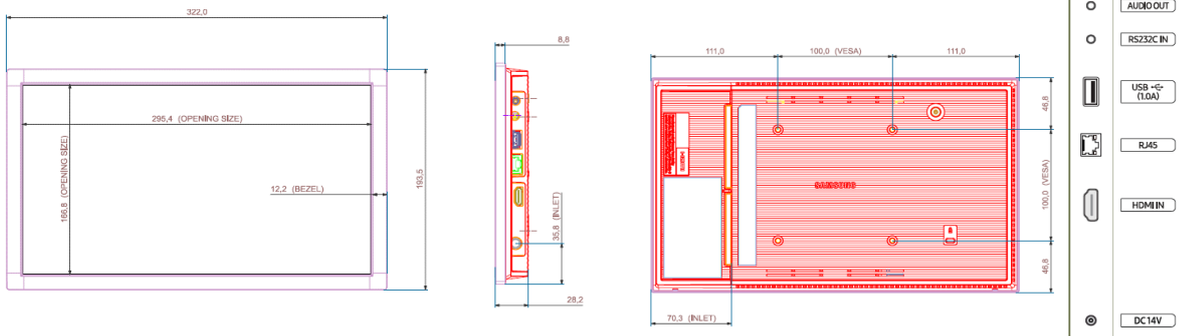




項目	詳細	
製品名	QB13R-M	
サイズ	13インチ	
種類	Stand Alone	
解像度	1920x1080(16:9)	
画素ピッチ(mm)	0.153 x 0.153	
有効表示領域(mm)	293.76 (H) x 165.24 (V)	
輝度輝度(最大値)	500 cd/m2(最大値)	
コントラスト比(標準値)	800:1	
設置方向	縦置き・横置き	
パネル仕様	ADS	
視野角	178°/178° (上下・左右)	
表示色	16.7 M (real 6bit, dither 8bit)	
応答速度	8ms(Typ.)	
OSバージョン	Tizen 4.0	
パネル寿命	50,000時間	
連続稼働時間	16時間/日、7日/週	
製品保証期間	3年	
Haze値	0.25	
内蔵Speaker	Built in Speaker(5W)	
入力端子	DP入力	—
	DVI入力	—
	HDMI入力	HDMI 1.4 x 1
	HDCP規格	HDCP 2.2
	USB	USB 2.0 x 1
	Audio	無し
	RS232 In	RS232C (In) x 1
出力端子	Lan In	RJ45 x 1
	DP出力	—
	HDMI出力	—
	Audio	Stereo Mini Jack
	RS232 Out	—
USB	—	
WiFi / BT	内蔵/X	
EXTERNAL CONTROL	—	
Power	電源入力/Hz	AC 100 - 240 V, 50/60 Hz
	最大消費電力(W)	27.5W
	標準消費電力(W)	13W
	待機電力	0.5W 以下
外観特性	外形寸法(mm)	322.0x193.5x28.2
	梱包状態(mm)	376 x 132 x 248
	重量(Kg)	0.9
	梱包時重量(Kg)	1.7
	VESA規格	100 X 100 mm
	VESA Mount Screw, Hole Depth (Min~Max)	M4(5~7mm+X (X : 金具の厚み))*ネジの長さは製品マニュアルをご参照いただき適切な長さのネジをご購入ください。 *金具等に標準同梱のネジでは取付ができない場合があります。
Protection Glass	—	
使用環境条件	ベゼル幅	12.2mm
	動作周辺温度	0℃~ 40℃
動作周辺湿度	10~80% (結露なきこと)	
Key	Small Signage Display Slim & Light Signage with Built-in MagicInfo S6, SSSP 6.0	
内部CPU	Cortex A72 1.7GHz Quad-Core CPU	
Special H/W	温度センサー,Pivot Display, Clock Battery(168hrs Clock Keeping), Built in Speaker(5W 1ch), IP5x Rating, Wi-Fi	
内蔵記録メモリ	8GB(3.88GB Occupied by O/S, 4.12GB Available)	
IP等級(防塵防水等級)	IP5x	
安全規格	IEC 60950-1	
EMC	FCC Class B	
Environment	ENERGY STAR 8.0, Epeat	
付属	クイックセットアップガイド, 電源コード, 赤外線リモコン, リモコン用電池(単4x2), Bar Type Simple Stand	

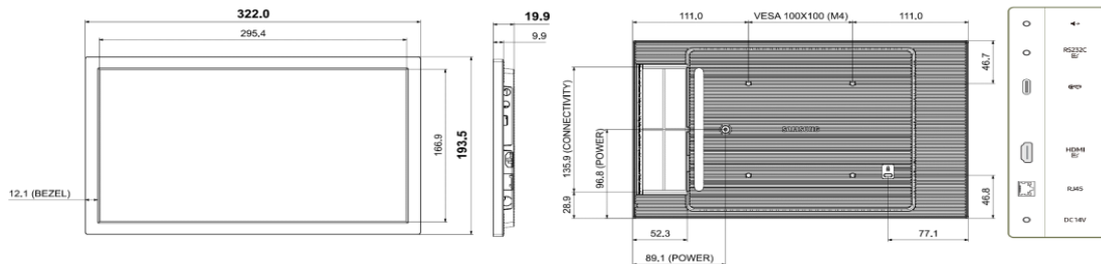
*製造側の都合により製品の仕様・形状は告知なく変更する場合がございます。ご了承ください。





項目	詳細	
製品名	QB13C	
サイズ	13インチ	
種類	Stand Alone	
解像度	1920x1080(16:9)	
画素ピッチ(mm)	0.153 x 0.153	
有効表示領域(mm)	295.37 (H) x 166.49 (V)	
輝度輝度(最大値)	500 cd/m2(最大値)	
コントラスト比(標準値)	800:1	
設置方向	縦置き・横置き	
パネル仕様	ADS	
視野角	178°/178° (上下・左右)	
表示色	16.7 M (real 6bit, dither 8bit)	
応答速度	30ms(Typ.)	
OSバージョン	Tizen 7.0	
パネル寿命	50,000時間	
連続稼働時間	16時間/日、7日/週	
製品保証期間	3年	
Haze値(%)	25%	
内蔵Speaker	—	
入力端子	DP入力	—
	DVI入力	—
	HDMI入力	HDMI 1.4 x 1
	HDCP規格	HDCP 2.2
	USB	Type C (USB 2.0) x 1
	Audio	無し
	RS232 In	RS232C (In) x 1
出力端子	Lan In	RJ45 x 1
	DP出力	—
	HDMI出力	—
	Audio	Stereo Mini Jack
RS232 Out	—	
USB	—	
WiFi / BT	内蔵/内蔵	
EXTERNAL CONTROL	—	
Power	電源入力/Hz	AC 100 - 240 V, 50/60 Hz(アダプター使用)
	最大消費電力(W)	35W
	標準消費電力(W)	12W
	待機電力	0.5W 以下
外観特性	外形寸法(mm)	322 x 193.5 x 19.9
	梱包状態(mm)	520 x 64 x 238
	重量(Kg)	0.8
	梱包時重量(Kg)	1.6
	VESA規格	100 X 100 mm
	VESA Mount Screw, Hole Depth (Min~Max)	M4(5~7mm+X (X: 金具の厚み))*ネジの長さは製品マニュアルをご参照いただき適切な長さのネジをご購入ください。*金具等に標準同梱のネジでは取付ができない場合があります。
	Protection Glass	—
	ベゼル幅	12.1mm
使用環境条件	動作周辺温度	0℃~ 40℃
	動作周辺湿度	10~80%(結露なきこと)
Key	FHD Signage with,Built-in MagicInfo S10, SSSP 10.0	
内部CPU	CA53 1.3GHz Quad-Core	
Special H/W	温度センサー, Pivot Display, Clock Battery(168hrs Clock Keeping), IP5x Rating, Wi-Fi(2.4/5.0GHz dual) & B T	
内蔵記録メモリ	8 GB (3 GB a available)	
IP等級(防塵防水等級)	IP5x	
安全規格	IEC 60950-1 / 62368-1	
EMC	FCC Class B	
Environment	ENERGY STAR 8.0, Epeat	
付属	クイックセットアップガイド, 電源コード, Power Adaptor, RS232C(IN) Gender, 赤外線リモコン & リモコン用電池(単4x2)	

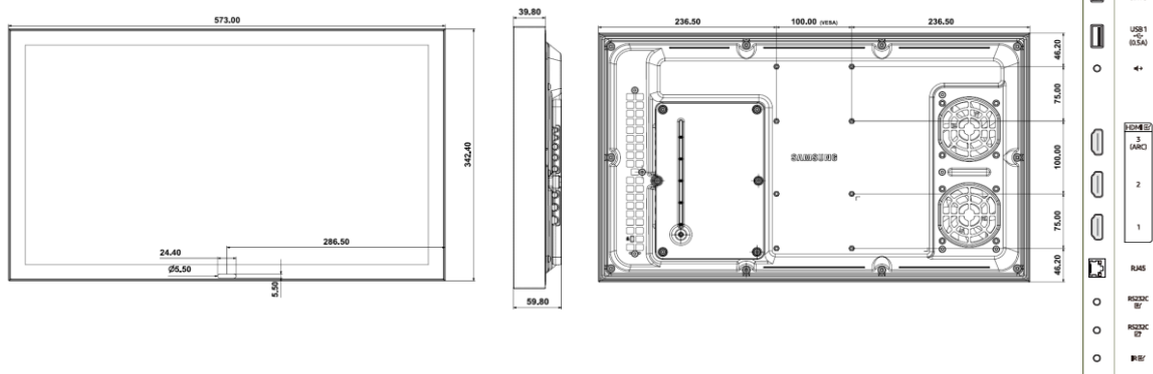
*製造側の都合により製品の仕様・形状は告知なく変更する場合がございます。ご了承ください。





項目	詳細	
製品名	QB24C	
サイズ	24インチ	
種類	Stand Alone	
解像度	1920x1080(16:9)	
画素ピッチ(mm)	0.2745 x 0.2745 mm	
有効表示領域(mm)	527.04 (H) x 296.46 (V)	
輝度輝度(最大値)	250 cd/m2(Typ)	
コントラスト比(標準値)	1,000:1	
設置方向	縦置き・横置き	
パネル仕様	VA	
視野角	178°/178° (上下・左右)	
表示色	16.7 M (real 6bit, dither 8bit)	
応答速度	14ms	
OSバージョン	Tizen 7.0	
パネル寿命	50,000時間	
連続稼働時間	16時間/日、7日/週	
製品保証期間	3年	
Haze値	25%	
内蔵Speaker	5W 1ch	
入力端子	DP入力	—
	DVI入力	—
	HDMI入力	HDMI 1.4 x 1
	HDCP規格	HDCP2.2
	USB	USB 2.0 x 1
	Audio	—
	RS232 In	RS232C (In) x 1
出力端子	Lan In	RJ45 x 1
	DP出力	—
	HDMI出力	—
	Audio	Stereo mini Jack
	RS232 Out	—
USB	—	
WiFi / BT	内蔵/内蔵	
EXTERNAL CONTROL	—	
Power	電源入力/Hz	AC 100 - 240 V, 50/60 Hz
	最大消費電力(W)	38.5
	標準消費電力(W)	22
	待機電力	0.5W 以下
外観特性	外形寸法(mm)	547.9 x 334.4 x 31.8
	梱包状態(mm)	620 x 419 x 122 mm
	重量(Kg)	3
	梱包時重量(Kg)	4.1
	VESA規格	100 X 100 mm
	VESA Mount Screw, Hole Depth (Min~Max)	M4,(8~9mm+X (X : 金具の厚み))*ネジの長さは製品マニュアルをご参照いただき適切な長さのネジをご購入ください。 *金具等に標準同梱のネジでは取付ができない場合があります。
	Protection Glass	—
ベゼル幅	上/下 : 17.9mm / 佐/右 : 9.4mm	
使用環境条件	動作周辺温度	0℃~ 40℃
	動作周辺湿度	10~80% (結露なきこと)
Key	UHD Signage with Built-in MagicInfo S10, SSSP 10.0	
内部CPU	CA53 1.3GHz Quad-Core	
Special H/W	温度センサー,Pivot Display, Clock Battery(168hrs Clock Keeping), Built in Speaker(5W 1ch), IP5x Rating, Wi-Fi/BT	
内蔵記録メモリ	8 GB (3 GB available)	
IP等級(防塵防水等級)	IP5x	
安全規格	IEC 60950-1, 62368-1	
EMC	FCC Class B	
Environment	ENERGY STAR 8.0, EPEAT	
付属	クイックセットアップガイド, 電源コード,RS232C(IN) Gender,赤外線リモコン + リモコン用電池(単4x2)	

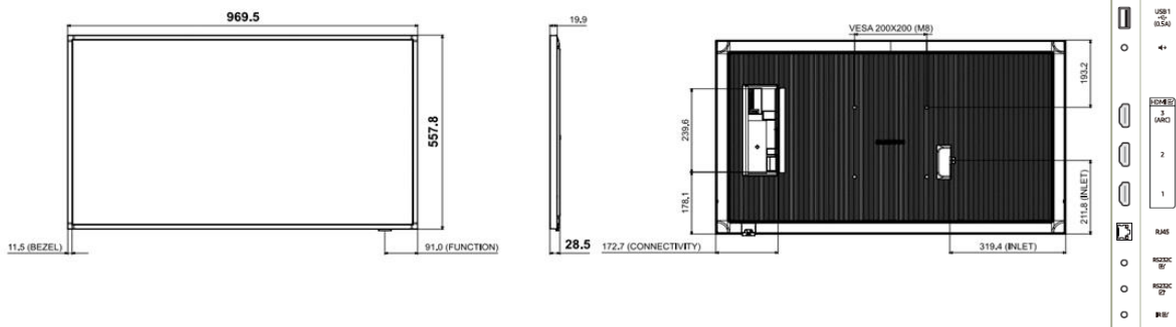
*製造側の都合により製品の仕様・形状は告知なく変更する場合がございます。ご了承ください。





項目	詳細	
製品名	QB43C	
サイズ	43インチ	
種類	Stand Alone	
解像度	3840x2160(16:9)	
画素ピッチ(mm)	0.245 x 0.245 mm	
有効表示領域(mm)	941.184 (H) x 529.416 (V)	
輝度輝度(最大値)	350 cd/m2	
コントラスト比(標準値)	4000:1	
設置方向	縦置き・横置き	
パネル仕様	VA	
視野角	178°/178° (上下・左右)	
表示色	16.7M	
応答速度	8ms(Typ.)	
OSバージョン	Tizen 7.0	
パネル寿命	50,000時間	
連続稼働時間	16時間/日、7日/週	
製品保証期間	3年	
Haze値	2%	
内蔵Speaker	10W 2ch	
入力端子	DP入力	—
	DVI入力	—
	HDMI入力	HDMI 2.0 x 3
	HDCP規格	HDCP2.2
	USB	USB 2.0 x 2
	Audio	—
	RS232 In	RS232C (In) x 1
	Lan In	RJ45 x 1
出力端子	DP出力	—
	HDMI出力	—
	Audio	Stereo mini Jack
	RS232 Out	RS232C (Out) x 1
	USB	—
WiFi / BT	内蔵/内蔵	
EXTERNAL CONTROL	—	
Power	電源入力/Hz	AC 100 - 240 V, 50/60 Hz
	最大消費電力(W)	121
	標準消費電力(W)	74
	待機電力	0.5W 以下
外観特性	外形寸法(mm)	969.5 x 557.8 x 28.5
	梱包状態(mm)	1093 x 667 x 126
	重量(Kg)	8.8
	梱包時重量(Kg)	11.3
	VESA規格	200 X 200 mm
	VESA Mount Screw, Hole Depth (Min~Max)	M8(12~14mm+X (X : 金具の厚み))*ネジの長さは製品マニュアルをご参照いただき適切な長さのネジをご購入ください。 *金具等に標準同梱のネジでは取付ができない場合があります。
	Protection Glass	—
使用環境条件	ベゼル幅	11.5(均一ベゼル)
	動作周辺温度	0℃~ 40℃
動作周辺湿度	10~80% (結露なきこと)	
Key	UHD Signage with Built-in MagicInfo S10, SSSP 10.0	
内部CPU	CA53 1.3GHz Quad-Core	
Special H/W	2nd Gen. B2B DesignCenter IR温度センサー、アンビエントセンサーAuto LevelWi-Fi(2.4/5.0GHz dual) & BT	
内蔵記録メモリ	8 GB (3 GB available)	
IP等級(防塵防水等級)	IP5x	
安全規格	IEC 60950-1, 62368-1	
EMC	FCC Class B	
Environment	ENERGY STAR 8.0, EPEAT	
付属	クイックセットアップガイド,電源コード,RS232C(IN) Gender,赤外線リモコン + リモコン用電池(単4x2)	

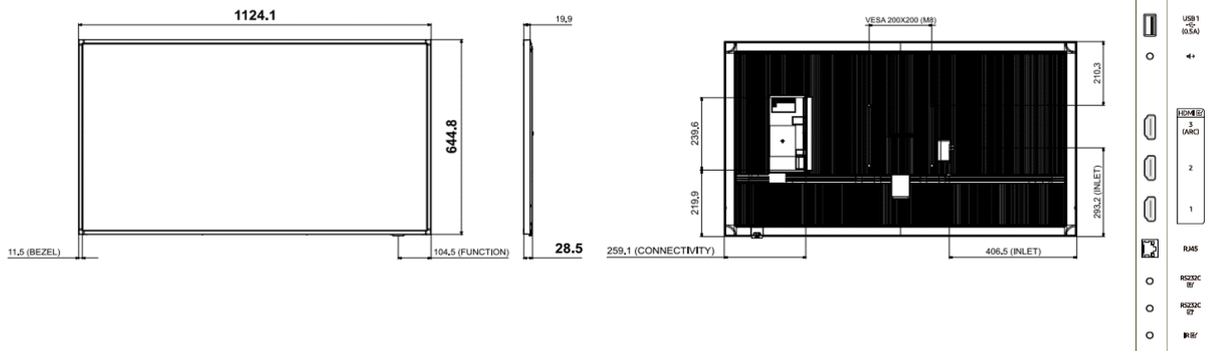
*製造側の都合により製品の仕様・形状は告知なく変更する場合がございます。ご了承ください。





項目	詳細	
製品名	QB50C	
サイズ	50インチ	
種類	Stand Alone	
解像度	3840x2160(16:9)	
画素ピッチ(mm)	0.285 x 0.285 mm	
有効表示領域(mm)	1095.84(H) x 616.41(V)	
輝度輝度(最大値)	350 cd/m2	
コントラスト比(標準値)	4000:1	
設置方向	縦置き・横置き	
パネル仕様	VA	
視野角	178°/178° (上下・左右)	
表示色	16.7M	
応答速度	10ms	
OSバージョン	Tizen 7.0	
パネル寿命	50,000時間	
連続稼働時間	16時間/日、7日/週	
製品保証期間	3年	
Haze値	3%	
内蔵Speaker	10W 2ch	
入力端子	DP入力	—
	DVI入力	—
	HDMI入力	HDMI 2.0 x 3
	HDCP規格	HDCP2.2
	USB	USB 2.0 x 2
	Audio	—
	RS232 In	RS232C (In) x 1
	Lan In	RJ45 x 1
出力端子	DP出力	—
	HDMI出力	—
	Audio	Stereo mini Jack
	RS232 Out	RS232C (Out) x 1
	USB	—
WiFi / BT	内蔵/内蔵	
EXTERNAL CONTROL	—	
Power	電源入力/Hz	AC 100 - 240 V, 50/60 Hz
	最大消費電力(W)	132
	標準消費電力(W)	82
	待機電力	0.5W 以下
外観特性	外形寸法(mm)	1124.1 x 644.8 x 28.5
	梱包状態(mm)	1246 x 761 x 131
	重量(Kg)	11.8
	梱包時重量(Kg)	14.9
	VESA規格	200 X 200 mm
	VESA Mount Screw, Hole Depth (Min~Max)	M8(12~14mm+X (X: 金具の厚み))*ネジの長さは製品マニュアルをご参照いただき適切な長さのネジをご購入ください。 *金具等に標準同梱のネジでは取付ができない場合があります。
	Protection Glass	—
使用環境条件	動作周辺温度	0℃~ 40℃
	動作周辺湿度	10~80% (結露なきこと)
Key	UHD Signage with Built-in MagicInfo S10, SSSP 10.0	
内部CPU	CA53 1.3GHz Quad-Core	
Special H/W	2nd Gen. B2B DesignCenter IR温度センサー、アンビエントセンサーAuto LevelWi-Fi(2.4/5.0GHz dual) & BT	
内蔵記録メモリ	8 GB (3 GB available)	
IP等級(防塵防水等級)	IP5x	
安全規格	IEC 60950-1, 62368-1	
EMC	FCC Class B	
Environment	ENERGY STAR 8.0, EPEAT	
付属	クイックセットアップガイド, 電源コード, RS232C(IN) Gender, 赤外線リモコン + リモコン用電池(単4x2)	

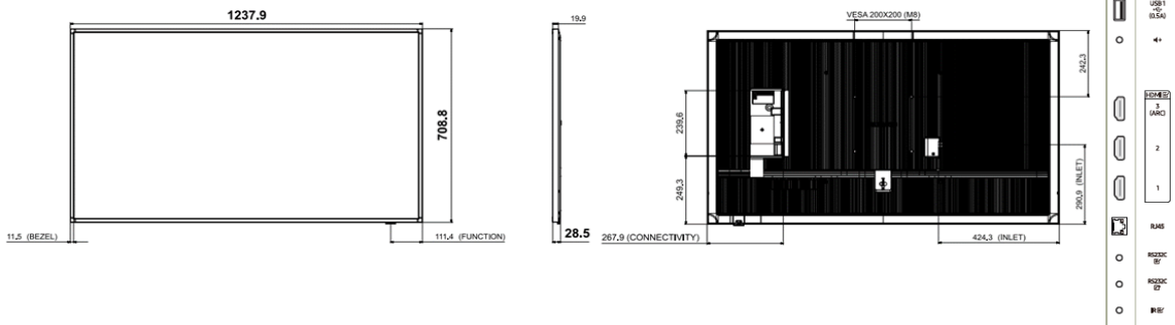
*製造側の都合により製品の仕様・形状は告知なく変更する場合がございます。ご了承ください。





項目	詳細	
製品名	QB55C	
サイズ	55インチ	
種類	Stand Alone	
解像度	3840x2160(16:9)	
画素ピッチ(mm)	0.315 x 0.315	
有効表示領域(mm)	1209.6(H) x 680.4(V)	
輝度輝度(最大値)	350 cd/m2	
コントラスト比(標準値)	4000:1	
設置方向	縦置き・横置き	
パネル仕様	VA	
視野角	178°/178° (上下・左右)	
表示色	16.7M	
応答速度	8ms(Typ.)	
OSバージョン	Tizen 7.0	
パネル寿命	50,000時間	
連続稼働時間	16時間/日、7日/週	
製品保証期間	3年	
Haze値	2%	
内蔵Speaker	10W 2ch	
入力端子	DP入力	—
	DVI入力	—
	HDMI入力	HDMI 2.0 x 3
	HDCP規格	HDCP2.2
	USB	USB 2.0 x 2
	Audio	—
	RS232 In	RS232C (In) x 1
出力端子	Lan In	RJ45 x 1
	DP出力	—
	HDMI出力	—
	Audio	Stereo mini Jack
RS232 Out	RS232C (Out) x 1	—
	USB	—
WiFi / BT	内蔵/内蔵	
EXTERNAL CONTROL	—	
Power	電源入力/Hz	AC 100 - 240 V, 50/60 Hz
	最大消費電力(W)	154
	標準消費電力(W)	84
	待機電力	0.5W 以下
外観特性	外形寸法(mm)	1237.9 x 708.8 x 28.5
	梱包状態(mm)	1403 x 835 x 148
	重量(Kg)	15.7
	梱包時重量(Kg)	19.9
	VESA規格	200 X 200 mm
	VESA Mount Screw, Hole Depth (Min~Max)	M8(12~14mm+X (X: 金具の厚み))*ネジの長さは製品マニュアルをご参照いただき適切な長さのネジをご購入ください。 *金具等に標準同梱のネジでは取付ができない場合があります。
	Protection Glass	—
ベゼル幅	11.5(均一ベゼル)	
使用環境条件	動作周辺温度	0℃~ 40℃
	動作周辺湿度	10~80% (結露なきこと)
Key	UHD Signage with Built-in MagicInfo S10, SSSP 10.0	
内部CPU	CA53 1.3GHz Quad-Core	
Special H/W	2nd Gen. B2B DesignCenter IR温度センサー、アンビエントセンサーAuto LevelWi-Fi(2.4/5.0GHz dual) & BT	
内蔵記録メモリ	8 GB (3 GB available)	
IP等級(防塵防水等級)	IP5x	
安全規格	IEC 60950-1, 62368-1	
EMC	FCC Class B	
Environment	ENERGY STAR 8.0, EPEAT	
付属	クイックセットアップガイド,電源コード,RS232C(IN) Gender,赤外線リモコン + リモコン用電池(単4x2)	

