

M751/M861/M981 OSDメニュー初期値

メニュー / サブメニュー		初期値
入力		
入力選択		DisplayPort1
入力設定		
入力名称		DisplayPort1
名称リセット		取消
高速入力切替		オフ
入力 1		----
入力 2		----
自動入力切替		オフ
優先順位		
1		----
2		----
3		----
入力信号情報		
現在の入力端子		DisplayPort1
解像度		入力信号がありません。
FREQUENCY		----
カラーフォーマット		----
HDR EOTF		----
色深度 (信号/表示)		----
HDCP		None Protected
ビデオレンジ		----
ビデオIDコード		----
オーバースキャン		----
アドバンスト		
入力信号設定		
DisplayPort		
DisplayPortバージョン		1.2
SST		SST
HDCP VERSION		HDCP2.2
HDR		許可
イコライザー		自動
DSC		禁止
HDMI		
シグナルフォーマット		
オーバースキャン		オフ
ビデオレンジ		自動
カラリメトリー		自動

CEC	
CEC	OFF
電源連動	許可 / 禁止
オーディオレシーバー デバイス検索	許可 / 禁止 setを押すと実行します。
バックグラウンドカラー	0
ビデオ出力設定	
デュアルデジチェーンモード	禁止
メイン入力	DisplayPort1
サブ入力	HDMI1
DosplayPort - HDMI変換	禁止
リセット	禁止

映像設定	
ピクチャーモード	
バックライト	店舗 70 / (ピクチャーモード設定により異なります。) CO ₂ 排出量 ----
ビデオブラックレベル	50
ガンマ	
ガンマ	S GAMMA / (ピクチャーモード設定により異なります。)
AUTO HDR SELECT	オン
色のこさ	
色のこさ	30 / (ピクチャーモード設定により異なります。)
色温度 :	NATIVE / (ピクチャーモード設定により異なります。)
Rゲイン :	255 / (ピクチャーモード設定により異なります。)
Gゲイン :	255 / (ピクチャーモード設定により異なります。)
Bゲイン :	255 / (ピクチャーモード設定により異なります。)
カラーコントロール	
R	0
Y	0
G	0
C	0
B	0
M	0
コントラスト	50 / (ピクチャーモード設定により異なります。)
バックライトデミング	
SPECTRAVIEW ENGINE	
SPECTRAVIEW ENGINE	オフ
ピクチャーモード使用数	5
メタメリズム	オフ

アドバンス

UHDアップスケーリング	弱 / (ピクチャーモード設定により異なります。)
シャープネス	50 / (ピクチャーモード設定により異なります。)
アスペクト	フル
ZOOM	
ZOOM	1.00
HZOOM	1.00
VZOOM	1.00
H POS	0
V POS	0
アダプティブコントラスト	オフ / (ピクチャーモード設定により異なります。)
ユニフォーミティ	オン
オートデミング	
オートブライトネス	設定 2
外光センサー	オフ
人感センサー	オフ
簡単タイルマトリクス	
水平モニター数	1
垂直モニター数	1
タイルマトリクス	
タイルマトリクス	オフ
水平モニター数	1
垂直モニター数	1
位置	1
TILE COMP	オン
水平サイズ	0
垂直サイズ	0
水平調節	0
垂直調節	0
タイルカット	オフ
水平調節	0
垂直調節	0
映像反転	
映像反転	オフ
OSD反転	オフ

マルチ画面	
マルチ画面モード	オフ
音声設定 :	DisplayPort1
選択画面	画面1
選択枠	オン / オフ
画面サイズ	0
画面位置	
X:	0
Y:	0
回転	
全回転	オフ
画面1:	オン / オフ
リセット	しない

音声設定	
音声モード	店舗
音量	40 / (音声モード設定により異なります。)
バランス	
バランス	ステレオ センター
サラウンド	オン / (音声モード設定により異なります。)
イコライザー	
高音	0 / (音声モード設定により異なります。)
低音	20 / (音声モード設定により異なります。)
アドバンス	
ラインアウト	固定
音声遅延	オン
遅延時間	10
音声入力	DisplayPort1
リセット	しない

スケジュール	
スケジュール設定	
設定 :	1
電源制御 :	オン
時刻 :	-- : --
入力 :	----
日付	-
年 :	----
月 :	----
日 :	----
毎週	全てオン
オフタイマー	オフ 1 時間
リセット	しない

