



● 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	75V型(1892.7 mm)
液晶パネル/バックライト	IPS / Edge LED
アスペクト比	16:9
画面有効寸法(W x H)	1649.6 mm / 927.9 mm
解像度(H x V)	3840 x 2160
輝度 (typ)	500 cd/m ²
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(ヘイズ値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。

*液晶パネルは精密度の高い技術で作られておりますが、表示画面上に常時点灯しているドットや点灯しないドットがある場合があります。これは故障ではありませんので、ご了承ください。本製品のドット抜けの割合は、0.00006%以下です。(ISO09241-307の基準に従って副画素(サブピクセル)単位で計算しています。)

■接続端子

HDMI入力	TYPE Aコネクタ x 2、4K対応 (HDCP2.2対応)	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 端子 x 1 (HDCP2.2対応)	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 端子 x 1 (HDCP1.4対応)	
DVI-D入力	DVI-D 24ピン x 1 (HDCP1.1対応)	DVI Revision 1.0準拠 HDCP 1.1対応
PC入力	ミニD-sub 15ピン(DDC2B 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 _B /C _B /B : 0.7 V [p-p] (75 Ω) 同期信号を含まない P _R /C _R /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 USBおよびMEMORY VIEWER除く各映像入力共用	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 kΩ負荷時)	0.5 V [rms]
LAN	RJ45 x 1 ネットワーク接続用 PJLink™対応 通信方式: RJ45 10BASE-10/T/100BASE-TX 対応	
DIGITAL LINK / LAN	RJ45 x 1 ネットワーク接続用 DIGITAL LINK 接続用 PJLink™対応 通信方式: RJ45 100BASE-TX 対応 ロングリーチモード対応 (HDCP2.2対応)	
USB	USBコネクタ (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 3.3 V / 1.1 A、12 V / 5.5 A	

■音声

内蔵スピーカー	20 W [10 W + 10 W]
外付けスピーカー出力	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	350 W
動作時平均消費電力*	238 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	351 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	1681 x 959 x 73 mm 1681 x 959 x 66 mm
質量		約56.0 kg
ベゼル色		黒
ベゼル幅		上/下/左/右: 14.8 mm
梱包外形寸法(W x H x D)		1832 x 1283 x 280 mm
梱包質量		約70 kg
キャビネット材質		ベゼル/バックカバー: 金属
取付穴ピッチ		VESA 規格準拠 W:600 x H:400 mm (ネジ穴径 M6 / 深さ 10mm)

■設置条件

設置方向(回転)*	横 / 縦
設置角度	横設置時 前傾 / 後傾0 ~ 45度、縦設置時 前傾 / 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上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	○
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	○
階調スモーサー	○
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	○
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	○
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)	○
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	JIS C 62368-1:2018, J3000 (H25) S-mark approval (S-TUV)
放射規格	J55032 (H29), JIS C61000-3-2 S-mark approval (S-TUV)

● 付属品

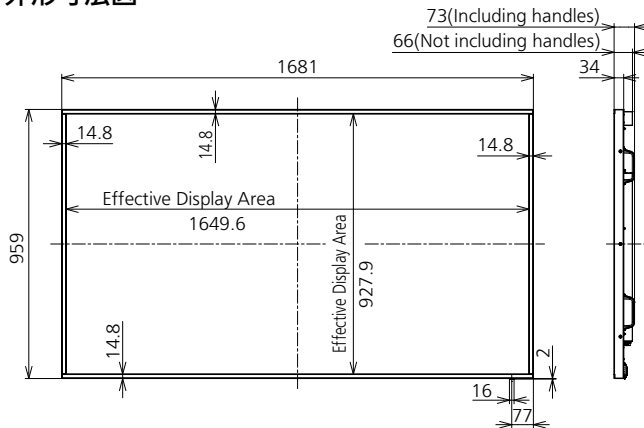
- ・ワイヤレスリモコン
- ・単4形乾電池 x 2
- ・電源コード約2.0 m
- ・クランパー x 3
- ・USBメモリーカバー x 1
- ・SDM-S用アタッチメント x 1
- ・保証書
- ・取扱説明書

● 別売オプション

据置きスタンド	TY-ST75PE9
予兆監視ソフトウェア	ET-SWA100/105 シリーズ
ビデオウォールマネージャー	TY-VUK10
自動ディスプレイ調整	
アップグレードキット	
壁掛け金具	TY-WK98PV1
3G-SDI 端子ボード	TY-SB01SS*