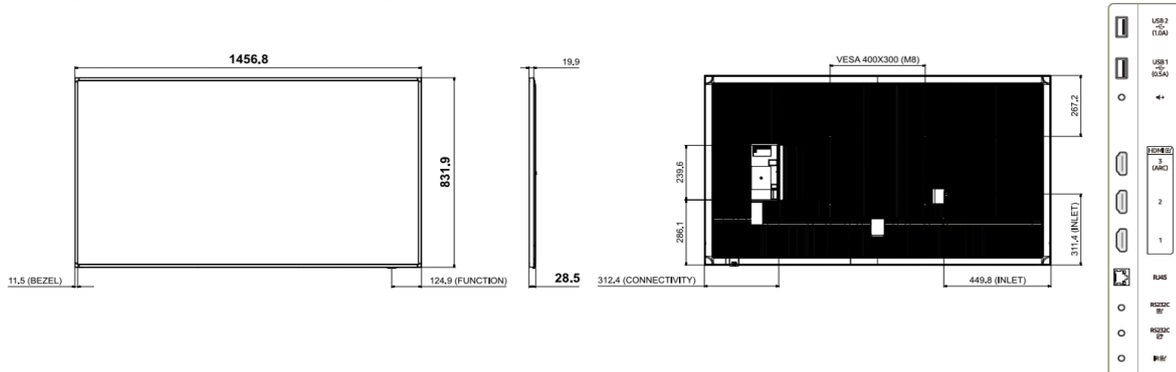
*製造側の都合により製品の仕様・形状は告知なく変更する場合がございます。ご了承ください。





項目	詳細	
製品名	QB65C	
サイズ	65インチ	
種類	Stand Alone	
解像度	3840x2160(16:9)	
画素ピッチ(mm)	0.372 x 0.372 mm	
有効表示領域(mm)	1428.48 (H) x 803.52 (V)	
輝度輝度(最大値)	350 cd/m2	
コントラスト比(標準値)	4000:1	
設置方向	縦置き・横置き	
パネル仕様	VA	
視野角	178°/178° (上下・左右)	
表示色	16.7M	
応答速度	8ms(Typ.)	
OSバージョン	Tizen 7.0	
パネル寿命	50,000時間	
連続稼働時間	16時間/日、7日/週	
製品保証期間	3年	
Haze値	2%	
内蔵Speaker	10W 2ch	
入力端子	DP入力	—
	DVI入力	—
	HDMI入力	HDMI 2.0 x 3
	HDCP規格	HDCP2.2
	USB	USB 2.0 x 2
	Audio	—
	RS232 In	RS232C (In) x 1
出力端子	Lan In	RJ45 x 1
	DP出力	—
	HDMI出力	—
	Audio	Stereo mini Jack
RS232 Out	RS232C (Out) x 1	—
	USB	—
WiFi / BT	内蔵/内蔵	
EXTERNAL CONTROL	—	
Power	電源入力/Hz	AC 100 - 240 V, 50/60 Hz
	最大消費電力(W)	187
	標準消費電力(W)	104
	待機電力	0.5W 以下
外観特性	外形寸法(mm)	1456.8 x 831.9 x 28.5
	梱包状態(mm)	1616 x 945 x 164
	重量(Kg)	21.5
	梱包時重量(Kg)	28.6
	VESA規格	400 X 300 mm
	VESA Mount Screw, Hole Depth (Min~Max)	M8(12~14mm+X (X: 金具の厚み))*ネジの長さは製品マニュアルをご参照いただき適切な長さのネジをご購入ください。 *金具等に標準同梱のネジでは取付ができない場合があります。
Protection Glass	—	
ベゼル幅	11.5(均一ベゼル)	
	—	
使用環境条件	動作周辺温度	0℃~ 40℃
	動作周辺湿度	10~80% (結露なきこと)
Key	UHD Signage with Built-in MagicInfo S10, SSSP 10.0	
内部CPU	CA53 1.3GHz Quad-Core	
Special H/W	2nd Gen. B2B DesignCenter IR温度センサー、アンビエントセンサーAuto LevelWi-Fi(2.4/5.0GHz dual) & BT	
内蔵記録メモリ	8 GB (3 GB available)	
IP等級(防塵防水等級)	IP5x	
安全規格	IEC 60950-1, 62368-1	
EMC	FCC Class B	
Environment	ENERGY STAR 8.0, EPEAT	
付属	クイックセットアップガイド, 電源コード, RS232C(IN) Gender, 赤外線リモコン + リモコン用電池(単4x2)	

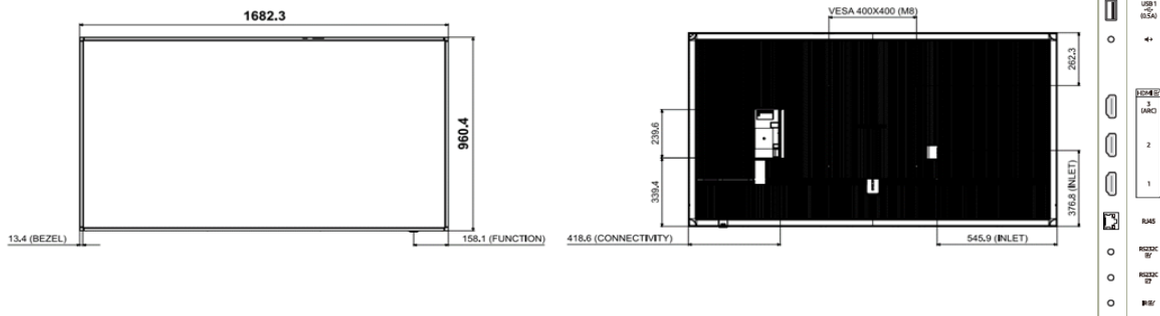
*製造側の都合により製品の仕様・形状は告知なく変更する場合がございます。ご了承ください。





項目	詳細	
製品名	QB75C	
サイズ	75インチ	
種類	Stand Alone	
解像度	3840x2160(16:9)	
画素ピッチ(mm)	0.429 x 0.429 mm	
有効表示領域(mm)	1650.24 (H) x 928.26 (V)	
輝度輝度(最大値)	350 cd/m2 (最大値)	
コントラスト比(標準値)	4000:1	
設置方向	縦置き・横置き	
パネル仕様	VA	
視野角	178°/178° (上下・左右)	
表示色	16.7M	
応答速度	8ms(Typ.)	
OSバージョン	Tizen 7.0	
パネル寿命	50,000時間	
連続稼働時間	16時間/日、7日/週	
製品保証期間	3年	
Haze値	2%	
内蔵Speaker	10W 2ch	
入力端子	DP入力	—
	DVI入力	—
	HDMI入力	HDMI 2.0 x 3
	HDCP規格	HDCP2.2
	USB	USB 2.0 x 2
	Audio	—
	RS232 In	RS232C (In) x 1
	Lan In	RJ45 x 1
出力端子	DP出力	—
	HDMI出力	—
	Audio	Stereo mini Jack
	RS232 Out	RS232C (Out) x 1
	USB	—
WiFi / BT	内蔵/内蔵	
EXTERNAL CONTROL	—	
Power	電源入力/Hz	AC 100 - 240 V, 50/60 Hz
	最大消費電力(W)	214.5
	標準消費電力(W)	129
	待機電力	0.5W 以下
外観特性	外形寸法(mm)	1682.3 x 960.4 x 28.5
	梱包状態(mm)	1839 x 1113 x 180
	重量(Kg)	33.4
	梱包時重量(Kg)	44.1
	VESA規格	400 x 400 mm
	VESA Mount Screw, Hole Depth (Min~Max)	M8(12~14mm+X (X : 金具の厚み))*ネジの長さは製品マニュアルをご参照いただき適切な長さのネジをご購入ください。 *金具等に標準同梱のネジでは取付ができない場合があります。
	Protection Glass	—
使用環境条件	動作周辺温度	0℃~ 40℃
	動作周辺湿度	10~80% (結露なきこと)
Key	UHD Signage with Built-in MagicInfo S10, SSSP 10.0	
内部CPU	CA53 1.3GHz Quad-Core	
Special H/W	2nd Gen. B2B DesignCenter IR温度センサー、アンビエントセンサーAuto LevelWi-Fi(2.4/5.0GHz dual) & BT	
内蔵記録メモリ	8 GB (3 GB available)	
IP等級(防塵防水等級)	IP5x	
安全規格	IEC 60950-1, 62368-1	
EMC	FCC Class B	
Environment	ENERGY STAR 8.0, EPEAT	
付属	クイックセットアップガイド,電源コード,RS232C(IN) Gender,赤外線リモコン + リモコン用電池(単4x2)	

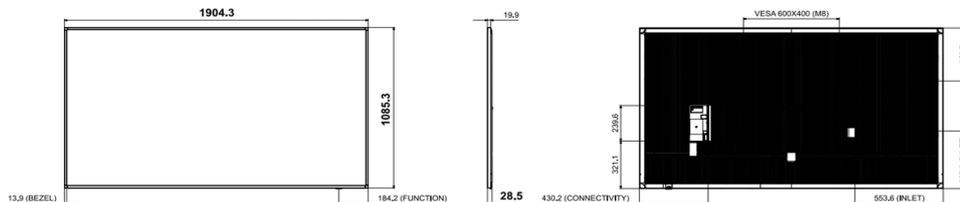
*製造側の都合により製品の仕様・形状は告知なく変更する場合がございます。ご了承ください。





項目	詳細	
製品名	QB85C	
サイズ	85インチ	
種類	Stand Alone	
解像度	3840x2160(16:9)	
画素ピッチ(mm)	0.487 x 0.487 mm	
有効表示領域(mm)	1872.0(H) x 1053.01(V)	
輝度輝度(最大値)	350 cd/m2	
コントラスト比(標準値)	4000:1	
設置方向	縦置き・横置き	
パネル仕様	VA	
視野角	178°/178° (上下・左右)	
表示色	16.7M	
応答速度	10ms	
OSバージョン	Tizen 7.0	
パネル寿命	50,000時間	
連続稼働時間	16時間/日、7日/週	
製品保証期間	3年	
Haze値	2%	
内蔵Speaker	10W 2ch	
入力端子	DP入力	—
	DVI入力	—
	HDMI入力	HDMI 2.0 x 3
	HDCP規格	HDCP2.2
	USB	USB 2.0 x 2
	Audio	—
	RS232 In	RS232C (In) x 1
出力端子	Lan In	RJ45 x 1
	DP出力	—
	HDMI出力	—
	Audio	Stereo mini Jack
	RS232 Out	RS232C (Out) x 1
USB	—	
WiFi / BT	内蔵/内蔵	
EXTERNAL CONTROL	—	
Power	電源入力/Hz	AC 100 - 240 V, 50/60 Hz
	最大消費電力(W)	231
	標準消費電力(W)	159
	待機電力	0.5W 以下
外観特性	外形寸法(mm)	1904.3 x 1085.3 x 28.5
	梱包状態(mm)	2077 x 1222 x 210
	重量(Kg)	41.9
	梱包時重量(Kg)	53.9
	VESA規格	600 x 400 mm
	VESA Mount Screw, Hole Depth (Min~Max)	M8(12~14mm+X (X: 金具の厚み))*ネジの長さは製品マニュアルをご参照いただき適切な長さのネジをご購入ください。 *金具等に標準同梱のネジでは取付ができない場合があります。
Protection Glass	—	
ベゼル幅	13.9(均一ベゼル)	
使用環境条件	動作周辺温度	0℃~ 40℃
	動作周辺湿度	10~80% (結露なきこと)
Key	UHD Signage with Built-in MagicInfo S10, SSSP 10.0	
内部CPU	CA53 1.3GHz Quad-Core	
Special H/W	2nd Gen. B2B DesignCenter IR温度センサー、アンビエントセンサーAuto LevelWi-Fi(2.4/5.0GHz dual) & BT	
内蔵記録メモリ	8 GB (3 GB available)	
IP等級(防塵防水等級)	IP5x	
安全規格	IEC 60950-1, 62368-1	
EMC	FCC Class A	
Environment	ENERGY STAR 8.0, EPEAT	
付属	クイックセットアップガイド,電源コード,RS232C(IN) Gender,赤外線リモコン + リモコン用電池(単4x2)	

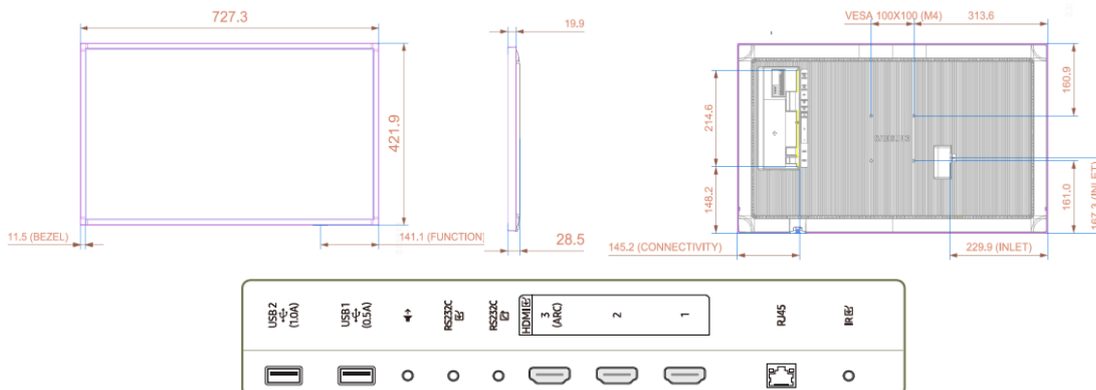
*製造側の都合により製品の仕様・形状は告知なく変更する場合がございます。ご了承ください。





項目	詳細	
製品名	QM32C	
サイズ	32インチ	
種類	Stand Alone	
解像度	1920X1080 (16:9)	
画素ピッチ(mm)	0.360(H) x 0.360(V)	
有効表示領域(mm)	698.4(H) x 392.85(V)	
輝度輝度(最大値)	400 cd/m2(最大値)	
コントラスト比(標準値)	4000:1	
設置方向	縦置き・横置き	
パネル仕様	VA	
パネル寿命	50,000時間	
連続稼働時間	24時間/日、7日/週	
製品保証期間	3年	
視野角	178°/178° (上下・左右)	
表示色	16.7M	
応答速度	8ms	
OSバージョン	Tizen 7.0	
Haze値	2%	
内蔵Speaker	10W 2ch	
入力端子	DP入力	—
	DVI入力	—
	HDMI入力	HDMI 2.0 x 3
	HDCP規格	HDCP 2.2
	USB	USB 2.0 x 2
	Audio	—
	RS232 In	RS232C (In) x 1
	Lan In	RJ45 x 1
出力端子	DP出力	—
	HDMI出力	—
	Audio	Stereo mini Jack
	RS232 Out	RS232C (Out) x 1
	USB	—
WiFi / BT	内蔵/内蔵	
EXTERNAL CONTROL	—	
Power	電源入力/Hz	AC 100 - 240 V, 50/60 Hz
	最大消費電力(W)	55
	標準消費電力(W)	26.2W(±10%)
	待機電力	0.5W 以下
外観特性	外形寸法(mm)	727.3 x 421.9 x 28.5
	梱包状態(mm)	817x507x119
	重量(Kg)	5.2
	梱包時重量(Kg)	6.9
	VESA規格	100 X 100 mm
	VESA Mount Screw, Hole Depth (Min~Max)	M4(10~12mm+X (X : 金具の厚み))*ネジの長さは製品マニュアルをご参照いただき適切な長さのネジをご購入ください。 *金具等に標準同梱のネジでは取付ができない場合があります。
	Protection Glass	—
使用環境条件	動作周辺温度	0℃~ 40℃
	動作周辺湿度	10~80% (結露なきこと)
Key	UHD Signage with Built-in MagicInfo S10, SSSP 10.0	
内部CPU	CA53 1.3GHz Quad-Core	
Special H/W	2nd Gen. B2B DesignCenter IR温度センサー、アンビエントセンサーAuto LevelWi-Fi(2.4/5.0GHz dual) & BT	
内蔵記録メモリ	8 GB (3 GB available)	
IP等級(防塵防水等級)	IP5x	
安全規格	IEC 60950-1, 62368-1	
EMC	FCC Class B	
Environment	ENERGY STAR 8.0, EPEAT	
付属	クイックセットアップガイド,電源コード, RS232C (IN)Gender, 赤外線リモコン, リモコン用電池(単4x2)	

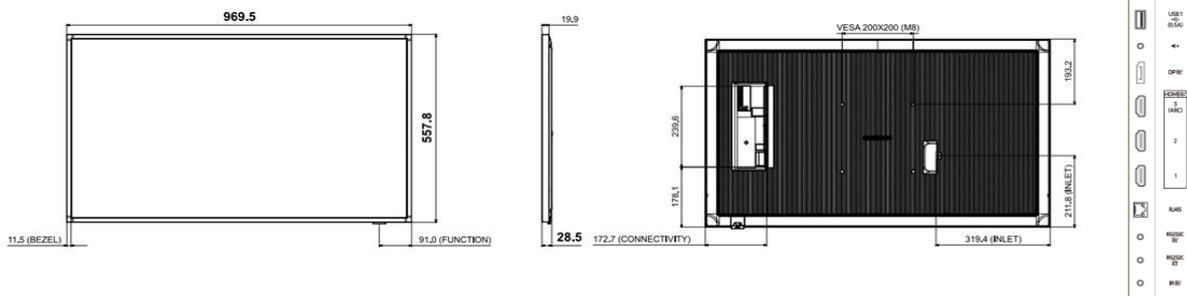
*製造側の都合により製品の仕様・形状は告知なく変更する場合がございます。ご了承ください。





項目	詳細	
製品名	QM43C(I)	
サイズ	43インチ	
種類	Stand Alone	
解像度	3840x2160(16:9)	
画素ピッチ(mm)	0.245 x 0.245	
有効表示領域(mm)	941.184 (H) x 529.416 (V)	
輝度輝度(最大値)	500 cd/m2(最大値)	
コントラスト比(標準値)	1,200:1	
設置方向	縦置き・横置き	
パネル仕様	IPS	
視野角	178°/178° (上下・左右)	
表示色	16.7M	
応答速度	8ms(Typ.)	
OSバージョン	Tizen 7.0	
パネル寿命	50,000時間	
連続稼働時間	24時間/日、7日/週	
製品保証期間	3年	
Haze値	25%	
内蔵Speaker	10W 2ch	
入力端子	DP入力	—
	DVI入力	—
	HDMI入力	HDMI 2.0 x 3
	HDCP規格	HDCP 2.2
	USB	USB 2.0 x 2
	Audio	—
	RS232 In Lan In	RS232C (In) x 1 RJ45 x 1
出力端子	DP出力	—
	HDMI出力	—
	Audio	Stereo mini Jack
	RS232 Out	RS232C (Out) x 1
	USB	—
WiFi / BT	内蔵/内蔵	
EXTERNAL CONTROL	—	
Power	電源入力/Hz	AC 100 - 240 V, 50/60 Hz
	最大消費電力(W)	121
	標準消費電力(W)	74
	待機電力	0.5W 以下
外観特性	外形寸法(mm)	969.5 x 557.8 x 28.5
	梱包状態(mm)	1093 x 667 x 126
	重量(Kg)	8.8
	梱包時重量(Kg)	11.3
	VESA規格	200 X 200 mm
	VESA Mount Screw, Hole Depth (Min~Max)	M8(12~14mm+X (X: 金具の厚み))*ネジの長さは製品マニュアルをご参照いただき適切な長さのネジをご購入ください。 *金具等に標準同梱のネジでは取付ができない場合があります。
	Protection Glass	—
使用環境条件	動作周辺温度	0℃~ 40℃
	動作周辺湿度	10~80% (結露なきこと)
Key	UHD Signage with Built-in MagicInfo S10, SSSP 10.0	
内部CPU	CA73 1.6GHz Quad-Core	
Special H/W	2nd Gen. B2B DesignCenter IR温度センサー、アンビエントセンサーAuto LevelWi-Fi(2.4/5.0GHz dual) & BT	
内蔵記録メモリ	16 GB(10 GB available)	
IP等級(防塵防水等級)	IP5x	
安全規格	IEC 60950-1, 62368-1	
EMC	FCC Class B	
Environment	ENERGY STAR 8.0, EPEAT	
付属	クイックセットアップガイド, 電源コード, RS232C(IN) Gender, 赤外線リモコン + リモコン用電池(単4x2)	

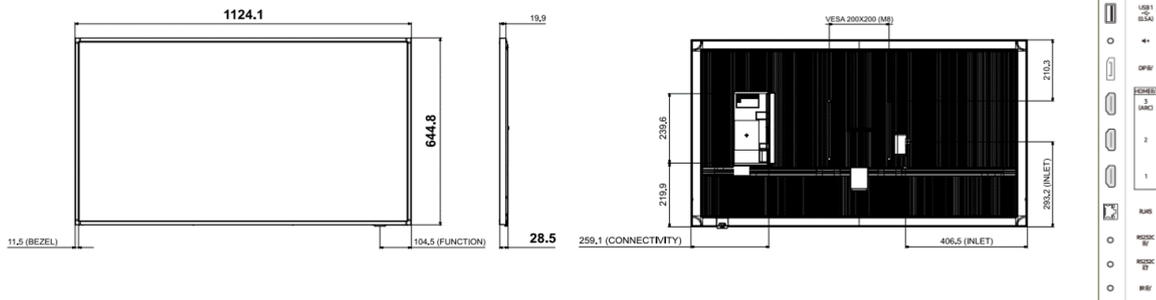
*製造側の都合により製品の仕様・形状は告知なく変更する場合がございます。ご了承ください。





項目	詳細	
製品名	QM50C(I)	
サイズ	50インチ	
種類	Stand Alone	
解像度	3840x2160(16:9)	
画素ピッチ(mm)	0.285 x 0.285	
有効表示領域(mm)	1095.84(H) x 616.41(V)	
輝度輝度(最大値)	500 cd/m2(最大値)	
コントラスト比(標準値)	1,200:1	
設置方向	縦置き・横置き	
パネル仕様	IPS	
視野角	178°/178° (上下・左右)	
表示色	16.7M	
応答速度	10ms	
OSバージョン	Tizen 7.0	
パネル寿命	50,000時間	
連続稼働時間	24時間/日、7日/週	
製品保証期間	3年	
Haze値	25%	
内蔵Speaker	10W 2ch	
入力端子	DP入力	Display Port 1.2 (1)
	DVI入力	—
	HDMI入力	HDMI 2.0 x 3
	HDCP規格	HDCP 2.2
	USB	USB 2.0 x 2
	Audio	—
	RS232 In	RS232C (In) x 1
出力端子	Lan In	RJ45 x 1
	DP出力	—
	HDMI出力	—
	Audio	Stereo mini Jack
RS232 Out	RS232C (Out) x 1	—
	USB	—
WiFi / BT	内蔵/内蔵	
EXTERNAL CONTROL	—	
Power	電源入力/Hz	AC 100 - 240 V, 50/60 Hz
	最大消費電力(W)	132
	標準消費電力(W)	85
	待機電力	0.5W 以下
外観特性	外形寸法(mm)	1124.1 x 644.8 x 28.5
	梱包状態(mm)	1246 x 761 x 131
	重量(Kg)	11.8
	梱包時重量(Kg)	14.9
	VESA規格	200 X 200 mm
	VESA Mount Screw, Hole Depth (Min~Max)	M8(12~14mm+X (X: 金具の厚み))*ネジの長さは製品マニュアルをご参照いただき適切な長さのネジをご購入ください。 *金具等に標準同梱のネジでは取付ができない場合があります。
Protection Glass	—	
ベゼル幅	11.5(均一ベゼル)	
	—	
使用環境条件	動作周辺温度	0℃~ 40℃
	動作周辺湿度	10~80% (結露なきこと)
Key	UHD Signage with Built-in MagicInfo S10, SSSP 10.0	
内部CPU	CA73 1.6GHz Quad-Core	
Special H/W	2nd Gen. B2B DesignCenter IR温度センサー、アンビエントセンサーAuto LevelWi-Fi(2.4/5.0GHz dual) & BT	
内蔵記録メモリ	16 GB(10 GB available)	
IP等級(防塵防水等級)	IP5x	
安全規格	IEC 60950-1, 62368-1	
EMC	FCC Class B	
Environment	ENERGY STAR 8.0, EPEAT	
付属	クイックセットアップガイド, 電源コード, RS232C(IN) Gender, 赤外線リモコン + リモコン用電池(単4x2)	

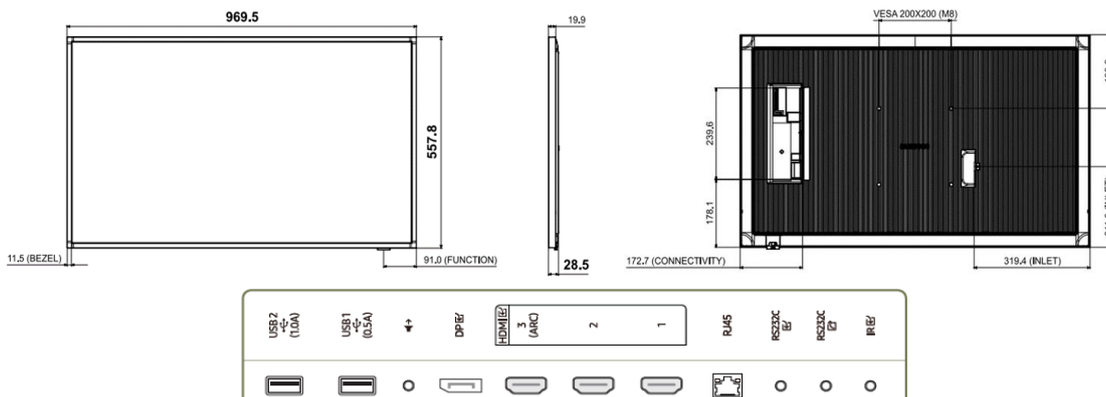
*製造側の都合により製品の仕様・形状は告知なく変更する場合がございます。ご了承ください。





