



**機器定格** (定格および外観は、予告なく変更する事があります)

■ディスプレイパネル

画面サイズ*1	86V型(2174 mm)
液晶パネル/バックライト	IPS / エッジLED
アスペクト比	16:9
画面有効寸法 (W x H)	1895.0 x 1065.9 mm
画素数 (H x V)	3840 x 2160
輝度 (typ)	500 cd/m <sup>2</sup>
コントラスト (typ)	1200:1
ダイナミックコントラスト	50000:1
最大表示色	約10.7億色
応答速度 (typ)	8.0 ms (G to G)
視野角 (上下/左右各)	178° / 178° (CR ≥ 10)
パネル寿命*2 (typ)	約50000時間
パネル表面処理	アンチグレア処理 (ヘイズ28%)

\*1 ディスプレイのV型は、有効画面の対角寸法を基準とした大きさの目安です。

\*2 パネル寿命は環境温度25℃(±2℃)下における輝度半減までの目安です。使用環境によって寿命は短くなる場合があります。

■接続端子

HDMI入力	TYPE A コネクター x 2 (HDCP 2.2)	音声信号 リニアPCM (サンプリング周波数: 48 kHz/44.1 kHz/32 kHz)
Display Port入力	Display Port 1.2 x 1 (HDCP 2.2)	音声信号 リニアPCM (サンプリング周波数: 48 kHz/44.1 kHz/32 kHz)
Display Port出力	Display Port 1.2 x 1 (HDCP 1.4) *	
DVI-D入力	DVI-D 24ピン x 1	DVI Revision 1.0 準拠 HDCP 1.1 対応
PC入力	ミニD-sub 15ピン (DCC2B 対応) x 1	Y/G : 1.0 V [p-p] (75 Ω) 同期信号を含む : 0.7 V [p-p] (75 Ω) 同期信号を含まない P <sub>B</sub> /C <sub>B</sub> /B : 0.7 V [p-p] (75 Ω) 同期信号を含まない P <sub>R</sub> /C <sub>R</sub> /R : 0.7 V [p-p] (75 Ω) 同期信号を含まない HD/VD : TTL (ハイインピーダンス)
シリアル入力	D-sub 9ピン x 1, RS-232C 準拠	
IR入力 / 出力	ステレオミニジャック (M3) x 1 / x 1	
音声入力	ステレオミニジャック (M3) x 2	0.5 V [rms]
音声出力	ステレオミニジャック (M3) x 1 出力: 可変 (-∞ ~ 0 dB) (1 kHz 0 dB 入力、10 k Ω 負荷時)	0.5 V [rms]
LAN	RJ45 x 1 ネットワーク接続用 PLink™ 対応 通信方式: RJ45 10BASE-T/100BASE-TX 対応	
DIGITAL LINK	RJ45 x 1 ネットワーク接続用 PLink™ 対応 通信方式: RJ45 100BASE-TX 対応 LAN 端子と共用 ロングリーチモード対応	
USB	USB コネクター (TYPE A) x 2 (DC 5V/2A、DC 5V/1A 対応)、(USB3.0 に対応)	
スロット	Intel® SDM 仕様対応 対応サイズ SDM-S / SDM-L 供給電力 12 V / 5.5 A、3.3 V / 1.1 A	

\* 入力: HDCP 2.2 出力: 不可、入力: HDCP 1.4 出力: HDCP 1.4、入力: HDCP なし 出力: HDCP なし

■音声

内蔵スピーカー	20 W [10 W + 10 W]
外付けスピーカー用出力	30 W [15 W + 15 W] 10%THD

■電源

使用電源	AC 100 V ± 10%、50 Hz / 60 Hz
消費電力	480 W
動作時平均消費電力*	253 W
本体電源「切」時	約0.3 W
リモコン電源「切」時	約0.5 W
皮相電力	481 VA

\* IEC62087 Ed.2 の測定方法に基づく

■機構

外形寸法 (W x H x D)	ハンドル含む ハンドル含まず	1928 x 1099 x 86 mm 1928 x 1099 x 76 mm
質量		約66 kg
ベゼル色		黒
ベゼル幅		上/左/右/下15.2 mm
梱包外形寸法 (W x H x D)		2224 x 1427 x 373 mm
梱包質量		約87 kg
キャビネット色/材質		黒/前面: 金属、バックカバー: 金属
取付穴ピッチ		VESA 規格準拠 W600 x H400 mm (金具取付時: ネジ穴 M8 / 深さ 13 mm)
ファン		なし

