	*3	*5	03h						
文字	=	*4	*6							

■ 応答

受付期間の場合

16進数	02h	53h	43h	43h	53h	*1	3Dh	*3	*5
文字		S	C	C	S	*2	=	*4	*6
16進数	*7	*9	*11	*13	*15	*17	03h		
文字	*8	*10	*12	*14	*16	*18			

受付

SECURITY	STANDBY	NO SIGNAL	AV MUTE
○	○	○	○

■ パラメーター(*1,*2)

	プログラム番号						
16進数	31h	32h	33h	34h	35h	36h	37h
文字	1	2	3	4	5	6	7

■ パラメーター(*3,*4,*5,*6)

	コマンド番号 (10進数) 01~16				
16進数	30h	31h	...	31h	36h
文字	0	1	...	1	6

■ パラメーター(*7,*8,*9,*10)

	制御コマンド※ 00~FF				
16進数	30h	30h	...	46h	46h
文字	0	0	...	F	F

※【別紙】スケジュール制御コマンド表 参照

■ パラメーター(*11,*12,*13,*14)

	時 00~23				
16進数	30h	30h	...	32h	33h
文字	0	0	...	2	3

■ パラメーター(*15,*16,*17,*18)

	分 00~59				
16進数	30h	30h	...	35h	39h
文字	0	0	...	5	9

2.179. 年月日時分秒設定問い合わせ命令

16進数	02h	51h	43h	54h	03h
文字		Q	C	T	

■ 応答

受付期間の場合

16進数	02h	*Y1	*Y2	*Y3	*Y4	*M1	*M2	*D1	*D2
文字									
16進数	*h1	*h2	*m1	*m2	*s1	*s2	*t1	*t2	03h
文字									

受付

SECURITY	STANDBY	NO SIGNAL	AV MUTE
○	○	○	○

■ パラメーター

*Y1~*Y4: 西暦 (4桁)

*M1~*M2: 月 (2桁)

*D1~*D2: 日 (2桁)

*h1~*h2: 時 (2桁)

*m1~*m2: 分 (2桁)

*s1~*s2: 秒 (2桁)

*t1~*t2: タイムゾーン (2桁)

例: 2008年4月1日 12時00分00秒 (+00:00)の場合

		*Y1	*Y2	*Y3	*Y4	*M1	*M2	*D1	*D2
16進数	02h	32h	30h	30h	38h	30h	34h	30ah	31h
文字		2	0	0	8	0	4	0	1
	*h1	*h2	*m1	*m2	*s1	*s2	*t1	*t2	
16進数	31h	32h	30h	30h	30h	30h	30h	64h	03h
文字	1	2	0	0	0	0	0	d	

2.180. 日付問い合わせ命令

16進数	02h	51h	47h	44h	03h
文字		Q	G	D	

■ 応答

受付期間の場合

16進数	02h	*y1	*y2	*y3	*y4	*m1	*m2	*d1	*d2	*w	03h
文字											

■ パラメーター(*1,*2,*3,*4,*5,*6)

*y1~*y4: 西暦 (4桁)

*m1~*m2: 月 (2桁)

*d1~*d2: 日 (2桁)

*w: 曜日 (月=1、火=2、水=3、木=4、金=5、土=6、日=7)

世界協定時 (UTC: Coordinated Universal Time) で設定される。

例: 2008年4月1日(火)の場合

	*y1	*y2	*y3	*y4	*m1	*m2	*d1	*d2	*w
16進数	32h	30h	30h	38h	30h	34h	30h	31h	31h
文字	2	0	0	8	0	4	0	1	2

受付

SECURITY	STANDBY	NO SIGNAL	AV MUTE
○	○	○	○

2.181. 時刻問い合わせ命令

16進数	02h	51h	47h	54h	03h
文字		Q	G	T	

■ 応答

受付期間の場合

16進数	02h	*h1	*h2	*m1	*m2	*s1	*s2	03h
文字								

■ パラメーター

*h1~*h2: 時 (2桁)

*m1~*m2: 分 (2桁)

*s1~*s2: 秒 (2桁)