項目	詳細	
製品名	QM43C	
サイズ	43インチ	
種類	Stand Alone	
解像度	3840x2160(16:9)	
画素ピッチ(mm)	0.245 x 0.245	
有効表示領域(mm)	941.184 (H) x 529.416 (V)	
輝度輝度(最大値)	500 cd/m2(最大値)	
コントラスト比(標準値)	4000:1	
設置方向	縦置き・横置き	
パネル仕様	VA	
パネル寿命	50,000時間	
連続稼働時間	24時間/日、7日/週	
製品保証期間	3年	
視野角	178°/178° (上下・左右)	
表示色	16.7M	
応答速度	8ms(Typ.)	
OSバージョン	Tizen 7.0	
Haze値	25%	
内蔵Speaker	10W 2ch	
入力端子	DP入力	Display Port 1.2 x 1
	DVI入力	—
	HDMI入力	HDMI 2.0 x 3
	HDCP規格	HDCP 2.2
	USB	USB 2.0 x 2
	Audio	—
	RS232 In	RS232C (In) x 1
	Lan In	RJ45 x 1
出力端子	DP出力	—
	HDMI出力	—
	Audio	Stereo mini Jack
	RS232 Out	RS232C (Out) x 1
	USB	—
WiFi / BT	内蔵/内蔵	
EXTERNAL CONTROL	—	
Power	電源入力/Hz	AC 100 - 240 V, 50/60 Hz
	最大消費電力(W)	121
	標準消費電力(W)	74
	待機電力	0.5W 以下
外観特性	外形寸法(mm)	969.5 x 557.8 x 28.5
	梱包状態(mm)	1093 x 667 x 126
	重量(Kg)	8.8
	梱包時重量(Kg)	11.3
	VESA規格	200 X 200 mm
	VESA Mount Screw, Hole Depth (Min~Max)	M8(12~14mm+X (X: 金具の厚み))*ネジの長さは製品マニュアルをご参照いただき適切な長さのネジをご購入ください。 *金具等に標準同梱のネジでは取付ができない場合があります。
	Protection Glass	—
ベゼル幅	11.5(均一ベゼル)	
使用環境条件	動作周辺温度	0℃~ 40℃
	動作周辺湿度	10~80% (結露なきこと)
Key	UHD Signage with Built-in MagicInfo S10, SSSP 10.0	
内部CPU	CA73 1.6GHz Quad-Core	
Special H/W	2nd Gen. B2B DesignCenter IR温度センサー、アンビエントセンサーAuto LevelWi-Fi(2.4/5.0GHz dual) & BT	
内蔵記録メモリ	16 GB(10 GB available)	
IP等級(防塵防水等級)	IP5x	
安全規格	IEC 60950-1, 62368-1	
EMC	FCC Class B	
Environment	ENERGY STAR 8.0, EPEAT	
付属	クイックセットアップガイド,電源コード, RS232C (IN)Gender, 赤外線リモコン, リモコン用電池(単4x2)	

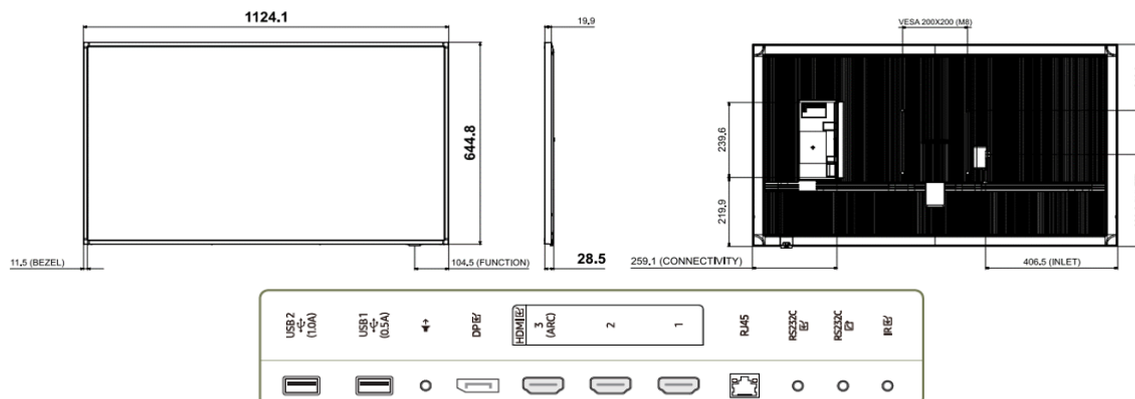
*製造側の都合により製品の仕様・形状は告知なく変更する場合がございます。ご了承ください。





項目	詳細	
製品名	QM50C	
サイズ	50インチ	
種類	Stand Alone	
解像度	3840x2160(16:9)	
画素ピッチ(mm)	0.285 x 0.285	
有効表示領域(mm)	1095.84(H) x 616.41(V)	
輝度輝度(最大値)	500 cd/m2(最大値)	
コントラスト比(標準値)	4000:1	
設置方向	縦置き・横置き	
パネル仕様	VA	
パネル寿命	50,000時間	
連続稼働時間	24時間/日、7日/週	
製品保証期間	3年	
視野角	178°/178° (上下・左右)	
表示色	16.7M	
応答速度	10ms	
OSバージョン	Tizen 7.0	
Haze値	25%	
内蔵Speaker	10W 2ch	
入力端子	DP入力	Display Port 1.2 (1)
	DVI入力	—
	HDMI入力	HDMI 2.0 x 3
	HDCP規格	HDCP 2.2
	USB	USB 2.0 x 2
	Audio	—
	RS232 In	RS232C (In) x 1
	Lan In	RJ45 x 1
出力端子	DP出力	—
	HDMI出力	—
	Audio	Stereo mini Jack
	RS232 Out	RS232C (Out) x 1
USB	—	
WiFi / BT	内蔵/内蔵	
EXTERNAL CONTROL	—	
Power	電源入力/Hz	AC 100 - 240 V, 50/60 Hz
	最大消費電力(W)	132
	標準消費電力(W)	85
	待機電力	0.5W 以下
外観特性	外形寸法(mm)	1124.1 x 644.8 x 28.5
	梱包状態(mm)	1246 x 761 x 131
	重量(Kg)	11.8
	梱包時重量(Kg)	14.9
	VESA規格	200 X 200 mm
	VESA Mount Screw, Hole Depth (Min~Max)	M8(12~14mm+X (X: 金具の厚み))*ネジの長さは製品マニュアルをご参照いただき適切な長さのネジをご購入ください。 *金具等に標準同梱のネジでは取付ができない場合があります。
Protection Glass	—	
ベゼル幅	11.5(均一ベゼル)	
使用環境条件	動作周辺温度	0℃~ 40℃
	動作周辺湿度	10~80% (結露なきこと)
Key	UHD Signage with Built-in MagicInfo S10, SSSP 10.0	
内部CPU	CA73 1.6GHz Quad-Core	
Special H/W	2nd Gen. B2B DesignCenter IR温度センサー、アンビエントセンサー-Auto LevelWi-Fi(2.4/5.0GHz dual) & BT	
内蔵記録メモリ	16 GB(10 GB available)	
IP等級(防塵防水等級)	IP5x	
安全規格	IEC 60950-1, 62368-1	
EMC	FCC Class B	
Environment	ENERGY STAR 8.0, EPEAT	
付属	クイックセットアップガイド,電源コード, RS232C (IN)Gender, 赤外線リモコン, リモコン用電池(単4x2)	

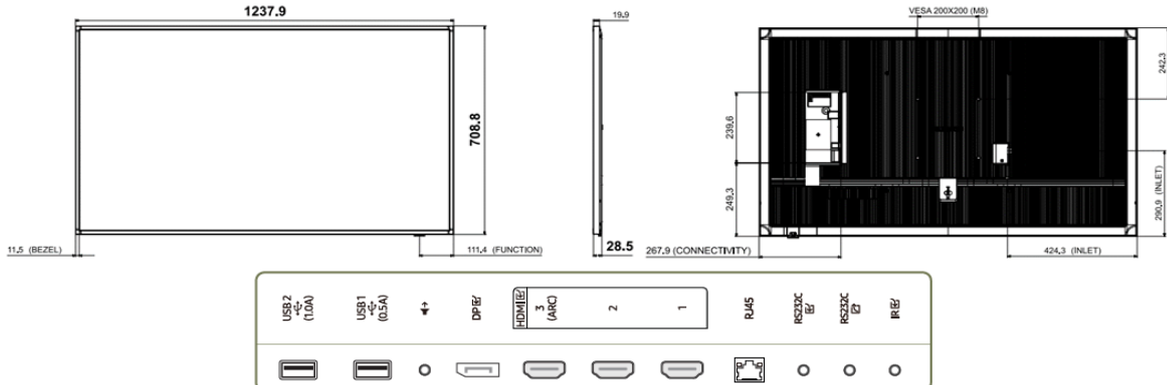
*製造側の都合により製品の仕様・形状は告知なく変更する場合がございます。ご了承ください。





項目	詳細	
製品名	QM55C	
サイズ	55インチ	
種類	Stand Alone	
解像度	3840x2160(16:9)	
画素ピッチ(mm)	0.315 x 0.315	
有効表示領域(mm)	1209.6(H) x 680.4(V)	
輝度輝度(最大値)	500 cd/m2(最大値)	
コントラスト比(標準値)	4000:1	
設置方向	縦置き・横置き	
パネル仕様	VA	
パネル寿命	50,000時間	
連続稼働時間	24時間/日、7日/週	
製品保証期間	3年	
視野角	178°/178° (上下・左右)	
表示色	16.7M	
応答速度	8ms(Typ.)	
OSバージョン	Tizen 7.0	
Haze値	25%	
内蔵Speaker	10W 2ch	
入力端子	DP入力	Display Port 1.2 (1)
	DVI入力	—
	HDMI入力	HDMI 2.0 x 3
	HDCP規格	HDCP 2.2
	USB	USB 2.0 x 2
	Audio	—
	RS232 In	RS232C (In) x 1
出力端子	Lan In	RJ45 x 1
	DP出力	—
	HDMI出力	—
	Audio	Stereo mini Jack
	RS232 Out	RS232C (Out) x 1
USB	—	
WiFi / BT	内蔵/内蔵	
EXTERNAL CONTROL	—	
Power	電源入力/Hz	AC 100 - 240 V, 50/60 Hz
	最大消費電力(W)	154
	標準消費電力(W)	102
	待機電力	0.5W 以下
外観特性	外形寸法(mm)	1237.9 x 708.8 x 28.5
	梱包状態(mm)	1403 x 835 x 148
	重量(Kg)	15.7
	梱包時重量(Kg)	19.9
	VESA規格	200 X 200 mm
	VESA Mount Screw, Hole Depth (Min~Max)	M8(12~14mm+X (X: 金具の厚み))*ネジの長さは製品マニュアルをご参照いただき適切な長さのネジをご購入ください。 *金具等に標準同梱のネジでは取付ができない場合があります。
	Protection Glass	—
使用環境条件	動作周辺温度	0℃~ 40℃
	動作周辺湿度	10~80% (結露なきこと)
Key	UHD Signage with Built-in MagicInfo S10, SSSP 10.0	
内部CPU	CA73 1.6GHz Quad-Core	
Special H/W	2nd Gen. B2B DesignCenter IR温度センサー、アンビエントセンサーAuto LevelWi-Fi(2.4/5.0GHz dual) & BT	
内蔵記録メモリ	16 GB(10 GB available)	
IP等級(防塵防水等級)	IP5x	
安全規格	IEC 60950-1, 62368-1	
EMC	FCC Class B	
Environment	ENERGY STAR 8.0, EPEAT	
付属	クイックセットアップガイド,電源コード, RS232C (IN)Gender, 赤外線リモコン, リモコン用電池(単4x2)	

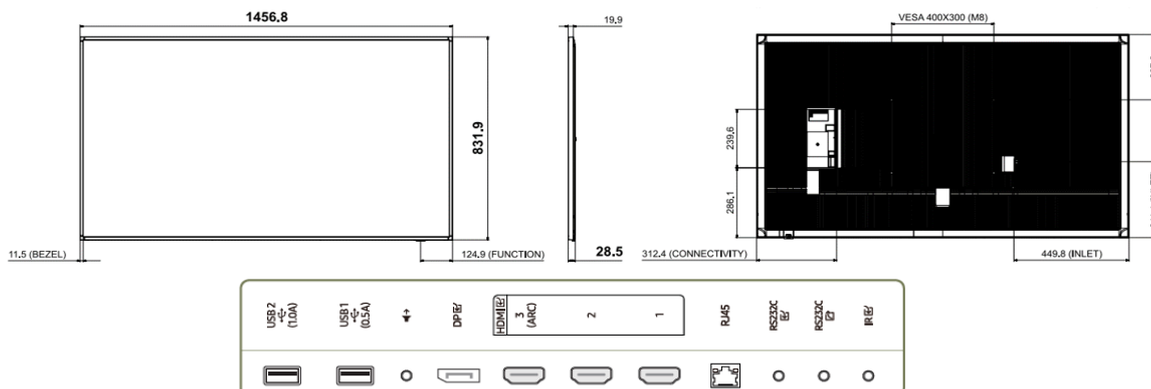
*製造側の都合により製品の仕様・形状は告知なく変更する場合がございます。ご了承ください。





項目	詳細	
製品名	QM65C	
サイズ	65インチ	
種類	Stand Alone	
解像度	3840x2160(16:9)	
画素ピッチ(mm)	0.372 x 0.372	
有効表示領域(mm)	1428.48 (H) x 803.52 (V)	
輝度輝度(最大値)	500 cd/m2(最大値)	
コントラスト比(標準値)	4000:1	
設置方向	縦置き・横置き	
パネル仕様	VA	
パネル寿命	50,000時間	
連続稼働時間	24時間/日、7日/週	
製品保証期間	3年	
視野角	178°/178° (上下・左右)	
表示色	16.7M	
応答速度	8ms(Typ.)	
OSバージョン	Tizen 7.0	
Haze値	25%	
内蔵Speaker	10W 2ch	
入力端子	DP入力	Display Port 1.2 (1)
	DVI入力	—
	HDMI入力	HDMI 2.0 x 3
	HDCP規格	HDCP 2.2
	USB	USB 2.0 x 2
	Audio	—
	RS232 In	RS232C (In) x 1
	Lan In	RJ45 x 1
出力端子	DP出力	—
	HDMI出力	—
	Audio	Stereo mini Jack
	RS232 Out	RS232C (Out) x 1
	USB	—
WiFi / BT	内蔵/内蔵	
EXTERNAL CONTROL	—	
Power	電源入力/Hz	AC 100 - 240 V, 50/60 Hz
	最大消費電力(W)	187
	標準消費電力(W)	135
	待機電力	0.5W 以下
外観特性	外形寸法(mm)	1456.8 x 831.9 x 28.5
	梱包状態(mm)	1616 x 945 x 164
	重量(Kg)	21.5
	梱包時重量(Kg)	28
	VESA規格	400 X 300 mm
	VESA Mount Screw, Hole Depth (Min~Max)	M8(12~14mm+X (X : 金具の厚み))*ネジの長さは製品マニュアルをご参照いただき適切な長さのネジをご購入ください。 *金具等に標準同梱のネジでは取付ができない場合があります。
	Protection Glass	—
ベゼル幅	11.5(均一ベゼル)	
使用環境条件	動作周辺温度	0℃~ 40℃
	動作周辺湿度	10~80% (結露なきこと)
Key	UHD Signage with Built-in MagicInfo S10, SSSP 10.0	
内部CPU	CA73 1.6GHz Quad-Core	
Special H/W	2nd Gen. B2B DesignCenter IR温度センサー、アンビエントセンサーAuto LevelWi-Fi(2.4/5.0GHz dual) & BT	
内蔵記録メモリ	16 GB(10 GB available)	
IP等級(防塵防水等級)	IP5x	
安全規格	IEC 60950-1, 62368-1	
EMC	FCC Class B	
Environment	ENERGY STAR 8.0, EPEAT	
付属	クイックセットアップガイド, 電源コード, RS232C (IN)Gender, 赤外線リモコン, リモコン用電池(単4x2)	

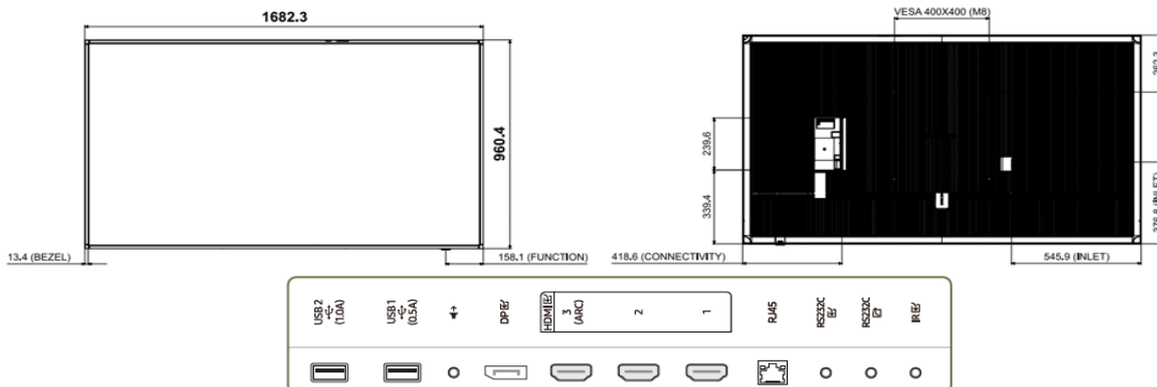
*製造側の都合により製品の仕様・形状は告知なく変更する場合がございます。ご了承ください。





項目	詳細	
製品名	QM75C	
サイズ	75インチ	
種類	Stand Alone	
解像度	3840x2160(16:9)	
画素ピッチ(mm)	0.429 x 0.429	
有効表示領域(mm)	1650.24 (H) x 928.26 (V)	
輝度輝度(最大値)	500 cd/m2(最大値)	
コントラスト比(標準値)	4000:1	
設置方向	縦置き・横置き	
パネル仕様	VA	
パネル寿命	50,000時間	
連続稼働時間	24時間/日、7日/週	
製品保証期間	3年	
視野角	178°/178° (上下・左右)	
表示色	16.7M	
応答速度	8ms(Typ.)	
OSバージョン	Tizen 7.0	
Haze値	25%	
内蔵Speaker	10W 2ch	
入力端子	DP入力	Display Port 1.2 (1)
	DVI入力	—
	HDMI入力	HDMI 2.0 x 3
	HDCP規格	HDCP 2.2
	USB	USB 2.0 x 2
	Audio	—
	RS232 In	RS232C (In) x 1
	Lan In	RJ45 x 1
出力端子	DP出力	—
	HDMI出力	—
	Audio	Stereo mini Jack
	RS232 Out	RS232C (Out) x 1
	USB	—
WiFi / BT	内蔵/内蔵	
EXTERNAL CONTROL	—	
Power	電源入力/Hz	AC 100 - 240 V, 50/60 Hz
	最大消費電力(W)	214.5
	標準消費電力(W)	151
	待機電力	0.5W 以下
外観特性	外形寸法(mm)	1682.3 x 960.4 x 28.5
	梱包状態(mm)	1839 x 1113 x 180
	重量(Kg)	33.4
	梱包時重量(Kg)	43.5
	VESA規格	400 x 400 mm
	VESA Mount Screw, Hole Depth (Min~Max)	M8(12~14mm+X (X : 金具の厚み))*ネジの長さは製品マニュアルをご参照いただき適切な長さのネジをご購入ください。 *金具等に標準同梱のネジでは取付ができない場合があります。
Protection Glass	—	
ベゼル幅		13.4(均一ベゼル)
使用環境条件	動作周辺温度	0℃~ 40℃
	動作周辺湿度	10~80% (結露なきこと)
Key	UHD Signage with Built-in MagicInfo S10, SSSP 10.0	
内部CPU	CA73 1.6GHz Quad-Core	
Special H/W	2nd Gen. B2B DesignCenter IR温度センサー、アンビエントセンサーAuto LevelWi-Fi(2.4/5.0GHz dual) & BT	
内蔵記録メモリ	16 GB(10 GB available)	
IP等級(防塵防水等級)	IP5x	
安全規格	IEC 60950-1, 62368-1	
EMC	FCC Class B	
Environment	ENERGY STAR 8.0, EPEAT	
付属	クイックセットアップガイド,電源コード, RS232C (IN)Gender, 赤外線リモコン, リモコン用電池(単4x2)	

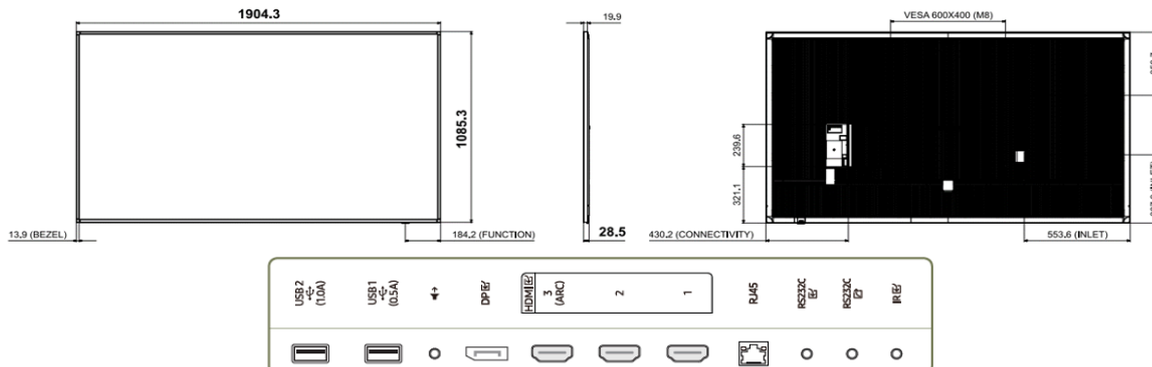
*製造側の都合により製品の仕様・形状は告知なく変更する場合がございます。ご了承ください。





項目	詳細	
製品名	QM85C	
サイズ	85インチ	
種類	Stand Alone	
解像度	3840x2160(16:9)	
画素ピッチ(mm)	0.487 x 0.487	
有効表示領域(mm)	1872.0(H) x 1053.01(V)	
輝度輝度(最大値)	500 cd/m2(最大値)	
コントラスト比(標準値)	4000:1	
設置方向	縦置き・横置き	
パネル仕様	VA	
パネル寿命	50,000時間	
連続稼働時間	24時間/日、7日/週	
製品保証期間	3年	
視野角	178°/178° (上下・左右)	
表示色	16.7M	
応答速度	10ms	
OSバージョン	Tizen 7.0	
Haze値	25%	
内蔵Speaker	10W 2ch	
入力端子	DP入力	Display Port 1.2 (1)
	DVI入力	—
	HDMI入力	HDMI 2.0 x 3
	HDCP規格	HDCP 2.2
	USB	USB 2.0 x 2
	Audio	—
	RS232 In	RS232C (In) x 1
	Lan In	RJ45 x 1
出力端子	DP出力	—
	HDMI出力	—
	Audio	Stereo mini Jack
	RS232 Out	RS232C (Out) x 1
	USB	—
WiFi / BT	内蔵/内蔵	
EXTERNAL CONTROL	—	
Power	電源入力/Hz	AC 100 - 240 V, 50/60 Hz
	最大消費電力(W)	330
	標準消費電力(W)	237
	待機電力	0.5W 以下
外観特性	外形寸法(mm)	1904.3 x 1085.3 x 28.7
	梱包状態(mm)	2077 x 1222 x 210
	重量(Kg)	41.4
	梱包時重量(Kg)	53.9
	VESA規格	600 x 400 mm
	VESA Mount Screw, Hole Depth (Min~Max)	M8(12~14mm+X (X : 金具の厚み))*ネジの長さは製品マニュアルをご参照いただき適切な長さのネジをご購入ください。 *金具等に標準同梱のネジでは取付ができない場合があります。
使用環境条件	動作周辺温度	0℃~ 40℃
	動作周辺湿度	10~80% (結露なきこと)
Key	UHD Signage with Built-in MagicInfo S10, SSSP 10.0	
内部CPU	CA73 1.6GHz Quad-Core	
Special H/W	2nd Gen. B2B DesignCenter IR温度センサー、アンビエントセンサーAuto LevelWi-Fi(2.4/5.0GHz dual) & BT	
内蔵記録メモリ	16 GB(10 GB available)	
IP等級(防塵防水等級)	IP5x	
安全規格	IEC 60950-1, 62368-1	
EMC	FCC Class A	
Environment	ENERGY STAR 8.0, EPEAT	
付属	クイックセットアップガイド、電源コード、RS232C (IN)Gender、赤外線リモコン、リモコン用電池(単4x2)	