■設置条件

設置方向 (回転) *	横 / 縦
設置角度	横/縦設置時 前傾0~20度 後傾0~20度

\* 設置条件以外の設置を行う場合は、事前に販売店にお問い合わせください。

\* 縦設置する場合は、必ず本体の電源ランプを下側にして設置してください。

■環境条件

動作使用条件	温度: 0℃ ~ 40℃ (海拔 1400 m まで) / 0℃ ~ 35℃ (海拔 1400 m 以上 ~ 2800 m 未満) 湿度: 20% ~ 80% (結露のないこと) 高度: 2800 m 未満*
保管条件	温度: -20℃ ~ 60℃ 湿度: 20% ~ 80% (結露のないこと)

\* 使用される温度・湿度条件によっては明るさのムラが発生することがありますが、故障ではありません。

\* 連続通電でムラは消えていきます。消えない場合は販売店にお問い合わせください。

● 主な機能

USBメディアプレーヤー	○ (4K対応)
フェイルオーバー/フェイルバック	○
データクローニング	○
デジタルズーム	○
マルチ画面設定	○
ポートレート設定	○ メインソフト Ver. 3.0000以降対応
起動遅延制御	○
自動位置補正	○
スクリーンセーバー	○
パワーマネージメント	○ (HDMI/DP/DVI-D/PC/DIGITAL LINK)
消費電力低減設定	○
ボタン操作制限	○
リモコン操作制限	○
入力信号サーチ/入力信号検出	○
6軸/12軸カラーマネージメント	○
適応コントラスト補正	○
カラーエンハンスメント	○
リファインエンハンサー	○
階調スムーサー	○
ダイナミックバックライト	○
タイマー設定	○
イメージ設定	○
Input Detection	○
HDMI CEC 対応	○
音量自動調整	○ メインソフト Ver. 4.0000以降対応
Local Dimming	○
シナリオ編集機能 (リモコン操作)	○
AMX D.D.	○
Crestron Connected™	○
Extron XTP	○
WEBブラウザコントロール	○
PJLink™	○
Screen Transfer 対応	○ メインソフト Ver. 4.0000以降対応
複数台監視制御ソフトウェア (予兆監視機能) 対応	○
Video Wall Manager 対応	○
コンテンツマネージメントソフトウェア対応	○
縦横自動判別 (加速度センサー)	○ メインソフト Ver. 3.0000以降対応
連続稼働時間 *	24 時間

\* 長時間の運転を行う場合は、動画での表示をおすすめします。静止画を長時間表示した場合、残像が発生することがありますが、残像は動画等を表示することで改善することができます。

● リモコン

使用電源	DC 3 V (単4形マンガンまたはアルカリ乾電池2個)
操作距離	約7 m以内 (受信部正面)
質量	約63 g (乾電池含む)
外形寸法 (W x H x D)	48 x 134 x 20 mm

● 適合規格

安全規格	J60950-1 (H29), J3000 (H25), S-mark approval (S-TUV)
放射規格	J55032 (H29) S-mark approval (S-TUV)

● 付属品

- ・ワイヤレスリモコン
- ・単4形乾電池 x 2
- ・電源コード約2.0 m
- ・クランパー x 3
- ・USBメモリーカバー x 1
- ・SLOTアダプター x 1
- ・保証書
- ・取扱説明書

● 対応ソフトウェア (無償)

複数台監視制御ソフトウェア	Ver2.0以降
コンテンツマネージメントソフトウェア	Ver.3.1以降
ビデオウォールマネージャー	Ver1.8以降

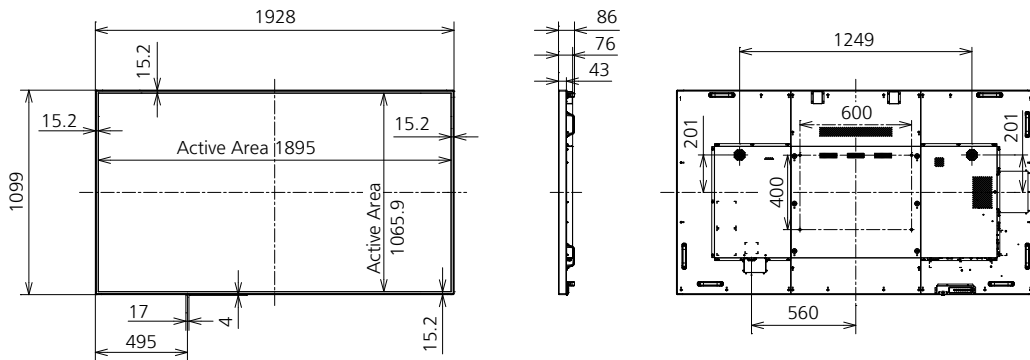
● 別売オプション

壁掛け金具	TY-WK98PV1
予兆監視ソフトウェア*	ET-SWA100/105 シリーズ (ライセンスの種類によって品番末尾の記号が異なります。)
ビデオウォールマネージャー 自動ディスプレイ調整 アップグレードキット	TY-VUK10