世界協定時 (UTC: Coordinated Universal Time) で設定される。

例: 午後3時45分3秒の場合

	*h1	*h2	*m1	*m2	*s1	*s2
16進数	31h	35h	34h	35h	30h	33h
文字	1	5	4	5	0	3

受付

SECURITY	STANDBY	NO SIGNAL	AV MUTE
○	○	○	○

2.182. NTP 同期設定問い合わせ

16進数	02h	51h	56h	58h	3Ah	4Eh	54h	50h	49h	30h	03h
文字		Q	V	X	:	N	T	P	I	0	

■ 応答

受付期間の場合

16進数	02h	4Eh	54h	50h	49h	30h	3Dh	2Dh
文字		N	T	P	I	0	=	+
16進数	*1	*3	*5	*7	*9	03h		
文字	*2	*4	*6	*8	*10			

受付

SECURITY	STANDBY	NO SIGNAL	AV MUTE
○	○	○	○

■ パラメーター(*1,*2,*3,*4,*5,*6,*7,*8,*9,*10)

	オフ				
16進数	30h	30h	30h	30h	30h
文字	0	0	0	0	0
	オン				
16進数	30h	30h	30h	30h	31h
文字	0	0	0	0	1

2.183. VGA60 / 480p 設定問合せ

16 進数	02h	51h	56h	35h	03h
文字		Q	V	5	

■ 応答

受付期間の場合

16 進数	02h	*1	03h
文字		*2	

受付

SECURITY	STANDBY	NO SIGNAL	AV MUTE
○	x	x	○

■ パラメーター(*1,*2)

	VGA60	480p	AUTO
16 進数	30h	31h	32h
文字	0	1	2

2.184. DVI SELECT COMMAND 設定問い合わせ

16 進数	02h	51h	56h	58h	3Ah	44h	53h	43h	49h	30h	03h
文字		Q	V	X	:	D	S	C	I	0	

■ 応答

受付期間の場合

16 進数	02h	44h	58h	43h	49h	30h	3Dh	2Dh
文字		D	S	C	I	0	=	+
16 進数	*1	*3	*5	*7	*9	03h		
文字	*2	*4	*6	*8	*10			

受付

SECURITY	STANDBY	NO SIGNAL	AV MUTE
○	○	○	○

■ パラメーター(*1,*2,*3,*4,*5,*6,*7,*8,*9,*10)

	DVI				
16 進数	30h	30h	30h	30h	30h
文字	0	0	0	0	0
	COMPUTER2				
16 進数	30h	30h	30h	30h	31h
文字	0	0	0	0	1

2.185. サイドバイサイド設定問合せ

16 進数	02h	51h	50h	50h	03h
文字		Q	P	P	

■ 応答

受付期間の場合

16 進数	02h	*1	03h
文字		*2	

受付

SECURITY	STANDBY	NO SIGNAL	AV MUTE
○	○	○	○

■ パラメーター(*1,*2)

	OFF	ON
16 進数	30h	31h
文字	0	1

■ 注意事項

- ・ PT-FW430 のみ

2.186. サブチャンネル入力信号設定問合せ

16 進数	02h	51h	49h	53h	03h
文字		Q	I	S	

■ 応答

受付期間の場合

16 進数	02h	*1	*3	*5	03h
文字		*2	*4	*6	

受付

SECURITY	STANDBY	NO SIGNAL	AV MUTE
x	x	△	△

■ パラメーター(*1,*2,*3,*4,*5,*6)

	COMPUTER1			DVI-I		
16 進数	52h	47h	31h	52h	47h	32h
文字	R	G	I	R	G	2
	VIDEO			S-VIDEO		
16 進数	56h	49h	44h	53h	56h	44h
文字	V	I	D	S	V	D
	DVI-I			HDMI		
16 進数	44h	56h	49h	48h	44h	31h
文字	D	V	I	H	D	1
	NETWORK					
16 進数	4Eh	57h	50h			
文字	N	W	P			

■ 注意事項

- ・ PT-FW430 のみ
- ・ △はサイドバイサイド中のみ受付可能

2.187. ファンクションボタン 1 割当問合せ

16 進数	02h	51h	46h	43h	03h
文字		Q	F	C	

■ 応答

受付期間の場合

16 進数	02h	*1	*3	*5	03h
文字		*2	*4	*6	

受付

SECURITY	STANDBY	NO SIGNAL	AV MUTE
○	○	○	○

■ パラメーター(*1,*2,*3,*4,*5,*6)