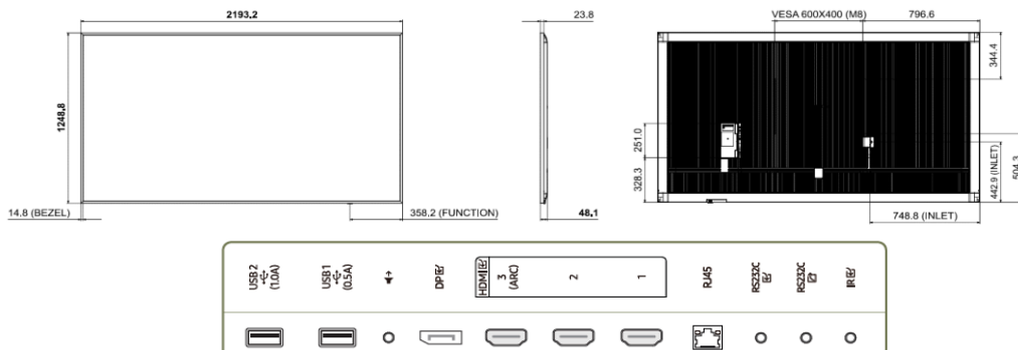
*製造側の都合により製品の仕様・形状は告知なく変更する場合がございます。ご了承ください。





項目	詳細	
製品名	QM98C	
サイズ	98インチ	
種類	Stand Alone	
解像度	3840x2160(16:9)	
画素ピッチ(mm)	0.562 x 0.562	
有効表示領域(mm)	2158.85(H) x 1214.35(V)	
輝度輝度(最大値)	500 cd/m2(最大値)	
コントラスト比(標準値)	5,500:1	
設置方向	縦置き・横置き	
パネル仕様	VA	
パネル寿命	50,000時間	
連続稼働時間	24時間/日、7日/週	
製品保証期間	1年	
視野角	178°/178° (上下・左右)	
表示色	16.7 M	
応答速度	8ms(Typ.)	
OSバージョン	Tizen 7.0	
Haze値	25%	
内蔵Speaker	10W 2ch	
入力端子	DP入力	Display Port 1.2 (1)
	DVI入力	—
	HDMI入力	HDMI 2.0 x 3
	HDCP規格	—
	USB	USB 2.0 x 2
	Audio	—
	RS232 In	RS232C (In) x 1
	Lan In	RJ45 x 1
出力端子	DP出力	—
	HDMI出力	—
	Audio	Stereo mini Jack
	RS232 Out	RS232C (Out) x 1
	USB	—
WiFi / BT	内蔵/内蔵	
EXTERNAL CONTROL	—	
Power	電源入力/Hz	AC 100 - 240 V, 50/60 Hz
	最大消費電力(W)	363
	標準消費電力(W)	197
	待機電力	0.5W 以下
外観特性	外形寸法(mm)	2,193.2 x 1,248.8 x 48.1 mm
	梱包状態(mm)	2,370 x 1,395 x 230
	重量(Kg)	56.3
	梱包時重量(Kg)	77.2
	VESA規格	600 x 400 mm
	VESA Mount Screw, Hole Depth (Min~Max)	M8(16~18mm+X (X: 金具の厚み))*ネジの長さは製品マニュアルをご参照いただき適切な長さのネジをご購入ください。 *金具等に標準同梱のネジでは取付ができない場合があります。
	Protection Glass	—
使用環境条件	動作周辺温度	0℃~ 40℃
	動作周辺湿度	10~80% (結露なきこと)
Key	UHD Signage with Built-in MagicInfo S10, SSSP 10.0	
内部CPU	CA73 1.6GHz Quad-Core	
Special H/W	2nd Gen. B2B Design, Center IR, Temperature Sensor, Ambient Sensor, Auto Level, Wi-Fi(2.4/5.0GHz dual) & BT, Local Dimming	
内蔵記録メモリ	16 GB(10 GB available)	
IP等級(防塵防水等級)	IP5x	
安全規格	IEC 60950-1, 62368-1	
EMC	FCC Class A	
Environment	—	
付属	クイックセットアップガイド,電源コード, RS232C (IN)Gender, 赤外線リモコン, リモコン用電池(単4x2)	

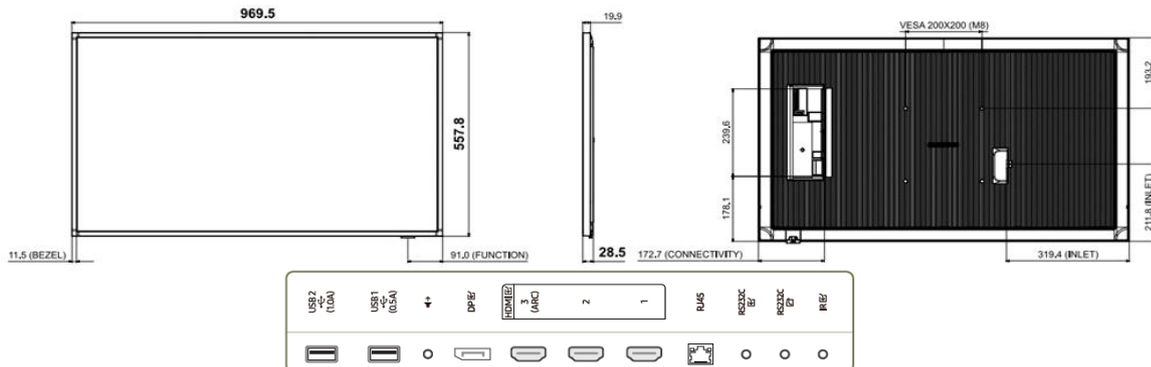
*製造側の都合により製品の仕様・形状は告知なく変更する場合がございます。ご了承ください。





項目	詳細	
製品名	QH43C	
サイズ	43インチ	
種類	Stand Alone	
解像度	3840x2160(16:9)	
画素ピッチ(mm)	0.245 x 0.245	
有効表示領域(mm)	941.184 (H) x 529.416 (V)	
輝度輝度(最大値)	700cd/m2 (最大値)	
コントラスト比(標準値)	4000:1	
設置方向	縦置き・横置き	
パネル仕様	VA	
パネル寿命	50,000時間	
連続稼働時間	24時間/日、7日/週	
製品保証期間	3年	
視野角	178°/178° (上下・左右)	
表示色	16.7M	
応答速度	8ms	
OSバージョン	Tizen 7.0	
Haze値	25%	
内蔵Speaker	10W 2ch	
入力端子	DP入力	Display Port 1.2 (1)
	DVI入力	—
	HDMI入力	HDMI 2.0 x 3
	HDCP規格	HDCP 2.2
	USB	USB 2.0 x 2
	Audio	—
	RS232 In	RS232C (In) x 1
出力端子	Lan In	RJ45 x 1
	DP出力	—
	HDMI出力	—
	Audio	Stereo mini Jack
	RS232 Out	RS232C (Out) x 1
USB	—	
WiFi / BT	内蔵/内蔵	
EXTERNAL CONTROL	—	
Power	電源入力/Hz	AC 100 - 240 V, 50/60 Hz
	最大消費電力(W)	132
	標準消費電力(W)	84
	待機電力	0.5W 以下
外観特性	外形寸法(mm)	969.5 x 557.8 x 28.5
	梱包状態(mm)	1093 x 667 x 126
	重量(Kg)	9.3
	梱包時重量(Kg)	11.8
	VESA規格	200 X 200 mm
	VESA Mount Screw, Hole Depth (Min~Max)	M8(12~14mm+X (X: 金具の厚み))*ネジの長さは製品マニュアルをご参照いただき適切な長さのネジをご購入ください。 *金具等に標準同梱のネジでは取付ができない場合があります。
Protection Glass	—	
ベゼル幅	11.5(均一ベゼル)	
使用環境条件	動作周辺温度	0℃~ 40℃
	動作周辺湿度	10~80% (結露なきこと)
Key	UHD Signage with Built-in MagicInfo S10, SSSP 10.0	
内部CPU	CA73 1.6GHz Quad-Core	
Special H/W	2nd Gen. B2B DesignCenter IR温度センサー、アンビエントセンサーAuto LevelWi-Fi(2.4/5.0GHz dual) & BT	
内蔵記録メモリ	16 GB(10 GB available)	
IP等級(防塵防水等級)	IP5x	
安全規格	IEC 60950-1, 62368-1	
EMC	FCC Class B	
Environment	ENERGY STAR 8.0, EPEAT	
付属	クイックセットアップガイド, 電源コード, RS232C(IN) Gender, 赤外線リモコン + リモコン用電池(単4x2)	

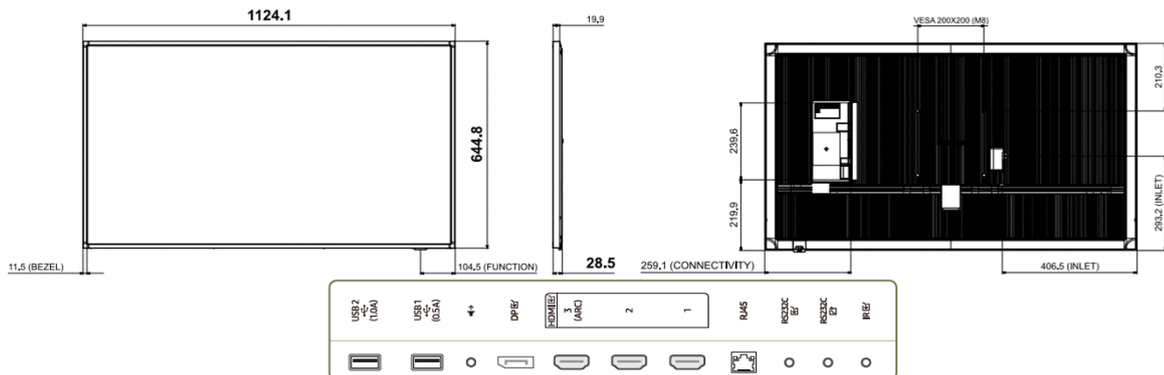
*製造側の都合により製品の仕様・形状は告知なく変更する場合がございます。ご了承ください。





項目	詳細	
製品名	QH50C	
サイズ	50インチ	
種類	Stand Alone	
解像度	3840x2160(16:9)	
画素ピッチ(mm)	0.285 x 0.285	
有効表示領域(mm)	1095.84(H) x 616.41(V)	
輝度輝度(最大値)	700cd/m2 (最大値)	
コントラスト比(標準値)	4000:1	
設置方向	縦置き・横置き	
パネル仕様	VA	
パネル寿命	50,000時間	
連続稼働時間	24時間/日、7日/週	
製品保証期間	3年	
視野角	178°/178° (上下・左右)	
表示色	16.7M	
応答速度	10ms	
OSバージョン	Tizen 7.0	
Haze値	25%	
内蔵Speaker	10W 2ch	
入力端子	DP入力	Display Port 1.2 (1)
	DVI入力	—
	HDMI入力	HDMI 2.0 x 3
	HDCP規格	HDCP 2.2
	USB	USB 2.0 x 2
	Audio	—
	RS232 In	RS232C (In) x 1
出力端子	Lan In	RJ45 x 1
	DP出力	—
	HDMI出力	—
	Audio	Stereo mini Jack
	RS232 Out	RS232C (Out) x 1
USB	—	
WiFi / BT	内蔵/内蔵	
EXTERNAL CONTROL	—	
Power	電源入力/Hz	AC 100 - 240 V, 50/60 Hz
	最大消費電力(W)	165
	標準消費電力(W)	108
	待機電力	0.5W 以下
外観特性	外形寸法(mm)	1124.1 x 644.8 x 28.5
	梱包状態(mm)	1246 x 761 x 131
	重量(Kg)	12.4
	梱包時重量(Kg)	16.2
	VESA規格	200 X 200 mm
	VESA Mount Screw, Hole Depth (Min~Max)	M8(12~14mm+X (X: 金具の厚み))*ネジの長さは製品マニュアルをご参照いただき適切な長さのネジをご購入ください。 *金具等に標準同梱のネジでは取付ができない場合があります。
	Protection Glass	—
使用環境条件	ベゼル幅	11.5(均一ベゼル)
	動作周辺温度	0℃~ 40℃
	動作周辺湿度	10~80% (結露なきこと)
Key	UHD Signage with Built-in MagicInfo S10, SSSP 10.0	
内部CPU	CA73 1.6GHz Quad-Core	
Special H/W	2nd Gen. B2B DesignCenter IR温度センサー、アンビエントセンサーAuto LevelWi-Fi(2.4/5.0GHz dual) & BT	
内蔵記録メモリ	16 GB(10 GB available)	
IP等級(防塵防水等級)	IP5x	
安全規格	IEC 60950-1, 62368-1	
EMC	FCC Class B	
Environment	ENERGY STAR 8.0, EPEAT	
付属	クイックセットアップガイド, 電源コード, RS232C(IN) Gender, 赤外線リモコン + リモコン用電池(単4x2)	

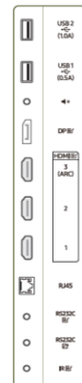
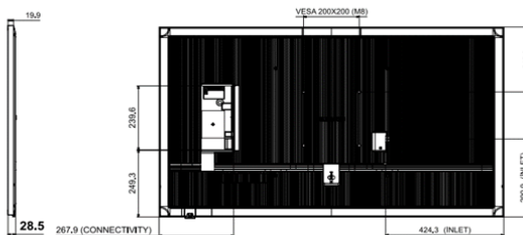
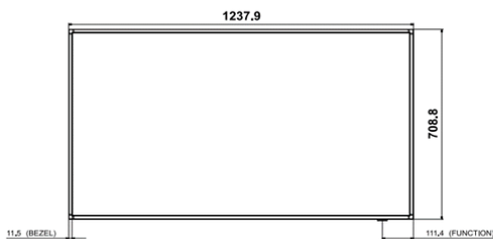
*製造側の都合により製品の仕様・形状は告知なく変更する場合がございます。ご了承ください。





項目	詳細	
製品名	QH55C	
サイズ	55インチ	
種類	Stand Alone	
解像度	3840x2160(16:9)	
画素ピッチ(mm)	0.315 x 0.315	
有効表示領域(mm)	1209.6(H) x 680.4(V)	
輝度輝度(最大値)	700cd/m2 (最大値)	
コントラスト比(標準値)	4000:1	
設置方向	縦置き・横置き	
パネル仕様	VA	
視野角	178°/178° (上下・左右)	
表示色	16.7M	
応答速度	8ms	
OSバージョン	Tizen 7.0	
パネル寿命	50,000時間	
連続稼働時間	24時間/日、7日/週	
製品保証期間	3年	
Haze値	25%	
内蔵Speaker	10W 2ch	
入力端子	DP入力	Display Port 1.2 (1)
	DVI入力	—
	HDMI入力	HDMI 2.0 x 3
	HDCP規格	HDCP 2.2
	USB	USB 2.0 x 2
	Audio	—
	RS232 In	RS232C (In) x 1
出力端子	Lan In	RJ45 x 1
	DP出力	—
	HDMI出力	—
	Audio	Stereo mini Jack
	RS232 Out	RS232C (Out) x 1
USB	—	
WiFi / BT	内蔵/内蔵	
EXTERNAL CONTROL	—	
Power	電源入力/Hz	AC 100 - 240 V, 50/60 Hz
	最大消費電力(W)	187
	標準消費電力(W)	109
	待機電力	0.5W 以下
外観特性	外形寸法(mm)	1237.9 x 708.8 x 28.5
	梱包状態(mm)	1403 x 835 x 148
	重量(Kg)	16.9
	梱包時重量(Kg)	21.1
	VESA規格	200 X 200 mm
	VESA Mount Screw, Hole Depth (Min~Max)	M8(12~14mm+X (X: 金具の厚み))*ネジの長さは製品マニュアルをご参照いただき適切な長さのネジをご購入ください。 *金具等に標準同梱のネジでは取付ができない場合があります。
Protection Glass	—	
ベゼル幅	11.5(均一ベゼル)	
使用環境条件	動作周辺温度	0℃~ 40℃
	動作周辺湿度	10~80% (結露なきこと)
Key	UHD Signage with Built-in MagicInfo S10, SSSP 10.0	
内部CPU	CA73 1.6GHz Quad-Core	
Special H/W	2nd Gen. B2B DesignCenter IR温度センサー、アンビエントセンサーAuto LevelWi-Fi(2.4/5.0GHz dual) & BT	
内蔵記録メモリ	16 GB(10 GB available)	
IP等級(防塵防水等級)	IP5x	
安全規格	IEC 60950-1, 62368-1	
EMC	FCC Class B	
Environment	ENERGY STAR 8.0, EPEAT	
付属	クイックセットアップガイド、電源コード、RS232C(IN) Gender、赤外線リモコン + リモコン用電池(単4x2)	

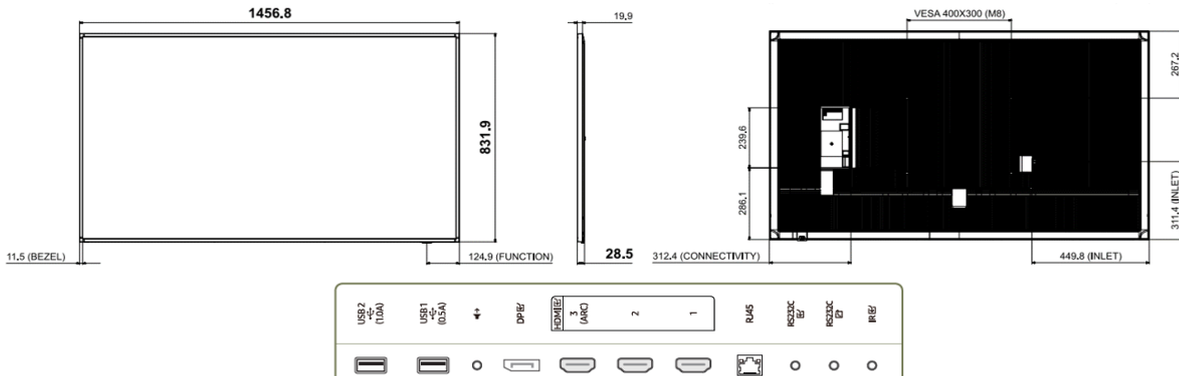
*製造側の都合により製品の仕様・形状は告知なく変更する場合がございます。ご了承ください。





項目	詳細	
製品名	QH65C	
サイズ	65インチ	
種類	Stand Alone	
解像度	3840x2160(16:9)	
画素ピッチ(mm)	0.372 x 0.372	
有効表示領域(mm)	1428.48 (H) x 803.52 (V)	
輝度輝度(最大値)	700cd/m2 (最大値)	
コントラスト比(標準値)	4000:1	
設置方向	縦置き・横置き	
パネル仕様	VA	
パネル寿命	50,000時間	
連続稼働時間	24時間/日、7日/週	
製品保証期間	3年	
視野角	178°/178° (上下・左右)	
表示色	16.7M	
応答速度	8ms	
OSバージョン	Tizen 7.0	
Haze値	25%	
内蔵Speaker	10W 2ch	
入力端子	DP入力	Display Port 1.2 (1)
	DVI入力	—
	HDMI入力	HDMI 2.0 x 3
	HDCP規格	HDCP 2.2
	USB	USB 2.0 x 2
	Audio	—
	RS232 In	RS232C (In) x 1
出力端子	Lan In	RJ45 x 1
	DP出力	—
	HDMI出力	—
	Audio	Stereo mini Jack
	RS232 Out	RS232C (Out) x 1
USB	—	
WiFi / BT	内蔵/内蔵	
EXTERNAL CONTROL	—	
Power	電源入力/Hz	AC 100 - 240 V, 50/60 Hz
	最大消費電力(W)	203.5
	標準消費電力(W)	148
	待機電力	0.5W 以下
外観特性	外形寸法(mm)	1456.8 x 831.9 x 28.5
	梱包状態(mm)	1616 x 945 x 164
	重量(Kg)	22.4
	梱包時重量(Kg)	29.6
	VESA規格	400 X 300 mm
	VESA Mount Screw, Hole Depth (Min~Max)	M8(12~14mm+X (X: 金具の厚み))*ネジの長さは製品マニュアルをご参照いただき適切な長さのネジをご購入ください。 *金具等に標準同梱のネジでは取付ができない場合があります。
Protection Glass	—	
ベゼル幅	11.5(均一ベゼル)	
使用環境条件	動作周辺温度	0℃~ 40℃
	動作周辺湿度	10~80% (結露なきこと)
Key	UHD Signage with Built-in MagicInfo S10, SSSP 10.0	
内部CPU	CA73 1.6GHz Quad-Core	
Special H/W	2nd Gen. B2B DesignCenter IR温度センサー、アンビエントセンサーAuto LevelWi-Fi(2.4/5.0GHz dual) & BT	
内蔵記録メモリ	16 GB(10 GB available)	
IP等級(防塵防水等級)	IP5x	
安全規格	IEC 60950-1, 62368-1	
EMC	FCC Class B	
Environment	ENERGY STAR 8.0, EPEAT	
付属	クイックセットアップガイド, 電源コード, RS232C(IN) Gender, 赤外線リモコン + リモコン用電池(単4x2)	

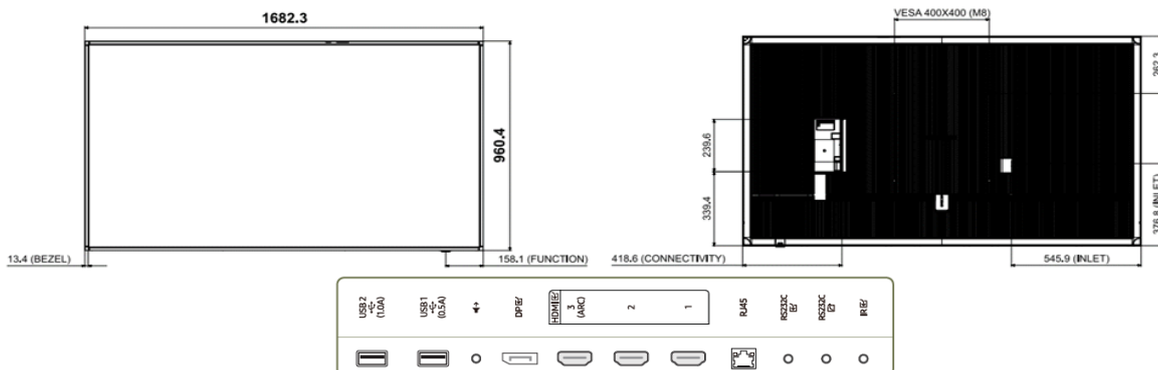
*製造側の都合により製品の仕様・形状は告知なく変更する場合がございます。ご了承ください。





項目	詳細	
製品名	QH75C	
サイズ	75インチ	
種類	Stand Alone	
解像度	3840x2160(16:9)	
画素ピッチ(mm)	0.429 x 0.429	
有効表示領域(mm)	1650.24 (H) x 928.26 (V)	
輝度輝度(最大値)	700cd/m2 (最大値)	
コントラスト比(標準値)	4000:1	
設置方向	縦置き・横置き	
パネル仕様	VA	
視野角	178°/178° (上下・左右)	
表示色	16.7M	
応答速度	8ms(Typ.)	
OSバージョン	Tizen 7.0	
パネル寿命	50,000時間	
連続稼働時間	24時間/日、7日/週	
製品保証期間	3年	
Haze値	25%	
内蔵Speaker	10W 2ch	
入力端子	DP入力	Display Port 1.2 (1)
	DVI入力	—
	HDMI入力	HDMI 2.0 x 3
	HDCP規格	HDCP 2.2
	USB	USB 2.0 x 2
	Audio	—
	RS232 In	RS232C (In) x 1
	Lan In	RJ45 x 1
出力端子	DP出力	—
	HDMI出力	—
	Audio	Stereo mini Jack
	RS232 Out	RS232C (Out) x 1
USB	—	
WiFi / BT	内蔵/内蔵	
EXTERNAL CONTROL	—	
Power	電源入力/Hz	AC 100 - 240 V, 50/60 Hz
	最大消費電力(W)	275
	標準消費電力(W)	185
	待機電力	0.5W 以下
外観特性	外形寸法(mm)	1682.3 x 960.4 x 28.5
	梱包状態(mm)	1839 x 1113 x 180
	重量(Kg)	34.2
	梱包時重量(Kg)	45.3
	VESA規格	400 x 400 mm
	VESA Mount Screw, Hole Depth (Min~Max)	M8(12~14mm+X (X : 金具の厚み))*ネジの長さは製品マニュアルをご参照いただき適切な長さのネジをご購入ください。 *金具等に標準同梱のネジでは取付ができない場合があります。
Protection Glass	—	
ベゼル幅		13.4(均一ベゼル)
使用環境条件	動作周辺温度	0℃~ 40℃
	動作周辺湿度	10~80% (結露なきこと)
Key	UHD Signage with Built-in MagicInfo S10, SSSP 10.0	
内部CPU	CA73 1.6GHz Quad-Core	
Special H/W	2nd Gen. B2B DesignCenter IR温度センサー、アンビエントセンサーAuto LevelWi-Fi(2.4/5.0GHz dual) & BT	
内蔵記録メモリ	16 GB(10 GB available)	
IP等級(防塵防水等級)	IP5x	
安全規格	IEC 60950-1, 62368-1	
EMC	FCC Class B	
Environment	ENERGY STAR 8.0, EPEAT	
付属	クイックセットアップガイド, 電源コード, RS232C(IN) Gender, 赤外線リモコン + リモコン用電池(単4x2)	