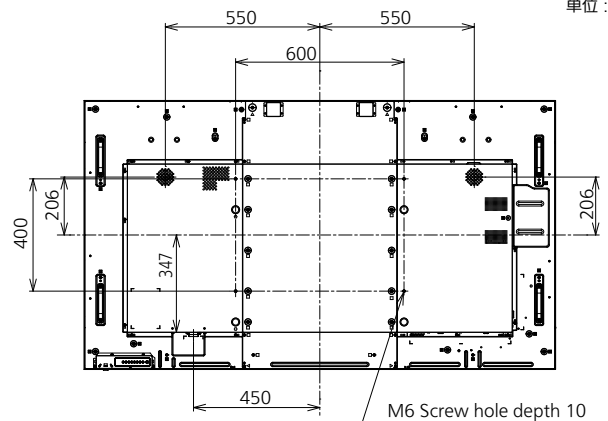
* 本端子ボードはメインソフトウェアのバージョン3.5000以降かつサブソフトウェアのバージョン03.50以降の対応となります。

● 外形寸法図

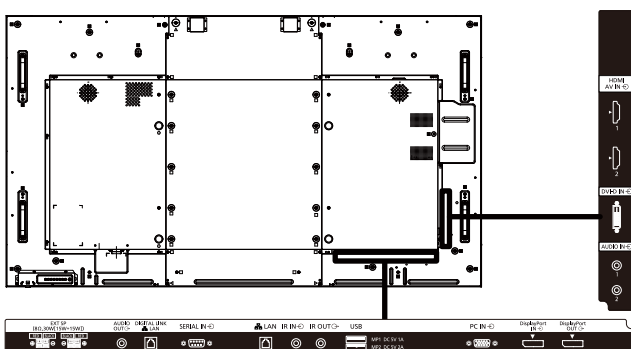


(注) この図面は縮尺ではありません。

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 ³	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/YPbPr (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。

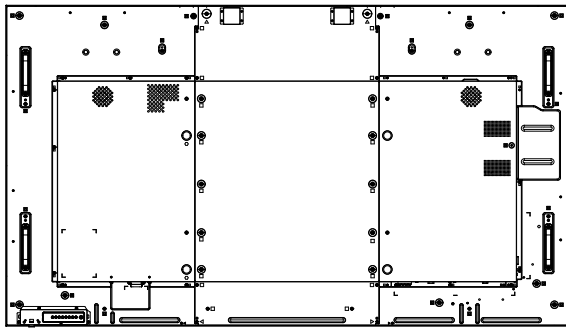
●解像度のドット数の後ろにある「i」はインターレース信号を意味します。

●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。

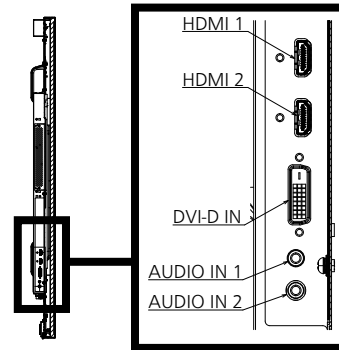
●1920 x 2160/60 信号 (ドットクロック周波数 297.00 MHz、DIGITAL LINK フォーマット) が入力された場合、3840 x 2160/60p と表示します。

● 端子部図面

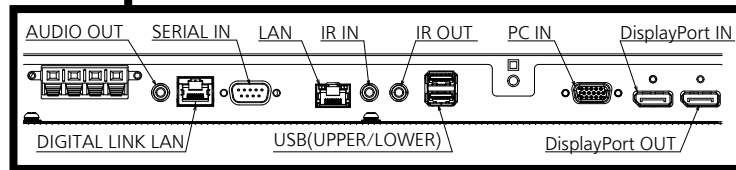
背面視



端子部拡大図 b

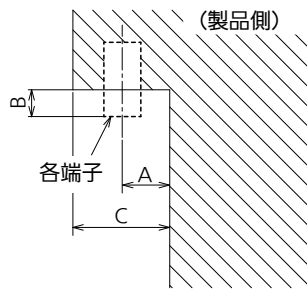


端子部拡大図 a



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)



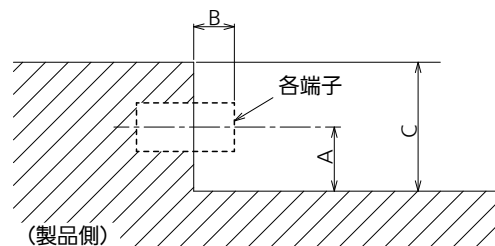
端子部 a
75SQ1J 下部端子

単位：mm

	AUDIO OUT	DIGITAL LINK LAN	SERIAL IN	LAN	IR IN	IR OUT	USB		PC IN	DisplayPort IN	DisplayPort OUT
						LOWER	UPPER				
A	13.9	14.1	13.7	11.7	13.9	13.9	11.5	20.0	13.6	10.8	10.8
B	2.7	—	5.8	—	2.7	2.7	—	—	5.1	—	—
C							32.2				

端子部 b 断面

(HDMI 1 / HDMI 2 / DVI-D IN / AUDIO IN 1 / AUDIO IN 2)



端子部 b
75SQ1J 側面端子

単位：mm

	HDMI	DVI-D IN	AUDIO IN
A	10.8	12.4	13.9
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。