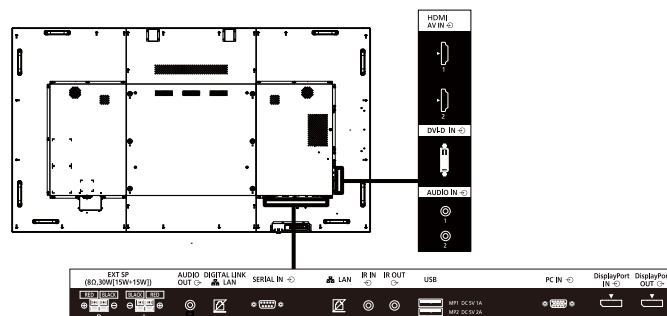
\* 複数台監視制御ソフトウェアVer2.0以降が必要です。

● 外形寸法図

(注) この図面は縮尺ではありません。  
単位 : mm



● 接続端子



\* 製品の仕様およびデザインは改善等のため予告なく変更する場合があります。



対応信号	解像度 (ドット)	走査周波数		ドットクロック 周波数 (MHz)	フォーマット*2	プラグアンドプレイ対応信号*5						
		水平 (kHz)	垂直 (Hz)			HDMI				DL	DP	DVI-D/ PC
						1	2	3	4			
1400 x 1050/75	1400 x 1050	82.20	75.00	155.85	R/D/H/DL/DP	-	-	-	-	-	-	-
1440 x 900/60	1440 x 900	55.47	59.90	88.75	R/D/H/DL/DP	-	-	-	-	-	-	-
1440 x 900/60	1440 x 900	55.92	60.00	106.47	R/D/H/DL/DP	-	-	-	-	-	-	-
1600 x 900/50	1600 x 900	46.30	50.00	97.05	D/H/DL/DP	-	-	-	-	-	-	-
1600 x 900/60	1600 x 900	60.00	60.00	108.00	D/H/DL/DP	-	-	-	-	-	-	-
1600 x 900/60	1600 x 900	55.99	59.95	118.25	D/H/DL/DP	-	-	-	-	-	-	-
1600 x 900/60	1600 x 900	55.92	60.00	119.00	D/H/DL/DP	-	-	-	-	-	○	○
1600 x 1200/60	1600 x 1200	75.00	60.00	162.00	R/D/H/DL/DP	-	-	-	-	-	-	-
1680 x 1050/60	1680 x 1050	65.29	59.95	146.25	R/D/H/DL/DP	-	-	-	-	-	-	-
1920 x 1080/60	1920 x 1080 <sup>3</sup>	66.59	59.93	138.50	R/D/H/DL/DP	-	-	-	-	-	-	-
1920 x 1080/60	1920 x 1080	67.50	60.00	148.50	R/D/H/DL/DP	○	○	○	○	○	○	○
1920 x 1200/60	1920 x 1200	74.04	59.95	154.00	R/D/H/DL/DP	○	○	○	○	○	○	○
1920 x 2160/60	1920 x 2160	133.29	59.99	277.25	H/DL/DP	-	-	-	-	-	-	-
1920 x 2160/60	1920 x 2160	135.00	60.00	297.00	H/DL/DP	-	-	-	-	-	-	-
2560 x 1440/60	2560 x 1440	88.79	59.95	241.50	H/DL/DP	-	-	○	-	○	○	-
2560 x 1600/50	2560 x 1600	82.37	49.95	286.00	H/DL/DP	-	-	-	-	-	-	-
2560 x 1600/60	2560 x 1600	98.71	59.97	268.50	H/DL/DP	-	-	-	-	-	-	-
3840 x 1080/60	3840 x 1080	66.63	59.97	266.50	H/DL/DP	-	-	-	-	-	-	-
3840 x 2160/30	3840 x 2160	65.69	29.98	262.75	H/DL/DP	-	-	-	-	-	○	-
3840 x 2160/60	3840 x 2160	133.31	60.00	533.25	H/DP	-	-	-	-	-	○	-

\*1 : Pixel-Repetition 信号 (ドットクロック周波数 27.0 MHz) のみ

\*2 : フォーマットを表す記号は以下の通りです。

R : D-sub RGB (PC IN)  
 Y : YCbCr/YpPp (PC IN)  
 D : DVI-D (DVI-D IN)  
 H : HDMI (HDMI 1、HDMI 2)  
 DL : DIGITAL LINK (DIGITAL LINK)  
 DP : Display Port (Display Port)