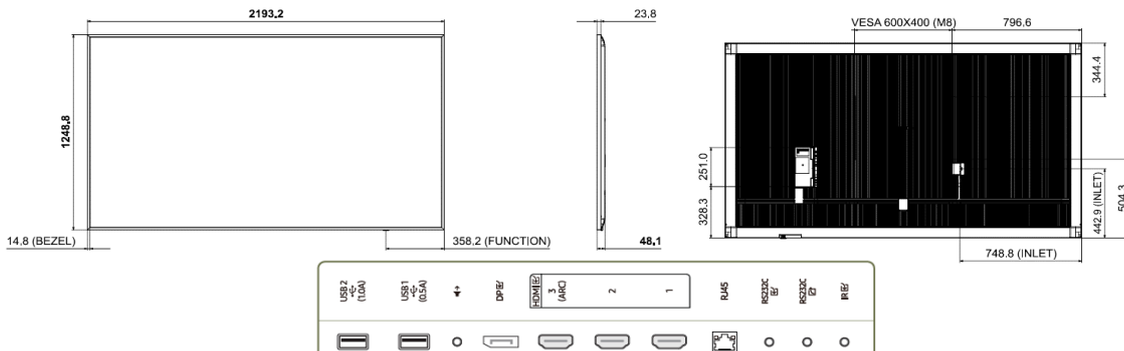
*製造側の都合により製品の仕様・形状は告知なく変更する場合がございます。ご了承ください。





項目	詳細	
製品名	QH98C	
サイズ	98インチ	
種類	Stand Alone	
解像度	3840x2160(16:9)	
画素ピッチ(mm)	0.562 x 0.562	
有効表示領域(mm)	2158.85(H) x 1214.35(V)	
輝度輝度(最大値)	700cd/m2 (最大値)	
コントラスト比(標準値)	5,500:1	
設置方向	縦置き・横置き	
パネル仕様	VA	
視野角	178°/178° (上下・左右)	
表示色	16.7 M	
応答速度	8ms(Typ.)	
OSバージョン	Tizen 7.0	
パネル寿命	50,000時間	
連続稼働時間	24時間/日、7日/週	
製品保証期間	1年	
Haze値	25%	
内蔵Speaker	10W 2ch	
入力端子	DP入力	Display Port 1.2 (1)
	DVI入力	—
	HDMI入力	HDMI 2.0 x 3
	HDCP規格	—
	USB	USB 2.0 x 2
	Audio	—
	RS232 In	RS232C (In) x 1
	Lan In	RJ45 x 1
出力端子	DP出力	—
	HDMI出力	—
	Audio	Stereo mini Jack
	RS232 Out	RS232C (Out) x 1
	USB	—
WiFi / BT	内蔵/内蔵	
EXTERNAL CONTROL	—	
Power	電源入力/Hz	AC 100 - 240 V, 50/60 Hz
	最大消費電力(W)	517
	標準消費電力(W)	270
	待機電力	0.5W 以下
外観特性	外形寸法(mm)	2193.2 x 1248.8 x 48.1
	梱包状態(mm)	2370 x 1395 x 230
	重量(Kg)	56.3
	梱包時重量(Kg)	77.2
	VESA規格	600 x 400 mm
	VESA Mount Screw, Hole Depth (Min~Max)	M8(16~18mm+X (X: 金具の厚み))*ネジの長さは製品マニュアルをご参照いただき適切な長さのネジをご購入ください。 *金具等に標準同梱のネジでは取付ができない場合があります。
	Protection Glass	—
ベゼル幅	14.8mm(上/下/左/右)	
使用環境条件	動作周辺温度	0℃~ 40℃
	動作周辺湿度	10~80% (結露なきこと)
Key	UHD Signage with Built-in MagicInfo S10, SSSP 10.0	
内部CPU	CA73 1.6GHz Quad-Core	
Special H/W	2nd Gen. B2B DesignCenter IRTemperature SensorAmbient SensorAuto LevelWi-Fi(2.4/5.0GHz dual) & BTLocal Dimming	
内蔵記録メモリ	16 GB(10 GB available)	
IP等級(防塵防水等級)	IP5x	
安全規格	IEC 60950-1, 62368-1	
EMC	FCC Class A	
Environment	—	
付属	クイックセットアップガイド,電源コード, RS232C (IN)Gender, 赤外線リモコン, リモコン用電池(単4x2)	

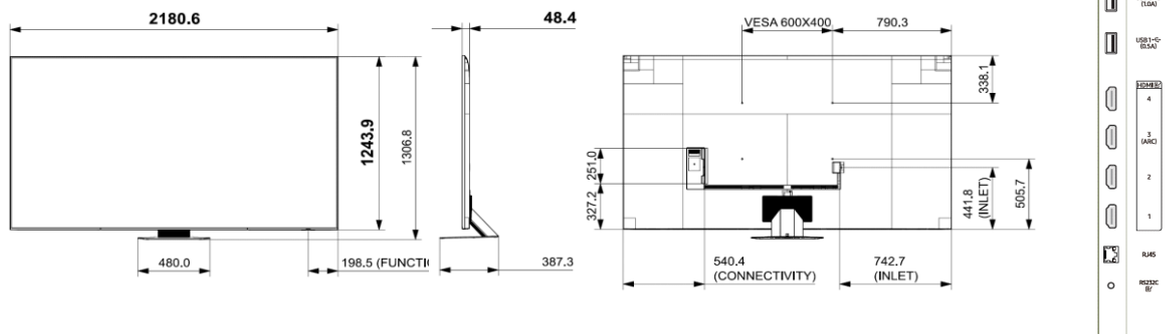
*製造側の都合により製品の仕様・形状は告知なく変更する場合がございます。ご了承ください。





項目	詳細	
製品名	QE98C	
サイズ	98インチ	
種類	Stand Alone	
解像度	3840x2160(16:9)	
画素ピッチ(mm)	0.5622 x 0.5622	
有効表示領域(mm)	2158.85 (H) x 1214.35 (V)	
輝度輝度(最大値)	450 cd/m2	
コントラスト比(標準値)	5,000:1	
設置方向	横置きのみ	
パネル仕様	VA	
視野角	178°/178° (上下・左右)	
表示色	16.7M	
応答速度	8ms	
OSバージョン	Tizen 6.5	
パネル寿命	50,000時間	
連続稼働時間	16時間/日、7日/週	
製品保証期間	1年	
Haze値	2%	
内蔵Speaker	40W 2.2ch	
入力端子	DP入力	—
	DVI入力	—
	HDMI入力	HDMI 2.0 x 4
	HDCP規格	HDCP 2.2
	USB	USB 2.0 x 2
	Audio	—
	RS232 In	RS232C (In) x 1
出力端子	Lan In	RJ45 x 1
	DP出力	—
	HDMI出力	—
	Audio	—
	RS232 Out	—
USB	—	
WiFi / BT	内蔵/内蔵	
EXTERNAL CONTROL	0	
Power	電源入力/Hz	AC 100 - 240 V, 50/60 Hz
	最大消費電力(W)	275
	標準消費電力(W)	197
	待機電力	0.5W 以下
外観特性	外形寸法(mm)	2180.6 x 1243.9 x 48.4
	梱包状態(mm)	2379 x 1431 x 350
	重量(Kg)	56.3
	梱包時重量(Kg)	87.8
	VESA規格	600 x 400 mm
	VESA Mount Screw, Hole Depth (Min~Max)	M8(16~18mm+X (X: 金具の厚み))*ネジの長さは製品マニュアルをご参照いただき適切な長さのネジをご購入ください。 *金具等に標準同梱のネジでは取付ができない場合があります。
	Protection Glass	—
使用環境条件	動作周辺温度	0℃~ 40℃
	動作周辺湿度	10~80% (結露なきこと)
Key	UHD Signage with Built-in MagicInfo S10, SSSP 10.0	
内部CPU	Cortex A72 1.7GHz Quad-Core CPU	
Special H/W	温度センサー, Built in Speaker	
内蔵記録メモリ	8 GB (3 GB available)	
IP等級(防塵防水等級)	—	
安全規格	IEC 60950-1, 62368-1	
EMC	FCC Class B	
Environment	—	
付属	クイックセットアップガイド, RS232(in Gender)電源コード, 赤外線リモコン, リモコン用電池(単4x2)	

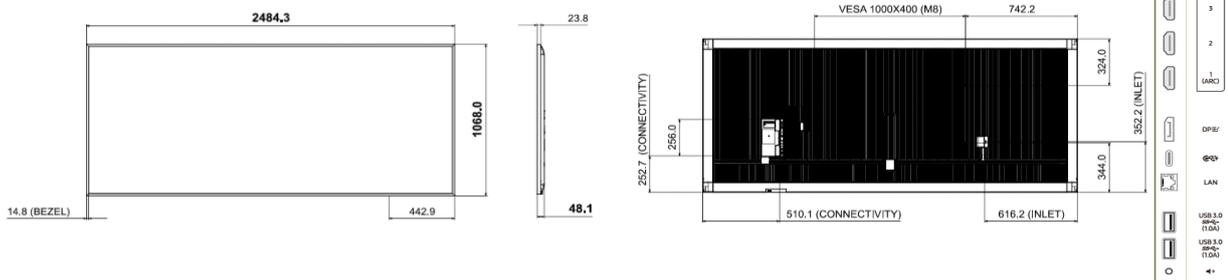
*製造側の都合により製品の仕様・形状は告知なく変更する場合がございます。ご了承ください。





項目	詳細	
製品名	QP105DX-5K	
サイズ	105	
種類	Stand Alone	
解像度	5,120 x 2,160(21.3:9)	
画素ピッチ(mm)	0.4785 x 0.4785	
有効表示領域(mm)	2449.92(H)×1033.56(V)	
輝度輝度(最大値)	500 cd/m2(最大値)	
コントラスト比(標準値)	4,000:1	
設置方向	縦置き・横置き	
パネル仕様	VA	
視野角	178°/178° (上下・左右)	
表示色	16.7 M	
応答速度	6ms	
OSバージョン	Tizen 8.0	
パネル寿命	50,000時間	
連続稼働時間	24時間/日、7日/週	
製品保証期間	3年	
Haze値	25%	
内蔵Speaker	10W x 4	
入力端子	DP入力	DP(1.4) x 1
	DVI入力	—
	HDMI入力	HDMI 2.1 x 3
	HDCP規格	HDCP 2.2
	USB	Type-A x 2, Type-C x 1
	Audio	—
	RS232 In	RS232C (In) x 1
	Lan In	RJ45 x 1
出力端子	DP出力	—
	HDMI出力	—
	Audio	Stereo mini Jack
	RS232 Out	RS232C (Out) x 1
	USB	—
WiFi / BT	内蔵/内蔵	
EXTERNAL CONTROL		
	IR(In)	
Power	電源入力/Hz	AC100-240V 50/60Hz
	最大消費電力(W)	550
	標準消費電力(W)	203
	待機電力	0.5W 以下
外観特性	外形寸法(mm)	2484.3 x 1068.0 x 48.1 mm
	梱包状態(mm)	2668.0 x 1190.0 x 275.0 mm
	重量(Kg)	55.6
	梱包時重量(Kg)	78.1
	VESA規格	1000 x 400 mm
	VESA Mount Screw, Hole Depth (Min~Max)	M8(16~18mm+X (X: 金具の厚み))*ネジの長さは製品マニュアルをご参照いただき適切な長さのネジをご購入ください。 *金具等に標準同梱のネジでは取付ができない場合があります。
	ベゼル幅	14.8mm (均一ベゼル)
使用環境条件	動作周辺温度	0℃~ 40℃
	動作周辺湿度	10~80% (結露なきこと)
Key	5K Signage with MagicInfo S10, SSSP 10.0, VXT Ready	
内部CPU	CA76 Quad cores	
Special H/W	2nd Gen. B2B DesignCenter IR、Temperature Sensor.	
内蔵記録メモリ	16GB	
IP等級(防塵防水等級)	IP5x	
安全規格	IEC 60950-1, 62368-1	
EMC	FCC Class A	
Environment	ENERGY STAR 8.0, EPEAT Bronze	
付属	クイックセットアップガイド, 電源コード, RS232C(IN) Gender, 赤外線リモコン + リモコン用電池(単4x2)	

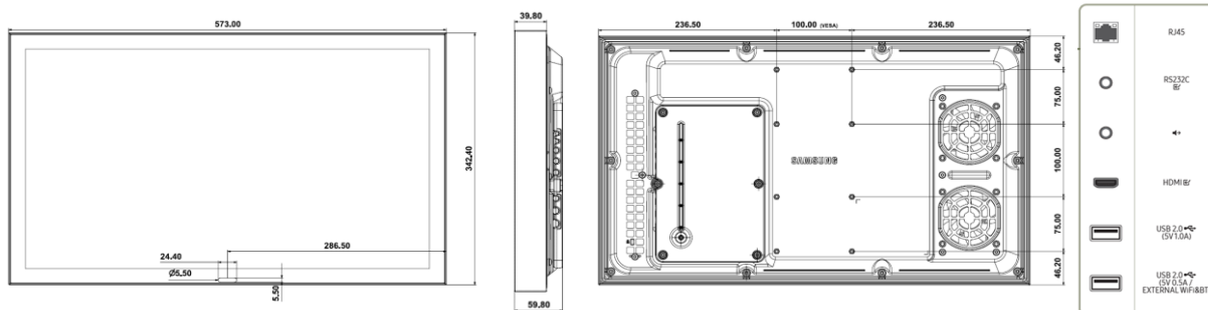
*製造側の都合により製品の仕様・形状は告知なく変更する場合がございます。ご了承ください。





項目	詳細	
製品名	OH24B	
サイズ	24インチ	
種類	Outdoor	
解像度	1920x1080(16:9)	
画素ピッチ(mm)	0.2745 x 0.2745	
有効表示領域(mm)	527.04(H) x 296.46(V)	
輝度輝度(最大値)	1,500 cd/m2(Max)	
コントラスト比(標準値)	1000:1	
設置方向	縦置き・横置き	
パネル仕様	IPS	
視野角	178°/178° (上下・左右)	
表示色	8 bit - 16.7M	
応答速度	14ms	
OSバージョン	Tizen 6.5	
パネル寿命	50,000時間	
連続稼働時間	24時間/日、7日/週	
製品保証期間	3年	
Haze値	0%	
内蔵Speaker	-	
入力端子	DP入力	-
	DVI入力	-
	HDMI入力	HDMI 2.0 x 1
	HDCP規格	HDCP 2.2
	USB	USB 2.0 x 2
	Audio	-
	RS232 In	RS232C (In) x 1
出力端子	Lan In	RJ45 x 1
	DP出力	-
	HDMI出力	-
	Audio	Stereo mini Jack
	RS232 Out	-
USB	-	
WiFi / BT	外付け WiFi/外付けBluetooth	
EXTERNAL CONTROL	0	
Power	電源入力/Hz	AC 100 - 240 V, 50/60 Hz
	最大消費電力(W)	90
	標準消費電力(W)	70
	待機電力	0.5W 以下
外観特性	外形寸法(mm)	573.0 x 342.4 x 59.8mm
	梱包状態(mm)	730.0 x 438.0 x 140.0mm
	重量(Kg)	8.4
	梱包時重量(Kg)	10
	VESA規格	100 X 100 mm
	VESA Mount Screw, Hole Depth (Min~Max)	M4(4~6mm+X (X : 金具の厚み))*ネジの長さは製品マニュアルをご参照いただき適切な長さのネジをご購入ください。 *金具等に標準同梱のネジでは取付ができない場合があります。
Protection Glass	IK-10	
ベゼル幅	21.9mm(均一ベゼル)	
使用環境条件	動作周辺温度	-30℃~ 50℃
	動作周辺湿度	10~100% (結露なきこと)、*必ず24時間製品を稼働またはスタンバイ状態にしてご利用ください。(高温による製品破損、結露防止のため)
Key	Power-box Integrated, IP66, IK-10, Built-in MagicInfo Player S10, SSSP 10.0, External WiFi/BT	
内部CPU	Cortex A72 1.7GHz Quad-Core CPU	
Special H/W	IP66, IK-10, Polarized Sunglasses Viewable,明るさセンサー, 温度センサー, Kensington Lock, 3T Chemical Strengthening Tempered Glass	
内蔵記録メモリ	8GB(3.88GB Occupied by O/S, 4.12GB Available)	
IP等級(防塵防水等級)	IP66	
安全規格	IEC 60950-1, 62368-1	
EMC	FCC Class A	
Environment	-	
付属	クイックセットアップガイド、電源コード、赤外線リモコン、リモコン用電池(単4x2)、外付け WiFi/BT	

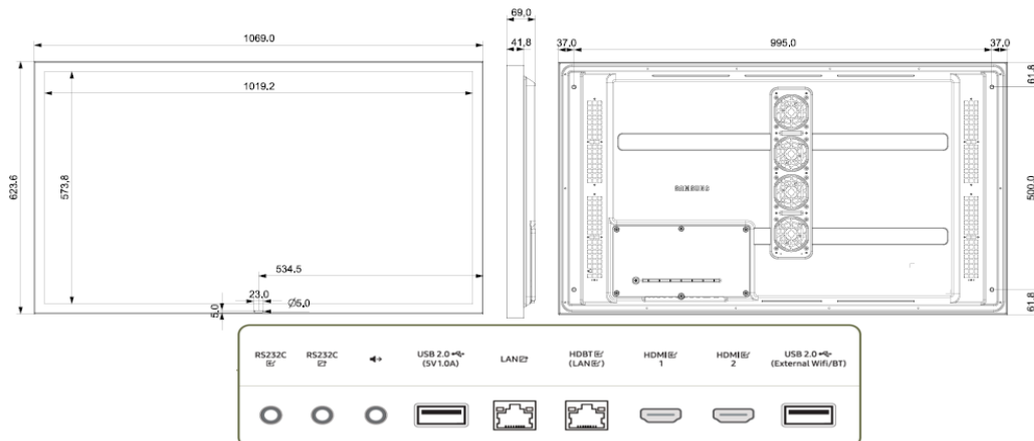
*製造側の都合により製品の仕様・形状は告知なく変更する場合がございます。ご了承ください。





項目	詳細	
製品名	OH46DX	
サイズ	46インチ	
種類	Outdoor	
解像度	1920x1080(16:9)	
画素ピッチ(mm)	0.53mm(H) x 0.53mm(V)	
有効表示領域(mm)	1018.08(H) x 572.67(V)	
輝度輝度(最大値)	3,500 (Peak 4,000) nit	
コントラスト比(標準値)	6,000:1	
設置方向	縦置き・横置き	
パネル仕様	VA	
視野角	178°/178° (上下・左右)	
表示色	8 bit - 16.7M	
応答速度	6ms	
OSバージョン	Tizen 8.0	
パネル寿命	50,000時間	
連続稼働時間	24時間/日、7日/週	
製品保証期間	3年	
Haze値	0%	
内蔵Speaker	—	
入力端子	DP入力	—
	DVI入力	—
	HDMI入力	HDMI 2.0 x 2
	HDCP規格	HDCP 2.2
	USB	USB 2.0 x 2
	Audio	—
	RS232 In	RS232C (In) x 1
出力端子	Lan In	RJ45 x 1
	DP出力	—
	HDMI出力	—
	Audio	Stereo mini Jack
	RS232 Out	RS232C (Out) x 1
USB	—	
WiFi / BT	X/X	
EXTERNAL CONTROL	RJ45(In/HDBaseT共通) x 1、RJ45 Out x 1	
Power	電源入力/Hz	AC 100 - 240 V, 50/60 Hz
	最大消費電力(W)	480
	標準消費電力(W)	177
	待機電力	0.5W 以下
外観特性	外形寸法(mm)	1069 x 623.6 x 69.0
	梱包状態(mm)	1190 x 735 x 186
	重量(Kg)	28.2
	梱包時重量(Kg)	33.7
	VESA規格	995 x 500
	VESA Mount Screw, Hole Depth (Min~Max)	M8(9~11+X (X : 金具の厚み)), 11mm(Hole Depth)*ネジの長さは製品マニュアルをご参照いただき適切な長さのネジをご購入ください。 *金具等に標準同梱のネジでは取付ができない場合があります。
Protection Glass	IK-10	
ベゼル幅	evenベゼル24.9mm	
使用環境条件	動作周辺温度	-30℃ ~ 50℃
	動作周辺湿度	10~100% (結露なきこと) *必ず24時間製品を稼働またはスタンバイ状態にしてご利用ください。(高温による製品破損、結露防止のため)
Key	Power-box Integrated, IP56 Outdoor, Built-in MagicInfo Player S10, TEP, SmartThings, VXT Player	
内部CPU	Cortex A72 1.7GHz Quad-Core CPU	
Special H/W	IP56, IK-10, Polarized Sunglasses Viewable,明るさセンサー, 温度センサー, Kensington Lock	
内蔵記録メモリ	8GB(3.88GB Occupied by O/S, 4.12GB Available)	
IP等級(防塵防水等級)	IP56	
安全規格	IEC 60950-1, 62368-1	
EMC	FCC Class A	
Environment	—	
付属	クイックセットアップガイド、電源コード、赤外線リモコン + リモコン用電池(単4x2)	

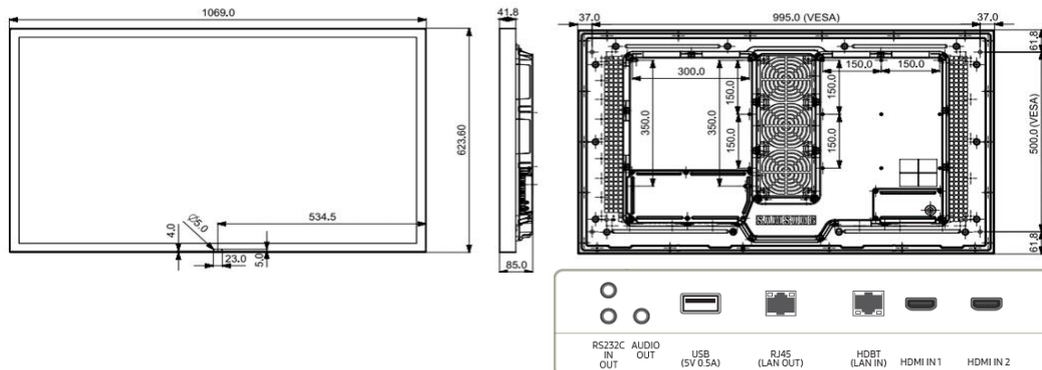
*製造側の都合により製品の仕様・形状は告知なく変更する場合がございます。ご了承ください。





項目	詳細	
製品名	OH46B-S	
サイズ	46インチ	
種類	Outdoor	
解像度	1920x1080(16:9)	
画素ピッチ(mm)	0.53mm(H) x0.53mm(V)	
有効表示領域(mm)	1018.08(H) x 572.67(V)	
輝度輝度(最大値)	3,500 (Peak 4,000) nit	
コントラスト比(標準値)	6,000:1	
設置方向	縦置き・横置き	
パネル仕様	VA	
視野角	178°/178° (上下・左右)	
表示色	8 bit - 16.7M	
応答速度	6ms	
OSバージョン	Tizen 6.5	
パネル寿命	50,000時間	
連続稼働時間	24時間/日、7日/週	
製品保証期間	3年	
Haze値	0%	
内蔵Speaker	—	
入力端子	DP入力	—
	DVI入力	—
	HDMI入力	HDMI 2.0 x 2
	HDCP規格	HDCP 2.2
	USB	USB 2.0 x 1
	Audio	—
	RS232 In	RS232C (In) x 1
出力端子	Lan In	RJ45 x 1
	DP出力	—
	HDMI出力	—
	Audio	Stereo mini Jack
	RS232 Out	RS232C (Out) x 1
USB	—	
WiFi / BT	X/X	
EXTERNAL CONTROL	RJ45(In/HDBaseT共通) x 1、RJ45 Out x 1	
Power	電源入力/Hz	AC 100 - 240 V, 50/60 Hz
	最大消費電力(W)	430
	標準消費電力(W)	203
	待機電力	0.5W 以下
外観特性	外形寸法(mm)	1069 x 623.6 x 85
	梱包状態(mm)	1156 x 713 x 200
	重量(Kg)	36
	梱包時重量(Kg)	40.5
	VESA規格	995 x 500 mm
	VESA Mount Screw, Hole Depth (Min~Max)	M8(9~11+X (X : 金具の厚み)), 11mm(Hole Depth)*ネジの長さは製品マニュアルをご参照いただき適切な長さのネジをご購入ください。 *金具等に標準同梱のネジでは取付ができない場合があります。
	Protection Glass	IK-10
使用環境条件	ベゼル幅	evenベゼル24.9mm
	動作周辺温度	-30℃~ 50℃
動作周辺湿度	10~100% (結露なきこと)、*必ず24時間製品を稼働またはスタンバイ状態にしてご利用ください。(高温による製品破損、結露防止のため)	
Key	Power-box Integrated, IP56 Outdoor,Built-in MagicInfo Player S10, SSSP 10.0	
内部CPU	Cortex A72 1.7GHz Quad-Core CPU	
Special H/W	IP56, IK-10, Polarized Sunglasses Viewable,明るさセンサー, 温度センサー,Kensington Lock	
内蔵記録メモリ	8GB(3.88GB Occupied by O/S, 4.12GB Available)	
IP等級(防塵防水等級)	IP56	
安全規格	IEC 60950-1, 62368-1	
EMC	FCC Class A	
Environment	—	
付属	クイックセットアップガイド、電源コード、赤外線リモコン + リモコン用電池(単4x2)	