	パラメーター
16 進数	【別表】 FNC コマンドパラメーター参照
文字	

2.188. ファンクションボタン 1 割当問合せ 2

16 進数	02h	51h	56h	58h	3Ah	46h	4Eh	43h	49h	30h	03h
文字		Q	V	X	:	F	N	C	I	0	

■ 応答

受付期間の場合

16 進数	02h	46h	4Eh	43h	49h	30h	3Dh	2Dh
文字		F	N	C	I	0	=	+
16 進数	*1	*3	*5	*7	*9	03h		
文字	*2	*4	*6	*8	*10			

受付

SECURITY	STANDBY	NO SIGNAL	AV MUTE
○	○	○	○

■ パラメーター(*1,*2,*3,*4,*5,*6,*7,*8,*9,*10)

	パラメーター
16 進数	【別表】 FNC コマンドパラメーター参照
文字	

2.189. ファンクションボタン 2 割当問合せ

16 進数 文字	02h	51h	56h	58h	3Ah	46h	4Eh	43h	49h	31h	03h
		Q	V	X	:	F	N	C	I	1	

■ 応答

受付期間の場合

16 進数 文字	02h	46h	4Eh	43h	49h	31h	3Dh	2Dh
		F	N	C	I	1	=	+
16 進数 文字	*1	*3	*5	*7	*9	03h		
	*2	*4	*6	*8	*10			

受付

SECURITY	STANDBY	NO SIGNAL	AV MUTE
○	○	○	○

■ パラメーター(*1,*2,*3,*4,*5,*6,*7,*8,*9,*10)

	パラメーター
16 進数 文字	【別表】 FNC コマンドパラメーター参照

2.190. ファンクションボタン 3 割当問合せ

16 進数 文字	02h	51h	56h	58h	3Ah	46h	4Eh	43h	49h	32h	03h
		Q	V	X	:	F	N	C	I	2	

■ 応答

受付期間の場合

16 進数 文字	02h	46h	4Eh	43h	49h	32h	3Dh	2Dh
		F	N	C	I	2	=	+
16 進数 文字	*1	*3	*5	*7	*9	03h		
	*2	*4	*6	*8	*10			

受付

SECURITY	STANDBY	NO SIGNAL	AV MUTE
○	○	○	○

■ パラメーター(*1,*2,*3,*4,*5,*6,*7,*8,*9,*10)

	パラメーター
16 進数 文字	【別表】 FNC コマンドパラメーター参照

2.191. ランプ使用時間問い合わせ命令

16 進数 文字	02h	51h	24h	4Ch	03h
		Q	\$	L	

■ 応答

受付期間の場合

16 進数 文字	02h	*1	*3	*5	*7	03h
		*2	*4	*6	*8	

受付

SECURITY	STANDBY	NO SIGNAL	AV MUTE
○	○	○	○

■ パラメーター(*1,*2,*3,*4,*5,*6)

	0 h				1 h			
16 進数 文字	30h	30h	30h	30h	30h	30h	30h	31h
	0	0	0	0	0	0	0	1
	9998 h				9999 h			
16 進数 文字	39h	39h	39h	38h	39h	39h	39h	39h
	9	9	9	8	9	9	9	9

■ 注意事項

- ・ ランプ使用時間が取得できない場合、0000 で返ります。

2.192. ランプ状態問い合わせ命令

16進数	02h	51h	24h	53h	03h
文字		Q	\$	S	

■ 応答

ランプがオフの場合

16進数	02h	30h	03h
文字		0	

ランプ点灯制御中の場合

16進数	02h	31h	03h
文字		1	

ランプ点灯中の場合

16進数	02h	32h	03h
文字		2	

ランプ消灯制御中の場合

16進数	02h	33h	03h
文字		3	

受付

SECURITY	STANDBY	NO SIGNAL	AV MUTE
○	○	○	○

2.193. 温度情報問合せ

16進数	02h	51h	4Dh	41h	3Ah	*1	03h
文字		Q	T	M	:	*2	

■ パラメーター(*1,*2)