\*3 : VESA CVT-RB (Reduced Blanking) 準拠

\*4 : YCbCr 4:2:0 フォーマットのみの対応です。

\*5 : プラグアンドプレイ対応信号欄に○がある信号は、本機の EDID (拡張ディスプレイ識別データ) に記述している信号です。プラグアンドプレイ対応信号欄に○がない信号は、本機が対応していてもコンピューター側で解像度の選択ができない場合があります。

お知らせ

●自動判別した信号フォーマットが、実入力信号と異なった表示になる場合があります。

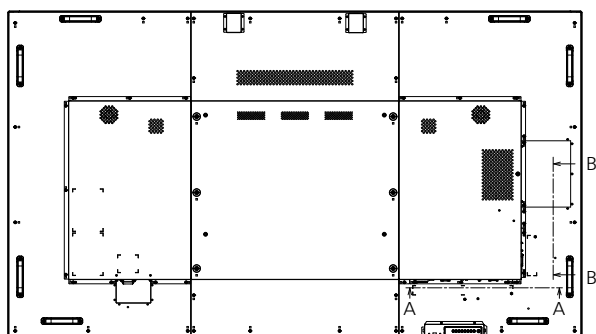
●解像度のドット数の後ろにある「i」はインターレース信号を意味します。

●1080/30PsF 信号および 1080/25PsF 信号が入力された場合、それぞれ 1080/60i 信号および 1080/50i 信号として処理し、表示します。

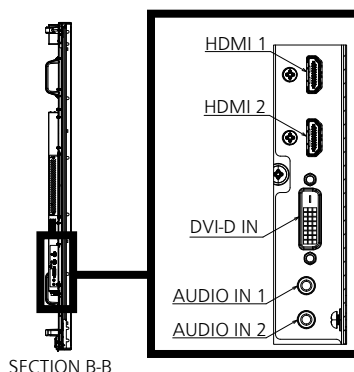
●1920 x 2160/60 信号 (ドットクロック周波数 297.00 MHz、DIGITAL LINK フォーマット) が入力された場合、3840 x 2160/60p と表示します。

● 端子部図面

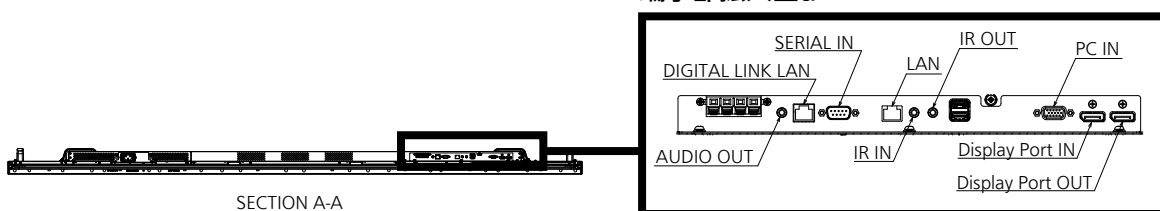
背面視



端子部拡大図 b

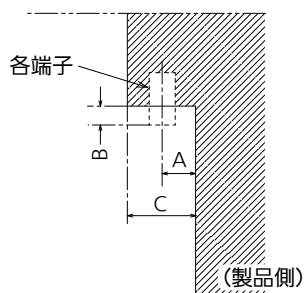


端子部拡大図 a



端子部 a 断面

(AUDIO OUT / DIGITAL LINK LAN / SERIAL IN / LAN / IR IN / IR OUT / USB / PC IN / DisplayPort IN / DisplayPort OUT)



端子部 a

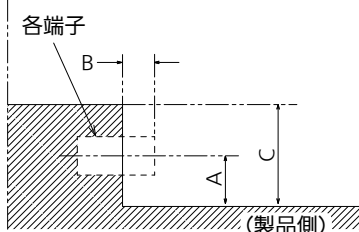
86SQ1J 下部端子

単位 : mm

	AUDIO OUT	DIGITAL LINK LAN	SERIAL IN	LAN	IR IN/OUT	USB (LOWER)	USB (UPPER)	PC IN	DisplayPort IN/OUT
A	14.5	13.9	14.3	13.0	14.5	12.1	20.6	14.2	11.4
B	2.7	—	5.8	—	2.7	—	—	5.1	—
C					32.2				

端子部 b 断面

(HDMI / DVI-D IN / AUDIO IN)



端子部 b

86SQ1J 側面端子

単位 : mm

	HDMI	DVI-D IN	AUDIO IN
A	11.2	13.0	14.5
B	—	5.7	2.7
C		32.2	

\* 端子部の構造上、接続ケーブル / USB メモリーによっては、ご利用いただけないものがあります。本図面でご確認の上、ご使用ください。