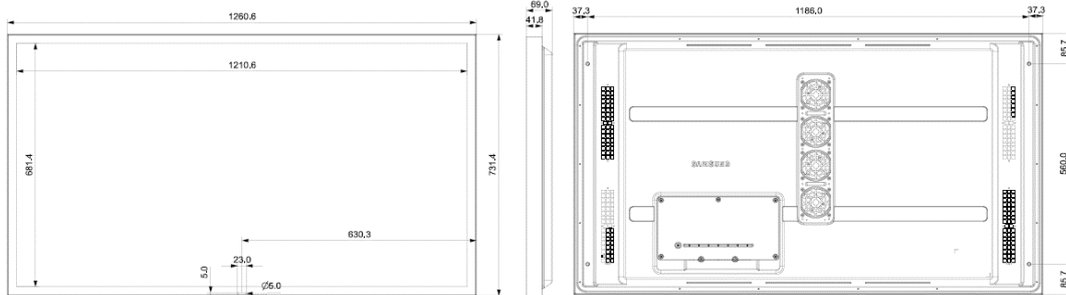
*製造側の都合により製品の仕様・形状は告知なく変更する場合がございます。ご了承ください。





項目	詳細	
製品名	OH55DX	
サイズ	55インチ	
種類	Outdoor	
解像度	1920x1080(16:9)	
画素ピッチ(mm)	0.63mm(H) * 0.63mm(V)	
有効表示領域(mm)	1209.60(H) x 680.40(V)	
輝度輝度(最大値)	3,500 (Peak 4,000) nit	
コントラスト比(標準値)	6,000:1	
設置方向	縦置き・横置き	
パネル仕様	VA	
視野角	178°/178° (上下・左右)	
表示色	8 bit - 16.7M	
応答速度	6ms	
OSバージョン	Tizen 8.0	
パネル寿命	50,000時間	
連続稼働時間	24時間/日、7日/週	
製品保証期間	3年	
Haze値	0%	
内蔵Speaker	—	
入力端子	DP入力	—
	DVI入力	—
	HDMI入力	HDMI 2.0 x 2
	HDCP規格	HDCP 2.2
	USB	USB 2.0 x 2
	Audio	—
	RS232 In	RS232C (In) x 1
出力端子	Lan In	RJ45 x 1
	DP出力	—
	HDMI出力	—
	Audio	Stereo mini Jack
	RS232 Out	RS232C (Out) x 1
USB	—	
WiFi / BT	X/X	
EXTERNAL CONTROL	RJ45(In/HDBaseT共通) x 1、RJ45 Out x 1	
Power	電源入力/Hz	AC 100 - 240 V, 50/60 Hz
	最大消費電力(W)	580
	標準消費電力(W)	230
	待機電力	0.5W 以下
外観特性	外形寸法(mm)	1260.6 x 731.4 x 69.0
	梱包状態(mm)	1398 x 844 x 191
	重量(Kg)	36.7
	梱包時重量(Kg)	43.1
	VESA規格	1186 x 560 mm
	VESA Mount Screw, Hole Depth (Min~Max)	M8 (9~11mm+X (X: 金具の厚み))*ネジの長さは製品マニュアルをご参照いただき適切な長さのネジをご購入ください。 *金具等に標準同梱のネジでは取付ができない場合があります。
Protection Glass	IK-10	
使用環境条件	ベゼル幅	24.9 / 24.9 / 24.9 / 24.9 mm
	動作周辺温度	-30℃~ 50℃
Key	動作周辺温度	
内部CPU	Power-box Integrated, IP56 Outdoor, Built-in MagicInfo Player S10, TEP, SmartThings, VXT Player	
Special H/W	Cortex A72 1.7GHz Quad-Core CPU	
内蔵記録メモリ	IP56, IK-10, Polarized Sunglasses Viewable,明るさセンサー, 温度センサー, Kensington Lock	
IP等級(防塵防水等級)	8GB(3.88GB Occupied by O/S, 4.12GB Available)	
安全規格	IP56	
EMC	IEC 60950-1, 62368-1	
Environment	FCC Class A	
付属	—	
	クイックセットアップガイド、電源コード、赤外線リモコン + リモコン用電池(単4x2)	

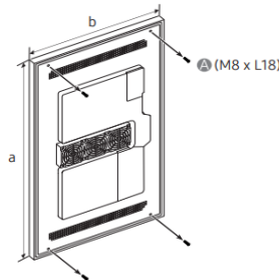
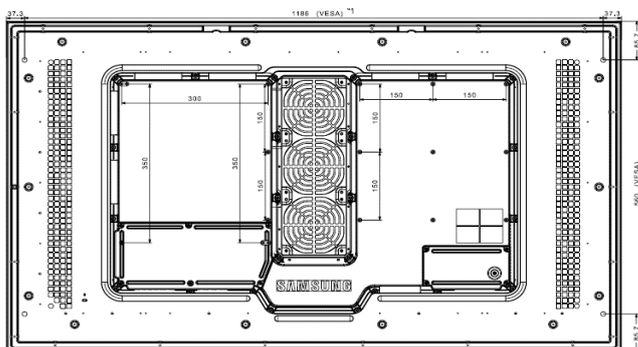
*製造側の都合により製品の仕様・形状は告知なく変更する場合がございます。ご了承ください。





項目	詳細	
製品名	OH55A-S	
サイズ	55インチ	
種類	Outdoor	
解像度	1920x1080(16:9)	
画素ピッチ(mm)	0.63mm(H) * 0.63mm(V)	
有効表示領域(mm)	1209.60(H) x 680.40(V)	
輝度輝度(最大値)	3,500 (Peak 4,000) nit	
コントラスト比(標準値)	6,000:1	
設置方向	縦置き・横置き	
パネル仕様	VA	
視野角	178°/178° (上下・左右)	
表示色	8 bit - 16.7M	
応答速度	6ms	
OSバージョン	Tizen 5.0	
パネル寿命	50,000時間	
連続稼働時間	24時間/日、7日/週	
製品保証期間	3年	
Haze値	0%	
内蔵Speaker	—	
入力端子	DP入力	—
	DVI入力	—
	HDMI入力	HDMI 2.0 x 2
	HDCP規格	HDCP 2.2
	USB	USB 2.0 x 1
	Audio	—
	RS232 In	RS232C (In) x 1
出力端子	Lan In	RJ45 x 1
	DP出力	—
	HDMI出力	—
	Audio	Stereo mini Jack
	RS232 Out	RS232C (Out) x 1
USB	—	
WiFi / BT	X/X	
EXTERNAL CONTROL	RJ45(In/HDBaseT共通) x 1、RJ45 Out x 1	
Power	電源入力/Hz	AC 100 - 240 V, 50/60 Hz
	最大消費電力(W)	530
	標準消費電力(W)	274
	待機電力	0.5W 以下
外観特性	外形寸法(mm)	1260.6 x 731.4 x 85.0
	梱包状態(mm)	1358 x 845 x 230
	重量(Kg)	46.1
	梱包時重量(Kg)	52.6
	VESA規格	1186 x 560 mm
	VESA Mount Screw, Hole Depth (Min~Max)	M8(9~11mm+X (X: 金具の厚み))*ネジの長さは製品マニュアルをご参照いただき適切な長さのネジをご購入ください。 *金具等に標準同梱のネジでは取付ができない場合があります。
Protection Glass	IK-10	
使用環境条件	動作周辺温度	-30℃~ 50℃
	動作周辺湿度	10~100% (結露なきこと)、*必ず24時間製品を稼働またはスタンバイ状態にしてご利用ください。(高温による製品破損、結露防止のため)
Key	Power-box Integrated, IP56 Outdoor, Built-in MagicInfo Player S7, SSSP 7.0	
内部CPU	Cortex A72 1.7GHz Quad-Core CPU	
Special H/W	IP56, IK-10, Polarized Sunglasses Viewable, 明るさセンサー, 温度センサー, Kensington Lock	
内蔵記録メモリ	8GB(3.88GB Occupied by O/S, 4.12GB Available)	
IP等級(防塵防水等級)	IP56	
安全規格	IEC 60950-1, 62368-1	
EMC	FCC Class A	
Environment	—	
付属	クイックセットアップガイド、電源コード、赤外線リモコン + リモコン用電池(単4x2)	

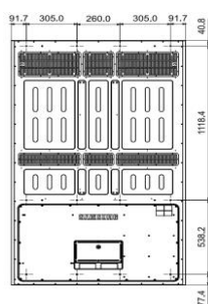
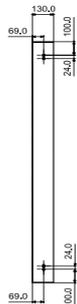
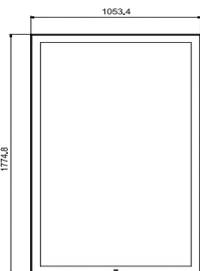
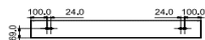
*製造側の都合により製品の仕様・形状は告知なく変更する場合がございます。ご了承ください。





項目	詳細	
製品名	OH75A	
サイズ	75インチ	
種類	Outdoor	
解像度	3840x2160(16:9)	
画素ピッチ(mm)	0.429 x 0.429	
有効表示領域(mm)	1649.664(H) x 927.936(V)	
輝度輝度(最大値)	3,500 (Peak 4,000) nit	
コントラスト比(標準値)	1,200:1	
設置方向	縦置き・横置き	
パネル仕様	ADS	
視野角	178°/178° (上下・左右)	
表示色	1.07G	
応答速度	14ms(Typ.)	
OSバージョン	Tizen 5.0	
パネル寿命	50,000時間	
連続稼働時間	24時間/日、7日/週	
製品保証期間	3年	
Haze値	2.5%	
内蔵Speaker	—	
入力端子	DP入力	Display Port 1.2 (1)
	DVI入力	—
	HDMI入力	HDMI 2.0 x 2
	HDCP規格	HDCP 2.2
	USB	USB 2.0 x 1
	Audio	—
	RS232 In	RS232C (In) x 1
	Lan In	RJ45 x 1
出力端子	DP出力	—
	HDMI出力	—
	Audio	Stereo Mini Jack
	RS232 Out	—
	USB	—
WiFi / BT	X/X	
EXTERNAL CONTROL	—	
Power	電源入力/Hz	AC 100 - 240 V, 50/60 Hz
	最大消費電力(W)	1200
	標準消費電力(W)	477
	待機電力	0.5W 以下
外観特性	外形寸法(mm)	1774.8 x 1053.4 x 130
	梱包状態(mm)	1932 x 1251 x 367
	重量(Kg)	134
	梱包時重量(Kg)	150
	VESA規格	870 x 1118.4 (M8 x 4Hole、深さ10~15mm)、260 x 1118.4 (M8 x 4Hole、深さ10~15mm)
	VESA Mount Screw, Hole Depth (Min~Max)	870 x 1118.4 (M8,15mm+x)、260 x 1118.4 (M8,15mm+x、4Hole) *ネジの長さは製品マニュアルをご参照いただき適切な長さのネジをご購入ください。 *金具等に標準同梱のネジでは取付ができない場合があります。
Protection Glass	IK-10	
ベゼル幅	59.8 / 59.8 / 59.8 / 59.8 mm	
使用環境条件	動作周辺温度	-30℃~ 50℃
	動作周辺湿度	10~100% (結露なきこと)、*必ず24時間製品を稼働またはスタンバイ状態にしてご利用ください。(高温による製品破損、結露防止のため)
Key	Power-box Integrated, IP56 Outdoor,Built-in MagicInfo Player S7, SSSP 7.0	
内部CPU	Cortex A72 1.7GHz Quad-Core CPU	
Special H/W	IP56 Rated Simple Enclosure Outdoor, Protection Glass(IK-10 Level, Anti Graffiti, Infrared Reduce),Polarized Sun Glasses Viewable in any direction, Portrait /Landscape Installation Support, Auto Brightness Control with Ambient 明るさセンサー、温度センサー、RJ45 MDC, Auto Source Switching & Recovery, Clock Battery(80hrs Clock Keeping)	
内蔵記録メモリ	8GB(3.88GB Occupied by O/S, 4.12GB Available)	
IP等級(防塵防水等級)	IP56	
安全規格	IEC 60950-1	
EMC	FCC Class A	
Environment	—	
付属	クイックセットアップガイド、電源コード、赤外線リモコン、リモコン用電池(単4x2)	

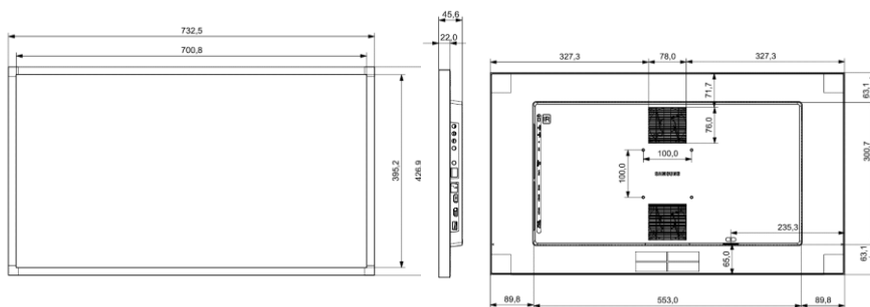
*製造側の都合により製品の仕様・形状は告知なく変更する場合がございます。ご了承ください。





項目	詳細	
製品名	OM32DX	
サイズ	32インチ	
種類	Semi outdoor	
解像度	1920x1080(16:9)	
画素ピッチ(mm)	0.3637(H) x 0.3637(V)	
有効表示領域(mm)	698.4(H) x 392.85(V)	
輝度輝度(最大値)	2,000 cd/m2	
コントラスト比(標準値)	4000:1	
設置方向	縦置き・横置き	
パネル仕様	VA	
視野角	178°/178° (上下・左右)	
表示色	8 bit - 16.7M	
応答速度	8ms	
OSバージョン	Tizen 8.0	
パネル寿命	50,000時間	
連続稼働時間	24時間/日、7日/週	
製品保証期間	3年	
Haze値	0%	
内蔵Speaker	-	
入力端子	DP入力	-
	DVI入力	-
	HDMI入力	HDMI 2.0 (2)
	HDCP規格	HDCP 2.2
	USB	USB 2.0 x 1
	Audio	-
	RS232 In	RS232C (In) x 1
出力端子	Lan In	RJ45 x 1
	DP出力	-
	HDMI出力	-
	Audio	Stereo mini Jack
	RS232 Out	RS232C (Out) x 1
USB	-	
WiFi / BT	内蔵/内蔵	
EXTERNAL CONTROL	RJ45(In/HDBaseT共通) x 1、RJ45 Out x 1	
Power	電源入力/Hz	AC 100 - 240 V, 50/60 Hz
	最大消費電力(W)	140
	標準消費電力(W)	74
	待機電力	0.5W 以下
外観特性	外形寸法(mm)	732.5 x 426.9 x 45.6
	梱包状態(mm)	820.0 x 512.0 x 127.0
	重量(Kg)	7.6
	梱包時重量(Kg)	9.7
	VESA規格	100x100
	VESA Mount Screw, Hole Depth (Min~Max)	M4 (18~20mm+X (X: 金具の厚み))*ネジの長さは製品マニュアルをご参照いただき適切な長さのネジをご購入ください。 *金具等に標準同梱のネジでは取付ができない場合があります。
Protection Glass	-	
ベゼル幅	15.4	
使用環境条件	動作周辺温度	0℃~ 40℃
	動作周辺湿度	10~80% (結露なきこと)
Key	High brightness Semi-Outdoor Slim & Clean back design Built-in MagicInfo Player 10, TEP, VXT Player, SmartThings Pro	
内部CPU	Cortex A72 1.7GHz Quad-Core CPU	
Special H/W	Polarized Sun Glasses Viewable in any direction Auto Brightness Control with Ambient Brightness Sensor Temperature Sensor Clock Battery(168hrs Clock Keeping) Kensington Lock	
内蔵記録メモリ	8GB	
IP等級(防塵防水等級)	IP5x	
安全規格	IEC 60950-1, 62368-1	
EMC	FCC Class A	
Environment	-	
付属	クイックセットアップガイド、電源コード、赤外線リモコン、リモコン用電池(単4x2)、External ambient Sensor	

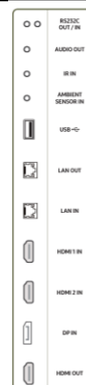
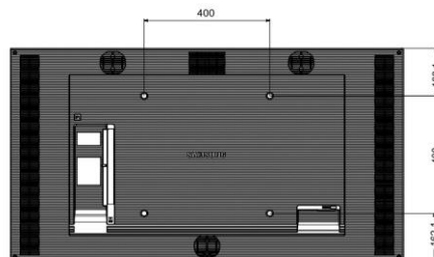
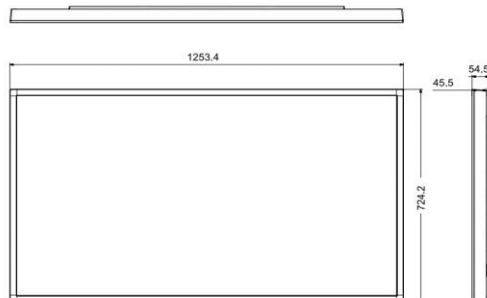
*製造側の都合により製品の仕様・形状は告知なく変更する場合がございます。ご了承ください。





項目	詳細	
製品名	OM55N-S	
サイズ	55インチ	
種類	Semi outdoor	
解像度	1920x1080(16:9)	
画素ピッチ(mm)	0.63mm(H) * 0.63mm(V)	
有効表示領域(mm)	1209.6(H) x 680.4(V)	
輝度輝度(最大値)	3,500 (Peak 4,000) nit	
コントラスト比(標準値)	6,000:1	
設置方向	縦置き・横置き	
パネル仕様	VA	
視野角	178°/178° (上下・左右)	
表示色	8 bit - 16.7M	
応答速度	6ms(Typ.)	
OSバージョン	Tizen 5.0	
パネル寿命	50,000時間	
連続稼働時間	24時間/日、7日/週	
製品保証期間	3年	
Haze値	0%	
内蔵Speaker	—	
入力端子	DP入力	Display Port 1.2 (1)
	DVI入力	—
	HDMI入力	HDMI 2.0 x 2
	HDCP規格	HDCP 2.2
	USB	USB 2.0 x 1
	Audio	—
	RS232 In	RS232C (In) x 1
出力端子	Lan In	RJ45 x 1
	DP出力	—
	HDMI出力	HDMI 2.0 (1)
	Audio	Stereo Mini Jack
	RS232 Out	RS232C (Out) x 1
WiFi / BT	内蔵/X	
EXTERNAL CONTROL	RJ45 x 1 (In/Out共通) 、 In (MDC用) /Out	
Power	電源入力/Hz	AC 100 - 240 V, 50/60 Hz
	最大消費電力(W)	450
	標準消費電力(W)	276
	待機電力	0.5W 以下
外観特性	外形寸法(mm)	1253.4 x 724.2 x 54.5
	梱包状態(mm)	1420 x 879 x 178
	重量(Kg)	23.1
	梱包時重量(Kg)	29.1
	VESA規格	400 x 400 mm
	VESA Mount Screw, Hole Depth (Min~Max)	M8(22.8mm+X (X: 金具の厚み))*ネジの長さは製品マニュアルをご参照いただき適切な長さのネジをご購入ください。 *金具等に標準同梱のネジでは取付ができない場合があります。
Protection Glass	—	
使用環境条件	動作周辺温度	0℃~ 30℃ (Direct Sunlight) 0℃~ 40℃ (w/o Direct Sunlight)
	動作周辺湿度	10~80% (結露なきこと)
Key	High brightness Semi-Outdoor Slim & Clean back designBuilt-in MagicInfo Player S7, SSSP 7.0	
内部CPU	Cortex A72 1.7GHz Quad-Core CPU	
Special H/W	IP 5X rated, Polarized Sun Glasses Viewable in any direction, Portrait /Landscape Installation Support, Auto Brightness Control with Ambient 明るさセンサー, 温度センサー, RJ45 MDC, Auto Source Switching & Recovery, Clock Battery(80hrs Clock Keeping), Kensington Lock, WiFi Module Embedded	
内蔵記録メモリ	8GB(3.88GB Occupied by O/S, 4.12GB Available)	
IP等級(防塵防水等級)	IP5x	
安全規格	IEC 60950-1	
EMC	FCC Class A	
Environment	—	
付属	クイックセットアップガイド, レギュラトリーガイド, , 電源コード, 赤外線リモコン, リモコン用電池(単4x2), IR, アンビエントセンサー	

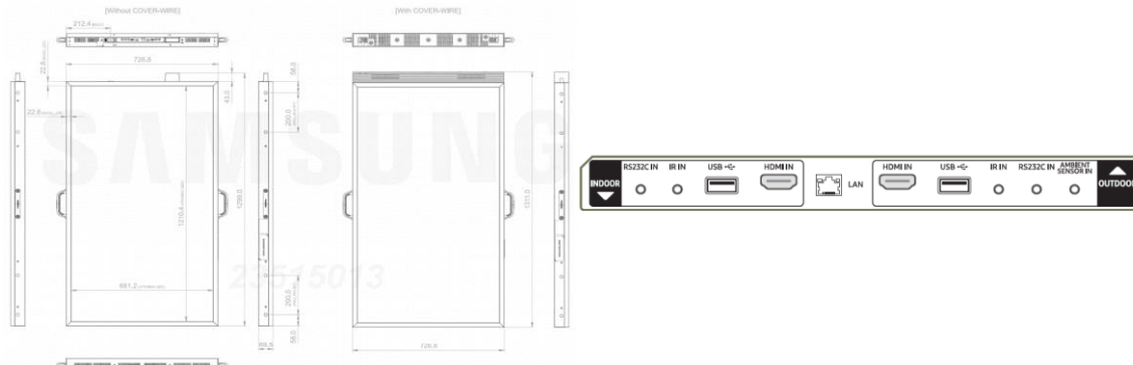
*製造側の都合により製品の仕様・形状は告知なく変更する場合がございます。ご了承ください。





項目	詳細	
製品名	OM55N-DS	
サイズ	55インチ	
種類	Semi outdoor	
解像度	1920x1080(16:9)	
画素ピッチ(mm)	0.63mm(H) * 0.63mm(V)	
有効表示領域(mm)	1209.6(H) x 680.4(V)	
輝度輝度(最大値)	3,000 cd/m ² / 1,000 cd/m ²	
コントラスト比(標準値)	6,000:1	
設置方向	縦置きのみ	
パネル仕様	VA	
視野角	178°/178° (上下・左右)	
表示色	8 bit - 16.7M	
応答速度	6ms(3,000cd/m ²), 10ms(1,000cd/m ²)	
OSバージョン	Tizen 5.0	
パネル寿命	50,000時間	
連続稼働時間	24時間/日、7日/週	
製品保証期間	3年	
Haze値	0%	
内蔵Speaker	—	
入力端子	DP入力	—
	DVI入力	—
	HDMI入力	HDMI 2.0 x 2
	HDCP規格	HDCP 2.2
	USB	USB 2.0 x 2
	Audio	—
	RS232 In	RS232C (In) x 1
	Lan In	RJ45 x 1
出力端子	DP出力	—
	HDMI出力	—
	Audio	—
	RS232 Out	—
	USB	—
WiFi / BT	内蔵/X	
EXTERNAL CONTROL	—	
Power	電源入力/Hz	AC 100 - 240 V, 50/60 Hz
	最大消費電力(W)	500
	標準消費電力(W)	357
	待機電力	less than 1W
外観特性	外形寸法(mm)	726.8 x 1299 x 69.5
	梱包状態(mm)	940 x 1466 x 367
	重量(Kg)	42
	梱包時重量(Kg)	52
	VESA規格	VESA Typeではございません。
	VESA Mount Screw, Hole Depth (Min~Max)	M8 x L20+X (X: 金具の厚み)*ネジの長さは製品マニュアルをご参照いただき適切な長さのネジをご購入ください。 *金具等に標準同梱のネジでは取付ができない場合があります。
Protection Glass	—	
ベゼル幅	22.8 (均一ベゼル)	
使用環境条件	動作周辺温度	0℃~ 40℃
	動作周辺湿度	10~80% (結露なきこと)
Key	Dual Display Slim design Semi-OutdoorBuilt-in MagicInfo Player S7, SSSP 7.0	
内部CPU	Cortex A72 1.7GHz Quad-Core CPU	
Special H/W	IP 5X rated, Polarized Sun Glasses Viewable in any direction, Portrait Installation Support, Auto Brightness Control with Ambient 明るさセンサー, 温度センサー, RJ45 MDC, Auto Source Switching & Recovery, Clock Battery(80hrs Clock Keeping), WiFi Module Embedded (2ea, one per each display)	
内蔵記録メモリ	8GB(3.88GB Occupied by O/S, 4.12GB Available)	
IP等級(防塵防水等級)	IP5x	
安全規格	IEC 60950-1	
EMC	FCC Class A	
Environment	—	
付属	クイックセットアップガイド, レギュレーターガイド,, 電源コード, 赤外線リモコン, リモコン用電池(単4x2), IR, アンビエントセンサー	