	吸気温度	排気温度
16進数	30h	31h
文字	0	1

■ 応答

(例) 摂氏 20.0 度、華氏 68 度の場合

16進数	02h	30h	30h	32h	30h	2Fh	30h	30h	36h	38h	03h
文字		0	0	2	0	/	0	0	6	8	

(例) 摂氏 -10.0 度、華氏 14 度の場合

16進数	02h	2Dh	30h	31h	30h	2Fh	30h	30h	31h	34h	03h
文字		-	0	1	0	/	0	0	1	4	

受付

SECURITY	STANDBY	NO SIGNAL	AV MUTE
○	○	○	○

2.194. シリアルナンバー問合せ

16進数	02h	51h	53h	4Eh	03h
文字		Q	S	N	

■ 応答

(例) SB12345678 の場合

16進数	02h	41h	42h	31h	32h	33h	34h	35h	36h	37h	38h	03h
文字		S	B	1	2	3	4	5	6	7	8	

受付

SECURITY	STANDBY	NO SIGNAL	AV MUTE
○	x	○	○

2.195. MAC アドレス問合せ

16進数	02h	51h	4Dh	41h	03h
文字		Q	M	A	

■ 応答

(例) AB0102030405 の場合

16進数	02h	41h	42h	30h	31h	30h	32h	30h	33h	30h	34h	30h	35h	03h
文字		A	B	0	1	0	2	0	3	0	4	0	5	

受付

SECURITY	STANDBY	NO SIGNAL	AV MUTE
○	x	○	○

2.196. 積算時間問い合わせ

16進数	02h	51h	56h	58h	3Ah	52h	54h	4Dh	49h	30h	03h
文字		Q	V	X	:	R	T	M	I	0	

■ 応答

受付期間の場合

16進数	02h	52h	54h	4Dh	49h	30h	3Dh	2Dh
文字		R	T	M	I	0	=	+
16進数	*1	*3	*5	*7	*9	03h		
文字	*2	*4	*6	*8	*10			

受付

SECURITY	STANDBY	NO SIGNAL	AV MUTE
○	○	○	○

■ パラメーター(*1,*2,*3,*4,*5,*6,*7,*8,*9,*10)

例：55時間の場合

16進数	30h	30h	30h	35h	35h
文字	0	0	0	5	5

2.197. ランプ品番問い合わせ

16進数	02h	51h	56h	58h	3Ah	4Ch	4Dh	4Eh	53h	30h	03h
文字		Q	V	X	:	L	M	N	S	0	

■ 応答

受付期間の場合

16進数	02h	4Ch	4Dh	4Eh	53h	30h	3Dh
文字		L	M	N	S	0	=
16進数	*1	*3	*5	*7	*9	03h	
文字	*2	*4	*6	*8	*10		

受付

SECURITY	STANDBY	NO SIGNAL	AV MUTE
×	○	○	○

■ パラメーター(*1,*2,*3,*4,*5,*6,*7,*8,*9,*10)

例：ET-LAF100の場合

16進数	45h	54h	2Dh	4Ch	41h	46h	31h	30h	30h
文字	E	T	-	L	A	F	I	0	0

■ 注意事項

- ・パラメーター桁数は変動します。

2.198. ランプシリアル番号問い合わせ

16進数	02h	51h	56h	58h	3Ah	4Ch	53h	4Eh	53h	30h	03h
文字		Q	V	X	:	L	S	N	S	0	

■ 応答

受付期間の場合

16進数	02h	4Ch	53h	4Eh	53h	30h	3Dh
文字		L	S	N	S	0	=
16進数	*1	*3	*5	*7	*9	03h	
文字	*2	*4	*6	*8	*10		

受付

SECURITY	STANDBY	NO SIGNAL	AV MUTE
×	○	○	○

■ パラメーター(*1,*2,*3,*4,*5,*6,*7,*8,*9,*10)

例：12345-67890の場合

16進数	31h	32h	33h	34h	35h	2Dh	36h	37h	38h	39h	30h
文字	1	2	3	4	5	-	6	7	8	9	0

■ 注意事項

- ・パラメーター桁数は変動します。

2.199. 本体操作部操作設定問合せ

16 進数 文字	02h	51h Q	50h P	44h K	03h
-------------	-----	----------	----------	----------	-----