スロット	
OPTION	
POWER CONTROL	
電源供給	オン / オフ
POWER SETTING	
AUTO POWER UP	許可
AUTO SHUTDOWN	禁止
電源オフ遅延	60 秒
AUTO DISPLAY OFF	禁止
OFF WARNING	許可
アドバンスト	
チャンネル選択	自動
COMPUTE MODULE	
POWER CONTROL	
電源供給	オン / オフ
POWER SETTING	
AUTO POWER UP	許可
AUTO SHUTDOWN	許可 / 禁止
POWER SUPPLY OFF DELAY	60 秒
AUTO DISPLAY OFF	許可 / 禁止
OFF WARNING	許可

アドバンスト	
シャットダウンシグナル	禁止
IR信号	禁止
モニタ制御	禁止
WDT	禁止
START UP TIME	120 SEC.
PERIOD TIME	60 SEC.
SLOT電源	自動
リセット	しない

ネットワーク	
ネットワーク情報	
IP設定	自動
IPアドレス :	0. 0. 0. 0
サブネットマスク :	0. 0. 0. 0
デフォルトゲートウェイ :	0. 0. 0. 0
DNS	自動
優先DNSサーバー :	0. 0. 0. 0
代替DNSサーバー :	0. 0. 0. 0
MACアドレス :	XX-XX-XX-XX-XX-XX
実行	setを押すと実行します。
ネットワークセキュリティ	
インターフェース	
ディスプレイ	オン
COMPUTE MODULE	オン
ネットワークポート	
HTTPサーバー	オン
PJLink	オン
AMX ビーコン	オン
CRESTRON	オン
PC CONTRIOL	オン
APPLY	setを押すと実行します。
PING	
IP ADDRESS:	192.168. 0. 10
APPLY	setを押すと実行します。
リセット	しない

保護設定

パワーセーブ設定	
パワーセーブ	許可
設定時間	10 秒 (M751/M861)
	60 秒 (M981)
パワーセーブメッセージ	オン
クイック起動	禁止
温度管理	
ファン制御	自動
ファンスピード	高速
ディスプレイ	
ファン可動状態	オフ
内部温度	正常温度
スロット	
ファン可動状態	----
内部温度	----
システム ファン条件	
OPTION	----
COMPUTE MODULE	----
スクリーンセーバー	
モーション	オフ
インターバル	10 秒
ズーム	100%
パワーオンディレイ	
遅延時間	0 秒
ID連動	オフ
ID番号 :	1
起動遅延時間 :	0 秒
セキュリティー設定	
パスワード	□□□□
SECURE MODE:	
START-UP LOCK	オフ
CONTROL LOCK	オフ
パスワード変更	
現在のパスワード :	----
現在のパスワード :	----
パスワードの確認 :	----

ロック設定

選択	KEY & IR
モード	UNLOCK
電源	有効 / 無効
音量	有効 / 無効
最小音量設定	10
最大音量設定	80
入力	有効 / 無効
ALERT MAIL	オフ
リセット	しない

システム

モニターインフォメーション	
MODEL :	Mxx1
SERIAL :	XXXXXXXXXX
CO ₂ 削減量 :	xxx
CO ₂ 排出量 :	xxx
ファームウェア REVISION	Rx.xxx
MACアドレス	XX-XX-XX-XX-XX-XX
日付/時刻設定	
タイムゾーン	
UTC	+ 00:00
インターネット時刻サーバー	オフ
年	2020
月	1月
日	1日
時刻	xx : xx
日付	2020年 1月 1日 xx : xx : xx
更新	setを押すと実行します。
サマータイム	
サマータイム	オフ
開始	
月	3月
日	第2 日曜日
時刻	02:00
終了	
月	11月
日	第1 日曜日
時刻	02:00
時差	+01:00

外部制御	
モニターID:	
ID番号	1
グループID:	全てオフ
AUTO ID/IP 設定	開始
AUTO ID/IP リセット	リセット
モニター検出数	----
コマンド転送	オン / オフ
言語選択	日本語
OSD	
OSD時間	180 秒
OSD位置	X = 128, Y = 225
OSDサイズ	通常
インフォメーションOSD	オン
IP/ID情報	オン
OSD透過	オフ
OSD方向	自動
キーガイド	オン
クローン設定	
クローン設定	LAN
コピー対象	すべての端子
入力	オフ
映像設定	オフ
音声設定	オフ
スケジュール	オフ
スロット	オフ
ネットワーク	オフ
保護設定	オフ
システム	オフ
HTTP	オフ
電源ランプ	オン
ミュート設定	音声
USB	
PCソース	自動
USB電源	自動
外部制御	禁止
ファームウェア更新	setを押すと実行します。
リセット	しない
オールリセット	しない