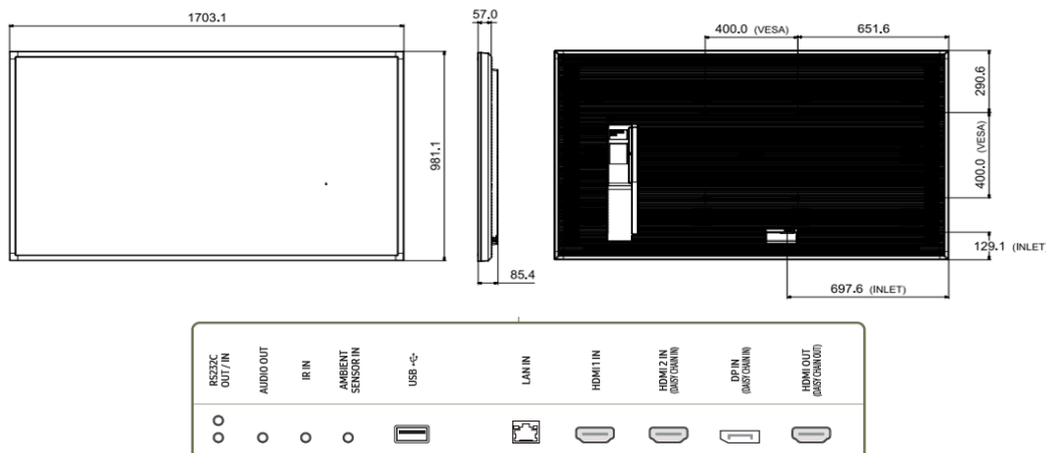
*製造側の都合により製品の仕様・形状は告知なく変更する場合がございます。ご了承ください。





項目	詳細	
製品名	OM75A	
サイズ	75インチ	
種類	Semi outdoor	
解像度	3840x2160(16:9)	
画素ピッチ(mm)	0.4296 x 0.4296	
有効表示領域(mm)	1649.664(H) x 927.936(V)	
輝度輝度(最大値)	3,500 (Peak 4,000) nit	
コントラスト比(標準値)	1,200:1	
設置方向	縦置き・横置き	
パネル仕様	ADS	
視野角	178°/178° (上下・左右)	
表示色	1.07G	
応答速度	14ms(Typ.)	
OSバージョン	Tizen 5.0	
パネル寿命	50,000時間	
連続稼働時間	24時間/日、7日/週	
製品保証期間	3年	
Haze値	2.5%	
内蔵Speaker	-	
入力端子	DP入力	Display Port 1.2 (1)
	DVI入力	-
	HDMI入力	HDMI 2.0 x 2
	HDCP規格	HDCP 2.2
	USB	USB 2.0 x 1
	Audio	-
	RS232 In	RS232C (In) x 1
出力端子	Lan In	RJ45 x 1
	DP出力	-
	HDMI出力	HDMI 2.0 (1)
	Audio	Stereo Mini Jack
	RS232 Out	RS232C (Out) x 1
	USB	-
	WiFi / BT	内蔵/X
EXTERNAL CONTROL	-	
Power	電源入力/Hz	AC 100 - 240 V, 50/60 Hz
	最大消費電力(W)	900
	標準消費電力(W)	388
	待機電力	0.5W 以下
外観特性	外形寸法(mm)	1703.1 x 981.1 x 85.4
	梱包状態(mm)	1890 x 1144 x 215
	重量(Kg)	37.2
	梱包時重量(Kg)	48.5
	VESA規格	400 x 400 mm
	VESA Mount Screw, Hole Depth (Min~Max)	M8(46.3mm+X (X : 金具の厚み))*ネジの長さは製品マニュアルをご参照いただき適切な長さのネジをご購入ください。 *金具等に標準同梱のネジでは取付ができない場合があります。
	Protection Glass	-
ベゼル幅	23.9	
使用環境条件	動作周辺温度	0℃~ 30℃ (Direct Sunlight) 0℃~ 40℃ (w/o Direct Sunlight)
	動作周辺湿度	10~80% (結露なきこと)
Key	High brightness Semi-Outdoor Slim & Clean back design Built-in MagicInfo Player S7, SSSP 7.0	
内部CPU	Cortex A72 1.7GHz Quad-Core CPU	
Special H/W	IP 5X rated, Polarized Sun Glasses Viewable in any direction, Portrait /Landscape Installation Support, Auto Brightness Control with Ambient 明るさセンサー, 温度センサー, RJ45 MDC, Auto Source Switching & Recovery, Clock Battery(80hrs Clock Keeping), WiFi Module Embedded	
内蔵記録メモリ	8GB(3.88GB Occupied by O/S, 4.12GB Available)	
IP等級(防塵防水等級)	IP5x	
安全規格	IEC 60950-1	
EMC	FCC Class A	
Environment	-	
付属	クイックセットアップガイド, レギュラトリーガイド, 電源コード, 赤外線リモコン, リモコン用電池(単4x2), IR, アンビエントセンサー	

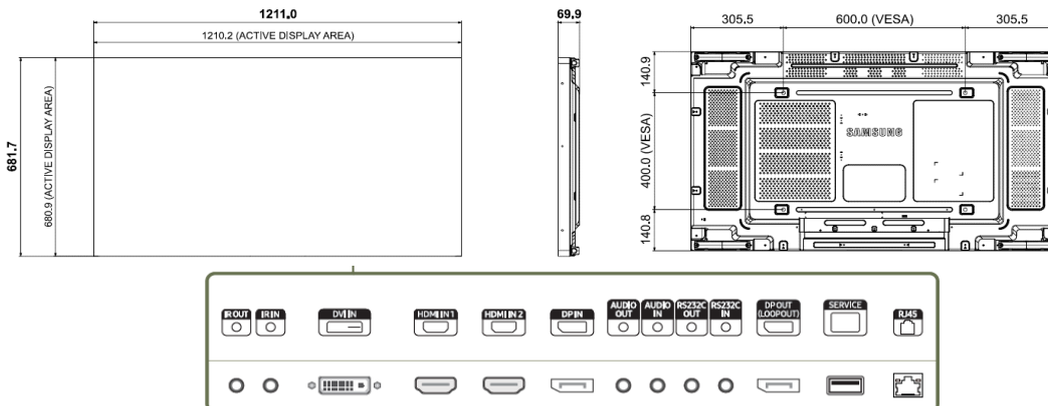
*製造側の都合により製品の仕様・形状は告知なく変更する場合がございます。ご了承ください。





項目		詳細
製品名		VH55C-R
サイズ		55インチ
種類		Video Wall
解像度		1920x1080(16:9)
画素ピッチ(mm)		0.63mm(H) * 0.63mm(V)
有効表示領域(mm)		1209.6 (H) 680.3(V)mm
輝度輝度(最大値)		700cd/m2 (最大値)
コントラスト比(標準値)		1100:1
設置方向		縦置き・横置き
パネル仕様		IPS
視野角		178°/178° (上下・左右)
表示色		16.7M
応答速度		8ms(Typ.)
OSバージョン		-
パネル寿命		60,000時間
連続稼働時間		24時間/日、7日/週
製品保証期間		3年
Haze値		28%
内蔵Speaker		-
入力端子	DP入力	Display Port 1.2 (1)
	DVI入力	-
	HDMI入力	HDMI 2.0 x 2
	HDCP規格	HDCP 2.2
	USB	Only F/W upgrade
	Audio	Stereo mini Jack
	RS232 In Lan In	RS232C (In) x 1 RJ45 x 1
出力端子	DP出力	DP1.2(Loop-out)
	HDMI出力	-
	Audio	Stereo mini Jack
	RS232 Out	RS232C (Out) x 1
	USB	-
WiFi / BT		X/X
EXTERNAL CONTROL		-
Power	電源入力/Hz	AC 100 - 240 V, 50/60 Hz
	最大消費電力(W)	250
	標準消費電力(W)	155
	待機電力	0.5W 以下
外観特性	外形寸法(mm)	1211.0 x 681.7 x 69.9
	梱包状態(mm)	1414.0 x 844.0 x 257.0
	重量(Kg)	16.8
	梱包時重量(Kg)	25.1
	VESA規格	600 x 400 mm
	VESA Mount Screw, Hole Depth (Min~Max)	M8(8~15mm×X (X : 金具の厚み))*ネジの長さは製品マニュアルをご参照いただき適切な長さのネジをご購入ください。 *金具等に標準同梱のネジでは取付ができない場合があります。
	Protection Glass	-
ベゼル幅	0.44mm (均一ベゼル)	
使用環境条件	動作周辺温度	0℃~ 40℃
	動作周辺湿度	10~80% (結露なきこと)
Key	Razor Narrow Bezel	
内部CPU	-	
Special H/W	Temperature Sensor,Video Wall(15x15(OSD)),Video Wall Daisy Chain(10x10)DP 1.2 Digital Daisy Chain(Supporting UHD Resolution, HDCP support), Clock Battery(168hrs Clock Keeping)	
内蔵記録メモリ	-	
IP等級(防塵防水等級)	IP5X	
安全規格	IEC 60950-1	
EMC	FCC Class B	
Environment	-	
付属	クイックセットアップガイド, DPケーブル, stereo to DB9 cable, 電源コード, 赤外線リモコン, リモコン用電池(単4x2), External IR	

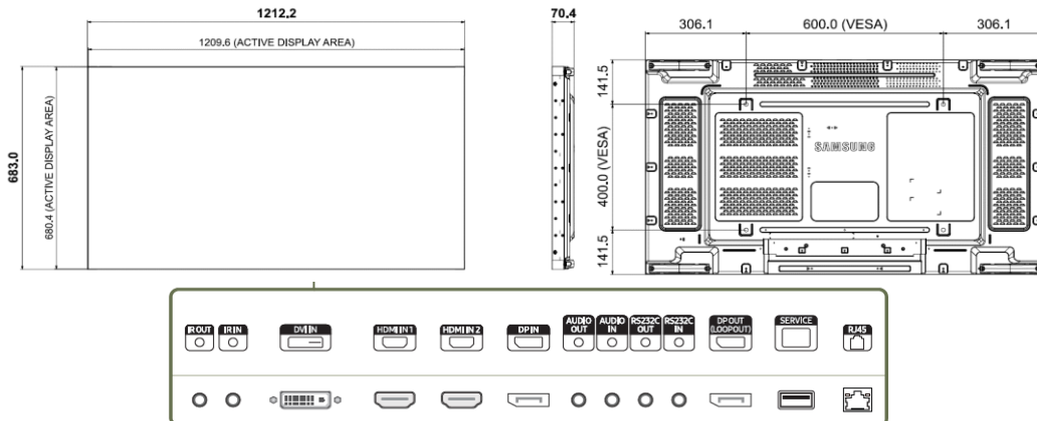
*製造側の都合により製品の仕様・形状は告知なく変更する場合がございます。ご了承ください。





項目	詳細	
製品名	VH55C-E	
サイズ	55インチ	
種類	Video Wall	
解像度	1920x1080(16:9)	
画素ピッチ(mm)	0.63mm(H) * 0.63mm(V)	
有効表示領域(mm)	1209.6(H) x 680.4(V)	
輝度輝度(最大値)	700cd/m2 (最大値)	
コントラスト比(標準値)	1,000:1	
設置方向	縦置き・横置き	
パネル仕様	IPS	
視野角	178°/178° (上下・左右)	
表示色	16.7M	
応答速度	8ms(Typ.)	
OS/バージョン	-	
パネル寿命	60,000時間	
連続稼働時間	24時間/日、7日/週	
製品保証期間	3年	
Haze値	28%	
内蔵Speaker	-	
入力端子	DP入力	Display Port 1.2 (1)
	DVI入力	-
	HDMI入力	HDMI 2.0 x 2
	HDCP規格	HDCP 2.2
	USB	Only F/W upgrade
	Audio	Stereo mini Jack
	RS232 In	RS232C (In) x 1
出力端子	Lan In	RJ45 x 1
	DP出力	DP1.2(Loop-out)
	HDMI出力	-
	Audio	Stereo mini Jack
	RS232 Out	RS232C (Out) x 1
USB	-	
WiFi / BT	X/X	
EXTERNAL CONTROL	-	
Power	電源入力/Hz	AC 100 - 240 V, 50/60 Hz
	最大消費電力(W)	250
	標準消費電力(W)	145
	待機電力	0.5W 以下
外観特性	外形寸法(mm)	1212.2 x 683 x 70.4
	梱包状態(mm)	1398 x 844 257
	重量(Kg)	19.5
	梱包時重量(Kg)	28.6
	VESA規格	600 x 400 mm
	VESA Mount Screw, Hole Depth (Min~Max)	M8(8~15mm+X (X : 金具の厚み))*ネジの長さは製品マニュアルをご参照いただき適切な長さのネジをご購入ください。 *金具等に標準同梱のネジでは取付ができない場合があります。
Protection Glass	-	
ベゼル幅	B2B : 1.74mm (Panel Bezel to Panel Bezel), 1.3mm(上/左), 0.44mm(右/下)	
	A2A : 2.49mm (Active area to Active area), 1.75mm(上/左), 0.74mm(右/下)	
使用環境条件	動作周辺温度	0°C ~ 40°C
	動作周辺湿度	10~80% (結露なきこと)
Key	Extreme Narrow Bezel	
内部CPU	-	
Special H/W	Temperature Sensor, Video Wall Daisy Chain(10x10), DP 1.2 Digital Daisy Chain(Supporting UHD Resolution, HDCP support), Clock Battery(168hrs Clock Keeping)	
内蔵記録メモリ	-	
IP等級(防塵防水等級)	IP5x	
安全規格	IEC 60950-1	
EMC	FCC Class B	
Environment	-	
付属	クイックセットアップガイド,電源コード,RS232C(IN) Gender (Stereo to DB-9)赤外線リモコン + リモコン用電池(単4x2)DP cable	

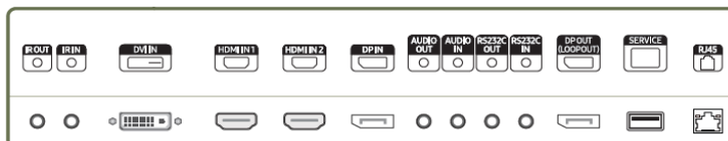
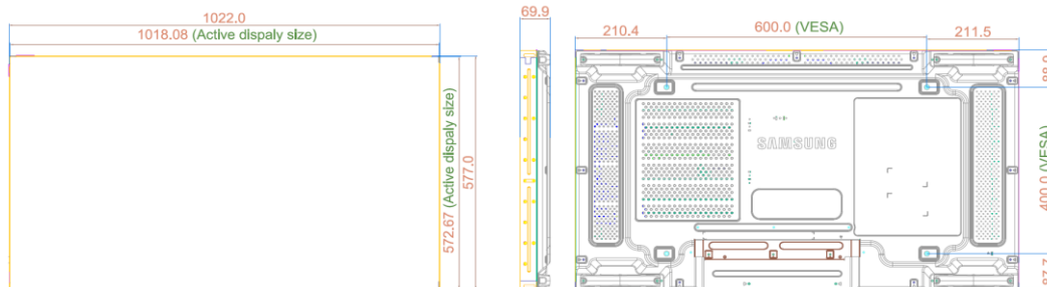
*製造側の都合により製品の仕様・形状は告知なく変更する場合がございます。ご了承ください。





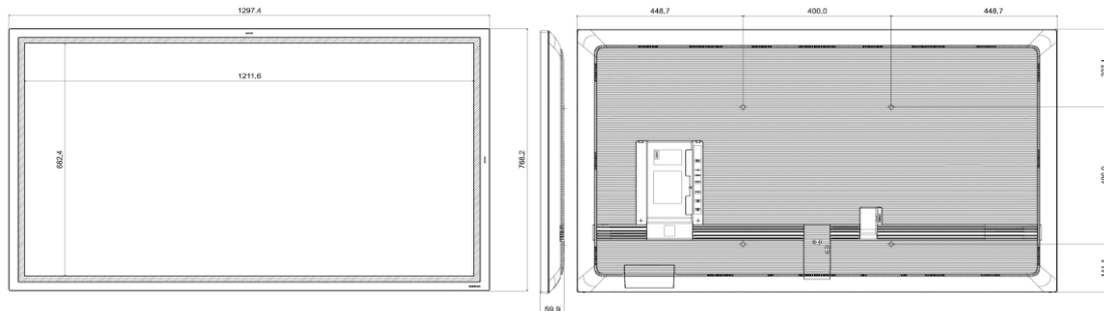
項目		詳細
製品名		VM46B-U
サイズ		46インチ
種類		Video Wall
解像度		1920x1080(16:9)
画素ピッチ(mm)		0.53 x0.53
有効表示領域(mm)		1018.08(H) x 572.6(V)
輝度輝度(最大値)		500 cd/m2(最大値)
コントラスト比(標準値)		1,200:1
設置方向		縦置き・横置き
パネル仕様		IPS
連続稼働時間		24時間/日、7日/週
製品保証期間		3年
視野角		178°/178° (上下・左右)
表示色		16.7M
応答速度		8ms(Typ.)
OSバージョン		—
パネル寿命		60,000時間
Haze値		25%
内蔵Speaker		—
入力端子	DP入力	Display Port 1.2 (1)
	DVI入力	—
	HDMI入力	HDMI 2.0 x 2
	HDCP規格	HDCP 2.2
	USB	Only F/W upgrade
	Audio	Stereo mini Jack
	RS232 In	RS232C (In) x 1
出力端子	Lan In	RJ45 x 1
	DP出力	DP1.2(Loop-out)
	HDMI出力	—
	Audio	Stereo mini Jack
	RS232 Out	RS232C (Out) x 1
USB	—	
WiFi / BT		X/X
EXTERNAL CONTROL		—
Power	電源入力/Hz	AC 100 - 240 V, 50/60 Hz
	最大消費電力(W)	160
	標準消費電力(W)	128
	待機電力	0.5W 以下
外觀特性	外形寸法(mm)	1022 x 577 x 69.9
	梱包状態(mm)	1193 x 719 x 257
	重量(Kg)	15.7
	梱包時重量(Kg)	22.2
	VESA規格	600 x 400 mm
	VESA Mount Screw, Hole Depth (Min~Max)	M8(8~15mm+X (X : 金具の厚み))*ネジの長さは製品マニュアルをご参照いただき適切な長さのネジをご購入ください。 *金具等に標準同梱のネジでは取付ができない場合があります。
	Protection Glass	—
ベゼル幅	2.25mm(上/左), 1.25mm(右/下)	
使用環境条件	動作周辺温度	0℃~ 40℃
	動作周辺湿度	10~80% (結露なきこと)
Key	Ultra Narrow Bezel	
内部CPU	—	
Special H/W	温度センサー, RS232C/RJ45 MDC, Video Wall Daisy Chain(10x10)DP 1.2 Digital Daisy Chain(Supporting UHD Resolution, HDCP support)Clock Battery(168hrs Clock Keeping)	
内蔵記録メモリ	—	
IP等級(防塵防水等級)	IP5x	
安全規格	IEC 60950-1	
EMC	FCC Class A	
Environment	—	
付属	クイックセットアップガイド,電源コード,RS232C(IN) Gender (Stereo to DB-9)赤外線リモコン + リモコン用電池(単4x2)DP cable	

*製造側の都合により製品の仕様・形状は告知なく変更する場合がございます。ご了承ください。



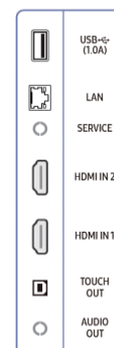
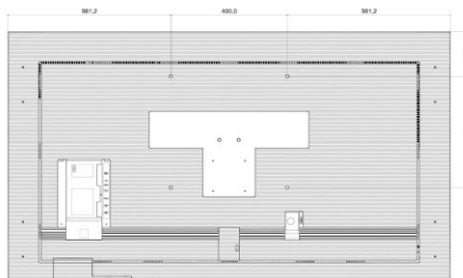
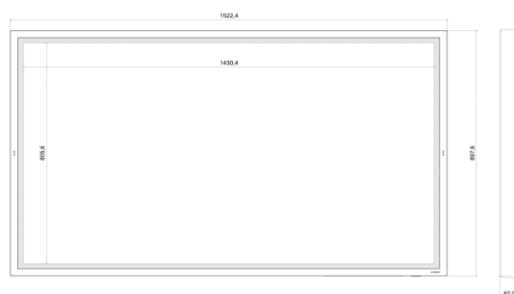
項目	詳細	
製品名	WM55R	
サイズ	55インチ	
種類	Flip	
解像度	3840x2160(16:9)	
画素ピッチ(mm)	0.315 x 0.315	
有効表示領域(mm)	—	
輝度輝度(最大値)	220 cd/m2	
コントラスト比(標準値)	4000:1 (Typ.)(without glass)	
設置方向	縦置き・横置き	
パネル仕様	New Edge, 60Hz	
視野角	178°/178° (上下・左右)	
表示色	16.7M	
応答速度	8ms(Typ.)	
OSバージョン	Tizen 5.0	
パネル寿命	50,000時間	
連続稼働時間	16時間/日、7日/週	
製品保証期間	3年	
Haze値	10%	
内蔵Speaker	10W 2ch	
入力端子	DP入力	—
	DVI入力	—
	HDMI入力	(Basic) HDMI 2,(With Tray) HDMI 3
	HDCP規格	—
	USB	(Basic) USB 1(With Tray) USB 2, USB External (In/Out) 1
	Audio	—
	RS232 In	RS232C (In) x 1
	Lan In	RJ45 x 1
出力端子	DP出力	—
	HDMI出力	—
	Audio	1(Stereo Mini Jack)
	RS232 Out	—
	USB	Audio Out 1(With Tray) Touch Out 2, Audio Out 1, Screen Share(HDMI-Out) 1
WiFi / BT	内蔵/内蔵	
EXTERNAL CONTROL	Touch InputRS232C thru stereo jack, RJ45(For MDC)	
Power	電源入力/Hz	AC 100 - 240 V, 50/60 Hz
	最大消費電力(W)	154
	標準消費電力(W)	80
	待機電力	0.5W 以下
外觀特性	外形寸法(mm)	1297.4(W) x 768.2(H) x 59.9
	梱包状態(mm)	1464 x 915 x 190
	重量(Kg)	28.2
	梱包時重量(Kg)	35.2
	VESA規格	400 x 400 mm
	VESA Mount Screw, Hole Depth (Min~Max)	M8(30~31mm+X (X : 金具の厚み))*ネジの長さは製品マニュアルをご参照いただき適切な長さのネジをご購入ください。 *金具等に標準同梱のネジでは取付ができない場合があります。
使用環境条件	動作周辺温度	0℃~ 40℃
	動作周辺湿度	10~80% (結露なきこと)
Key	Flip App	
内部CPU	—	
Special H/W	Touch Overlay(IR), Front Connectivity(with Tray) Super Clear Coating, Temperature Sensor, Pivot Display, Clock Battery(168hrs Clock Keeping), Built in Speaker(10W x 2), WiFi Module Embedded	
内蔵記録メモリ	8GB(2.65GB Occupied by O/S, 5.35GB Available)	
IP等級(防塵防水等級)	—	
安全規格	802.1x(WPA2 Enterprise): EAP-TLS, EAP-TTLS, EAP-PEAP	
EMC	—	
Environment	—	
付属	Passive Pen(2),電源コード, Touch Out Cable (USB upstream)	

*製造側の都合により製品の仕様・形状は告知なく変更する場合がございます。ご了承ください。



項目	詳細	
製品名	WM65R	
サイズ	65インチ	
種類	Flip	
解像度	3840x2160(16:9)	
画素ピッチ(mm)	0.372 x 0.372	
有効表示領域(mm)	—	
輝度輝度(最大値)	220 cd/m2	
コントラスト比(標準値)	4000:1 (Typ.)(without glass)	
設置方向	縦置き・横置き	
パネル仕様	New Edge, 60Hz	
視野角	178°/178° (上下・左右)	
表示色	16.7M	
応答速度	8ms(Typ.)	
OSバージョン	Tizen 5.0	
パネル寿命	50,000時間	
連続稼働時間	16時間/日、7日/週	
製品保証期間	3年	
Haze値	10%	
内蔵Speaker	10W 2ch	
入力端子	DP入力	—
	DVI入力	—
	HDMI入力	HDMI2.0 x 2
	HDCP規格	—
	USB	(Basic) USB 1(With Tray) USB 2, USB External (In/Out) 1
	Audio	—
	RS232 In	RS232C (In) x 1
出力端子	Lan In	RJ45 x 1
	DP出力	—
	HDMI出力	—
	Audio	1(Stereo Mini Jack)
RS232 Out	—	
USB	—	
WiFi / BT	内蔵/内蔵	
EXTERNAL CONTROL	Touch InputRS232C thru stereo jack, RJ45(For MDC)	
Power	電源入力/Hz	AC 100 - 240 V, 50/60 Hz
	最大消費電力(W)	181.5
	標準消費電力(W)	100
	待機電力	0.5W 以下
外観特性	外形寸法(mm)	1522.4(W) x 897.6(H) x 62.9
	梱包状態(mm)	1691(W) x 1055(H) x 198(D)
	重量(Kg)	40.0
	梱包時重量(Kg)	48.2
	VESA規格	400 x 400 mm
	VESA Mount Screw, Hole Depth (Min~Max)	M8(32~33mm+X (X: 金具の厚み))*ネジの長さは製品マニュアルをご参照いただき適切な長さのネジをご購入ください。 *金具等に標準同梱のネジでは取付ができない場合があります。
Protection Glass	—	
ベゼル幅	—	
使用環境条件	動作周辺温度	0℃~ 40℃
	動作周辺湿度	10~80% (結露なきこと)
Key	Flip App	
内部CPU	—	
Special H/W	Touch Overlay(IR), Front Connectivity(with Tray),Super Clear Coating, Temperature Sensor, Pivot Display, Clock Battery(168hrs Clock Keeping), Built in Speaker(10W x 2), WiFi Module Embedded	
内蔵記録メモリ	8GB(2.65GB Occupied by O/S, 5.35GB Available)	
IP等級(防塵防水等級)	—	
安全規格	802.1x(WPA2 Enterprise): EAP-TLS, EAP-TTLS, EAP-PEAP	
EMC	—	
Environment	—	
付属	Passive Pen(2),電源コード, Touch Out Cable (USB upstream)	