■ 応答

受付期間の場合

16 進数 文字	02h	*1 *2	03h
-------------	-----	----------	-----

受付

SECURITY	STANDBY	NO SIGNAL	AV MUTE
○	○	○	○

■ パラメーター(*1,*2)

	有効	無効
16 進数 文字	30h 0	31h 1

3. 別表

3.1. スケジュール制御コマンド表

分 類	制御コマンド	機 能
電源制御	10	スタンバイ
	11	電源 ON
AV ミュート	20	AV ミュート オフ
	21	AV ミュート オン
入力切替	31	COMPUTER 入力
	41	VIDEO 入力
	42	S-VIDEO 入力
	51	DVI-I 入力
	53	HDMI 入力
	61	NETWORK 入力
ランプパワー	70	ランプパワー ノーマル
	71	ランプパワー ECO
サイドバイサイド	90	サイドバイサイド オフ
	91	サイドバイサイド オン
スタンバイ時動作	A0	IN STANDBY MODE(AUDIO) オフ
	A1	IN STANDBY MODE(AUDIO) オン
AUDIO IN VOLUME	C0~FF	音量 0~63

3.2. FNC コマンドパラメーター

パラメーター	機能名	パラメーター	機能名
0000	無効	0053	HDMI 信号レベル
0001	映像調整	0054	クローズドキャプション
0002	位置調整	0055	クローズドキャプション モード
0003	表示言語	0056	スクリーンフォーマット
0004	表示オプション	0057	スクリーン位置
0005	プロジェクター設定	0058	その他の機能 自動位置補正
0006	セキュリティ	0059	静止
0007	ネットワーク	0060	AV ミュート
0008	映像モード	0061	インデックスウィンドウ
0009	コントラスト	0062	デジタルズーム
0010	明るさ	0063	2 画面
0011	色の濃さ	0064	ステータス
0012	色合い	0065	プロジェクターID
0013	シャープネス	0066	起動方法
0014	色温度設定	0067	投写方式
0015	アドバンスドメニュー	0068	高地モード
0016	デイライトビュー	0069	ランプパワー
0017	デジタルシネマリアリティー	0070	スケジュール
0018	ノイズリダクション	0071	ECO マネージメント
0019	TV システム	0072	エミュレート
0020	RGB/YpbPr	0073	ファンクションボタン
0021	コントラスト R	0074	音声設定
0022	コントラスト G	0075	日付と時刻
0023	コントラスト B	0076	テストパターン
0024	ブライト R	0077	省エネ設定
0025	ブライト G	0078	環境照度連動
0026	ブライト B	0079	無信号連動
0027	台形補正	0080	AV ミュート連動
0028	シフト	0081	無信号自動オフ
0029	シフト垂直	0082	スタンバイモード
0030	ドットクロック	0083	音量
0031	クロックフェーズ	0084	バランス
0032	オーバースキャン	0085	スタンバイ時動作
0033	アスペクト	0086	電源ボタン操作音
0034	フレームロック	0087	音声入力選択 VIDEO
0035	オンスクリーン表示	0088	音声入力選択 S-VIDEO
0036	DVI-I IN	0089	音声入力選択 COMPUTER
0037	HDMI IN	0090	音声入力選択 DVI-I
0038	クローズドキャプション設定	0091	音声入力選択 HDMI
0039	スクリーン設定	0092	音声入力選択 NETWORK
0040	スタートアップロゴ	0093	タイムゾーン
0041	自動位置補正	0094	時刻設定
0042	入力検出	0095	有線 LAN
0043	バックカラー	0096	無線 LAN
0044	ワイドモード	0097	プロジェクター名変更
0045	SXGA モード	0098	パスワード設定
0046	その他の機能	0099	パスワード変更
0047	入力ガイド	0100	ネットワークコントロール
0048	OSD デザイン	0101	ライブモード割り込み
0049	警告メッセージ	0102	コンピューター検索
0050	デジタル/アナログ	0103	マルチライブ
0051	DVI EDID	0104	ネットワーク ステータス
0052	DVI 信号レベル		