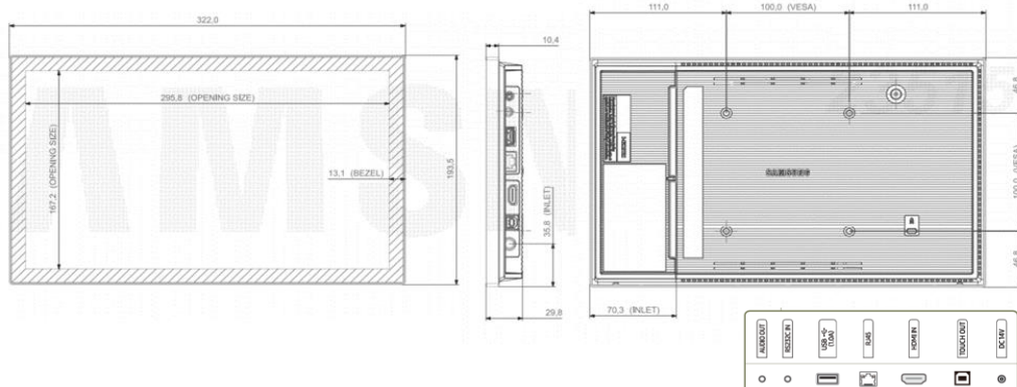
*製造側の都合により製品の仕様・形状は告知なく変更する場合がございます。ご了承ください。





項目	詳細	
製品名	QB13R-TM	
サイズ	13インチ	
種類	Touch	
解像度	1920x1080(16:9)	
画素ピッチ(mm)	0.153 x 0.153	
有効表示領域(mm)	293.76 (H) x 165.24 (V)	
輝度輝度(最大値)	400 cd/m2(with glass)	
コントラスト比(標準値)	600:1	
設置方向	縦置き・横置き	
パネル仕様	ADS	
視野角	178°/178° (上下・左右)	
表示色	16.7 M (real 6bit, dither 8bit)	
応答速度	8ms(Typ.)	
OSバージョン	Tizen 4.0	
パネル寿命	50,000時間	
連続稼働時間	16時間/日、7日/週	
製品保証期間	3年	
Haze値	10%	
内蔵Speaker	Built in Speaker(5W)	
入力端子	DVI入力	—
	DP入力	—
	HDMI入力	HDMI 1.4 x 1
	HDCP規格	HDCP 2.2
	USB	USB 2.0 x 1
	Audio	—
	RS232 In Lan In	RS232C (In) x 1 RJ45 x 1
出力端子	DP出力	—
	HDMI出力	—
	Audio	Stereo Mini Jack
	RS232 Out USB	— —
WiFi / BT	内蔵/X	
EXTERNAL CONTROL	—	
Power	電源入力/Hz	AC 100 - 240 V, 50/60 Hz
	最大消費電力(W)	27.5
	標準消費電力(W)	14
	待機電力	0.5W 以下
外觀特性	外形寸法(mm)	322.0x193.5x29.8
	梱包状態(mm)	376 x 132 x 248
	重量(Kg)	1.1
	梱包時重量(Kg)	2
	VESA規格	100 X 100 mm
	VESA Mount Screw, Hole Depth (Min~Max)	M4(5~7mm+X (X : 金具の厚み))*ネジの長さは製品マニュアルをご参照いただき適切な長さのネジをご購入ください。 *金具等に標準同様のネジでは取付ができない場合があります。
	Protection Glass	—
ベゼル幅	13.1mm	
使用環境条件	動作周辺温度	0℃~ 40℃
	動作周辺湿度	10~80% (結露なきこと)
検出方式	静電容量(P-Cap)	
Key	Small Touch Signage Display Slim & Light Signage with Built-in MagicInfo S6, SSSP 6.0	
内部CPU	Cortex A72 1.7GHz Quad-Core CPU	
Special H/W	温度センサー、Pivot Display, Clock Battery(168hrs Clock Keeping), Built in Speaker(5W 1ch), IP5x Rating, Wi-Fi, 10 Point Touch(Max)	
内蔵記録メモリ	8GB(3.88GB Occupied by O/S, 4.12GB Available)	
IP等級(防塵防水等級)	IP5x	
安全規格	IEC 60950-1	
EMC	FCC Class B	
Environment	ENERGY STAR 8.0, Epeat	
付属	クイックセットアップガイド, 電源コード, 赤外線リモコン, リモコン用電池(単4x2), Bar Type Simple Stand, USB Cable	

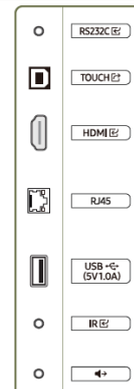
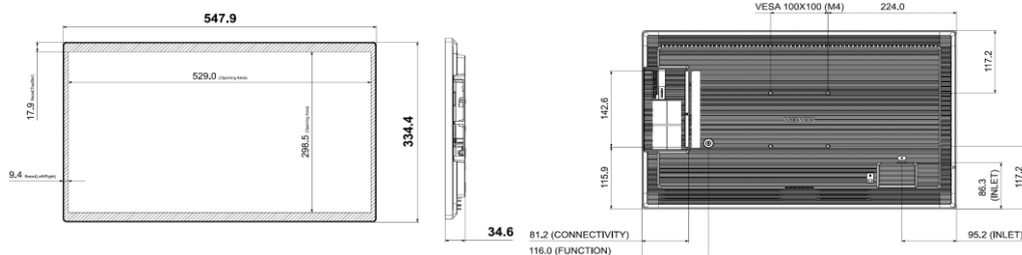
*製造側の都合により製品の仕様・形状は告知なく変更する場合がございます。ご了承ください。





項目	詳細	
製品名	QB24C-T	
サイズ	24インチ	
種類	Touch	
解像度	1920x1080(16:9)	
画素ピッチ(mm)	0.2745 x 0.2745 mm	
有効表示領域(mm)	527.04 (H) x 296.46 (V)	
輝度輝度(最大値)	180 cd/m2	
コントラスト比(標準値)	1000:1 (w/o glass)	
設置方向	縦置き・横置き	
パネル仕様	VA	
視野角	178°/178° (上下・左右)	
表示色	16.7 M (real 6bit, dither 8bit)	
応答速度	14ms	
OSバージョン	Tizen 7.0	
パネル寿命	50,000時間	
連続稼働時間	16時間/日、7日/週	
製品保証期間	3年	
Haze値	10%	
内蔵Speaker	5W 1ch	
入力端子	DVI入力	—
	DP入力	—
	HDMI入力	HDMI 1.4 x 1
	HDCP規格	HDCP 2.2
	USB	USB 2.0 x 1
	Audio	—
	RS232 In	RS232C (In) x 1
出力端子	Lan In	RJ45 x 1
	DP出力	—
	HDMI出力	—
	Audio	Stereo mini Jack
	RS232 Out	—
WiFi / BT	内蔵/内蔵	
EXTERNAL CONTROL	—	
Power	電源入力/Hz	AC 100 - 240 V, 50/60 Hz
	最大消費電力(W)	38.5
	標準消費電力(W)	23
	待機電力	0.5W 以下
外観特性	外形寸法(mm)	547.9 x 334.4 x 34.6
	梱包状態(mm)	620 x 419 x 122 mm
	重量(Kg)	4
	梱包時重量(Kg)	5.2
	VESA規格	100 X 100 mm
	VESA Mount Screw, Hole Depth (Min~Max)	M4(8~9mm+X (X : 金具の厚み))*ネジの長さは製品マニュアルをご参照いただき適切な長さのネジをご購入ください。 *金具等に標準同梱のネジでは取付ができない場合があります。
Protection Glass	—	
使用環境条件	ベゼル幅	上/下 : 17.9mm / 左/右 : 9.4mm
	動作周辺温度	0℃~ 40℃
検出方式	動作周辺湿度	10~80% (結露なきこと)
	静電容量(P-Cap)	—
Key	UHD Signage with Built-in MagicInfo S10, SSSP 10.0	
内部CPU	CA53 1.3GHz Quad-Core	
Special H/W	Temperature Sensor,Pivot Display, Clock Battery(168hrs Clock Keeping), Built in Speaker(5W 1ch), IP5x Rating, Wi-Fi/BT	
内蔵記録メモリ	8 GB (3 GB available)	
IP等級(防塵防水等級)	IP5x	
安全規格	IEC 60950-1, 62368-1	
EMC	FCC Class B	
Environment	ENERGY STAR 8.0, EPEAT	
付属	クイックセットアップガイド, 電源コード,RS232C(IN) Gender,赤外線リモコン + リモコン用電池(単4x2)	

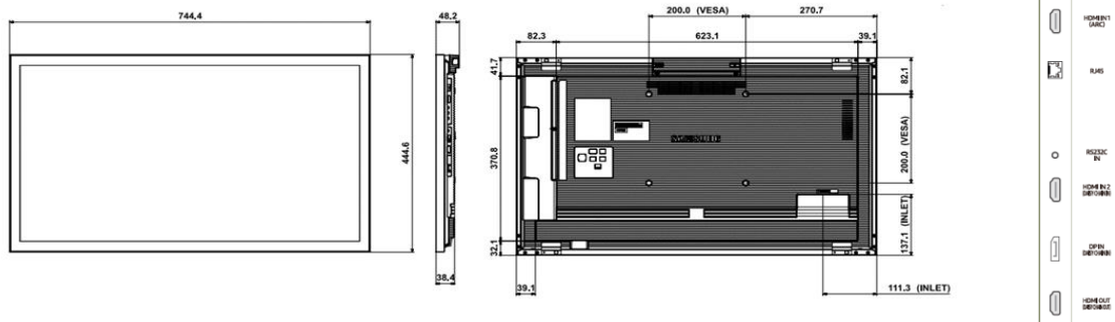
*製造側の都合により製品の仕様・形状は告知なく変更する場合がございます。ご了承ください。





項目	詳細	
製品名	QM32R-T	
サイズ	32インチ	
種類	Touch	
解像度	1920x1080(16:9)	
画素ピッチ(mm)	0.3638 x 0.3638	
有効表示領域(mm)	698.4(H) x 392.85(V)	
輝度輝度(最大値)	300 cd/m2	
コントラスト比(標準値)	5,000:1	
設置方向	縦置き・横置き	
パネル仕様	New Edge, 60Hz	
視野角	178°/178° (上下・左右)	
表示色	16.7M(True Display)1.07B(Ditherd 10bit)	
応答速度	8ms(Typ.)	
OSバージョン	Tizen 4.0	
パネル寿命	50,000時間	
連続稼働時間	16時間/日、7日/週	
製品保証期間	3年	
Haze値	10%	
内蔵Speaker	10W 2ch	
入力端子	DP入力	Display Port 1.2 x 1
	DVI入力	—
	HDMI入力	HDMI 2.0 x 2
	HDCP規格	HDCP 2.2
	USB	USB 2.0 x 2
	Audio	HDMI
	RS232 In	RS232C (In) x 1
出力端子	Lan In	RJ45 x 1
	DP出力	—
	HDMI出力	HDMI 2.0 (1)
	Audio	Stereo mini Jack
	RS232 Out	0
USB	—	
WiFi / BT	内蔵/内蔵	
EXTERNAL CONTROL	—	
Power	電源入力/Hz	AC 100 - 240 V, 50/60 Hz
	最大消費電力(W)	72
	標準消費電力(W)	45
	待機電力	0.5W 以下
外観特性	外形寸法(mm)	744.4 x 444.6 x 48.2
	梱包状態(mm)	872 x 565 x 133
	重量(Kg)	8.3
	梱包時重量(Kg)	11.1
	VESA規格	200 X 200 mm
	VESA Mount Screw, Hole Depth (Min~Max)	M8(10~12mm+X (X : 金具の厚み))*ネジの長さは製品マニュアルをご参照いただき適切な長さのネジをご購入ください。 *金具等に標準同梱のネジでは取付ができない場合があります。
Protection Glass	—	
使用環境条件	ベゼル幅	24.5(U/D), 21.5(L/R)
	動作周辺温度	0℃~ 40℃
検出方式	動作周辺湿度	10~80% (結露なきこと)
	静電容量(P-Cap)	—
Key	FHD Signage Display Slim & Light Signage with Built-in MagicInfo S6, SSSP 6.0, Cap touch	
内部CPU	Cortex A72 1.7GHz Quad-Core CPU	
Special H/W	温度センサー, Pivot Display, Clock Battery(168hrs Clock Keeping), Built in Speaker(10W 2ch), Video Wall Daisy Chain(HDCP2.2:4EA,HDCP1.4:7EA), IP5x Rating, Wi-Fi/BT	
内蔵記録メモリ	8GB (3.88GB Occupied by O/S, 4.12GB Available)	
IP等級(防塵防水等級)	IP5x	
安全規格	IEC 60950-1	
EMC	FCC Class B	
Environment	ENERGY STAR 8.0, Epeat	
付属	クイックセットアップガイド, 電源コード, 赤外線リモコン, リモコン用電池(単4x2)	

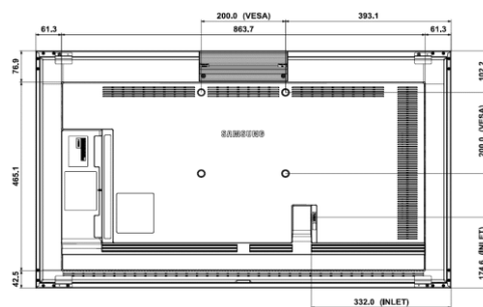
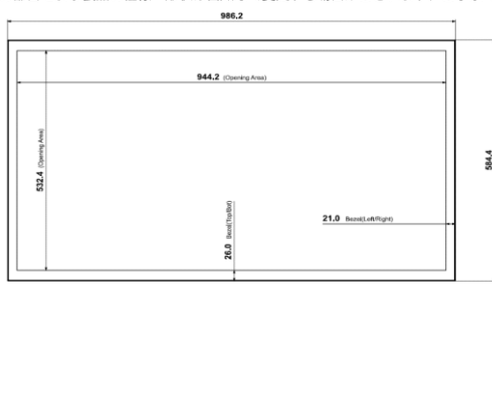
*製造側の都合により製品の仕様・形状は告知なく変更する場合がございます。ご了承ください。





項目		詳細
製品名		QM43B-T
サイズ		43インチ
種類		Touch
解像度		3840x2160(16:9)
画素ピッチ(mm)		0.2451 x 0.2451
有効表示領域(mm)		941.184 (H) x 529.416 (V)
輝度輝度(最大値)		400 cd/m2
コントラスト比(標準値)		4000:1 (* IPS - 1200:1)
設置方向		縦置き・横置き
パネル仕様		VA
視野角		178°/178° (上下・左右)
表示色		16.7M
応答速度		8ms(Typ.)
OSバージョン		Tizen 6.5
パネル寿命		50,000時間
連続稼働時間		24時間/日、7日/週
製品保証期間		3年
Haze値		10%
内蔵Speaker		10W 2ch
入力端子	DP入力	Display Port 1.2 (1)
	DVI入力	—
	HDMI入力	HDMI 2.0 x 3
	HDCP規格	HDCP 2.2
	USB	USB 2.0 x 2
	Audio	—
	RS232 In Lan In	RS232C (In) x 1 RJ45 x 1
出力端子	DP出力	—
	HDMI出力	—
	Audio	Stereo mini Jack
	RS232 Out USB	RS232C (Out) x 1 Touch out 2 (PC/screen)
WiFi / BT		内蔵/内蔵
EXTERNAL CONTROL		—
Power	電源入力/Hz	AC 100 - 240 V, 50/60 Hz
	最大消費電力(W)	110
	標準消費電力(W)	91
	待機電力	0.5W 以下
外観特性	外形寸法(mm)	986.2 x 584.4 x 56.7
	梱包状態(mm)	1134 x 725 x 141
	重量(Kg)	1450%
	梱包時重量(Kg)	18.7
	VESA規格	200 X 200 mm
	VESA Mount Screw, Hole Depth (Min~Max)	M8(31~32mm+X (X : 金具の厚み))*ネジの長さは製品マニュアルをご参照いただき適切な長さのネジをご購入ください。 *金具等に標準同梱のネジでは取付ができない場合があります。
	Protection Glass	—
ベゼル幅	26.0/26.0/21.0/21.0 (U/D/L/R)	
使用環境条件	動作周辺温度	0℃~ 40℃
	動作周辺湿度	10~80% (結露なきこと)
検出方式		静電容量(P-Cap)
Key		UHD Signage with Built-in MagicInfo S10, SSSP 10.0
内部CPU		Cortex A72 1.7GHz Quad-Core CPU
Special H/W		Symmetric Design (same with QxR)Center IR温度センサーAuto LevelWi-Fi(2.4/5.0GHz dual) & BT
内蔵記録メモリ		16 GB(10 GB available)
IP等級(防塵防水等級)		IP5x
安全規格		IEC 60950-1, 62368-1
EMC		FCC Class B
Environment		ENERGY STAR 8.0, EPEAT
付属		クイックセットアップガイド、電源コード、RS232C(IN) Gender、赤外線リモコン + リモコン用電池(単4x2)

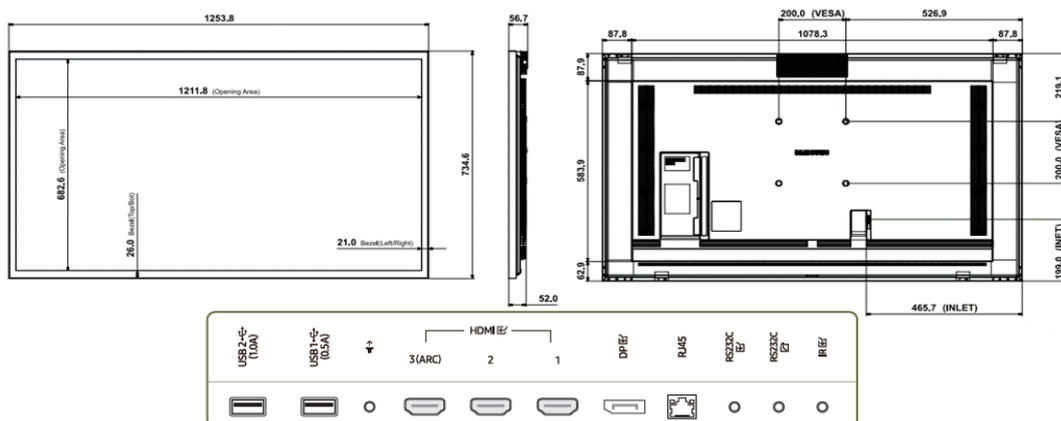
*製造側の都合により製品の仕様・形状は告知なく変更する場合がございます。ご了承ください。





項目	詳細	
製品名	QM55B-T	
サイズ	55インチ	
種類	Touch	
解像度	3840x2160(16:9)	
画素ピッチ(mm)	0.315 x 0.315	
有効表示領域(mm)	1209.6(H) x 680.4(V)	
輝度輝度(最大値)	400 cd/m2	
コントラスト比(標準値)	4000:1	
設置方向	縦置き・横置き	
パネル仕様	VA	
連続稼働時間	24時間/日、7日/週	
製品保証期間	3年	
視野角	178°/178° (上下・左右)	
表示色	16.7M	
応答速度	8ms	
OSバージョン	Tizen 6.5	
パネル寿命	50,000時間	
Haze値	10%	
内蔵Speaker	10W 2ch	
入力端子	DP入力	Display Port 1.2 (1)
	DVI入力	—
	HDMI入力	HDMI 2.0 x 3
	HDCP規格	HDCP 2.2
	USB	USB 2.0 x 2
	Audio	—
	RS232 In Lan In	RS232C (In) x 1 RJ45 x 1
出力端子	DP出力	—
	HDMI出力	—
	Audio	Stereo mini Jack
	RS232 Out USB	RS232C (Out) x 1 —
WiFi / BT	内蔵/内蔵	
EXTERNAL CONTROL	—	
Power	電源入力/Hz	AC 100 - 240 V, 50/60 Hz
	最大消費電力(W)	143
	標準消費電力(W)	107
	待機電力	0.5W 以下
外観特性	外形寸法(mm)	1253.8 x 734.6 x 56.7
	梱包状態(mm)	1421 x 884 x 165
	重量(Kg)	26.9
	梱包時重量(Kg)	32.5
	VESA規格	200 X 200 mm
	VESA Mount Screw, Hole Depth (Min~Max)	M8(29~30mm+X (X : 金具の厚み))*ネジの長さは製品マニュアルをご参照いただき適切な長さのネジをご購入ください。 *金具等に標準同梱のネジでは取付ができない場合があります。
	Protection Glass	—
ベゼル幅	26.0/26.0/21.0/21.0 (U/D/L/R)	
使用環境条件	動作周辺温度	0℃~ 40℃
	動作周辺湿度	10~80% (結露なきこと)
検出方式	静電容量(P-Cap)	
Key	UHD Signage with Built-in MagicInfo S10, SSSP 10.0	
内部CPU	Cortex A72 1.7GHz Quad-Core CPU	
Special H/W	Symmetric Design (same with QxR)Center IR温度センサーAuto LevelWi-Fi(2.4/5.0GHz dual) & BT	
内蔵記録メモリ	16 GB(10 GB available)	
IP等級(防塵防水等級)	IP5x	
安全規格	IEC 60950-1, 62368-1	
EMC	FCC Class B	
Environment	ENERGY STAR 8.0, EPEAT	
付属	クイックセットアップガイド, 電源コード, RS232C(IN) Gender, 赤外線リモコン + リモコン用電池(単4x2)	

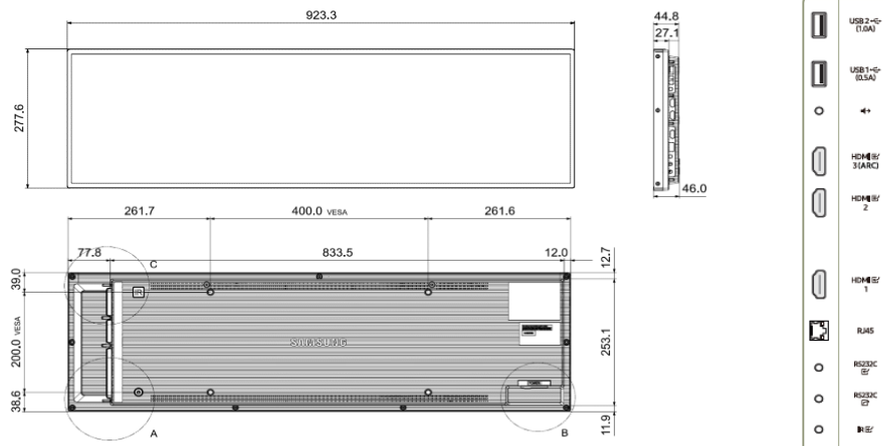
*製造側の都合により製品の仕様・形状は告知なく変更する場合がございます。ご了承ください。





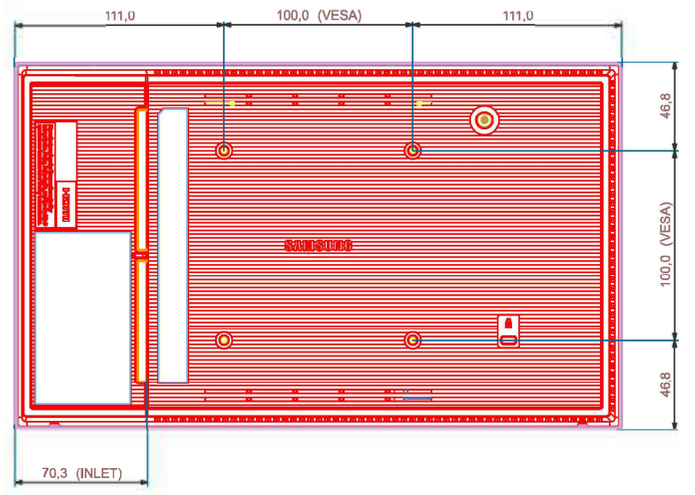
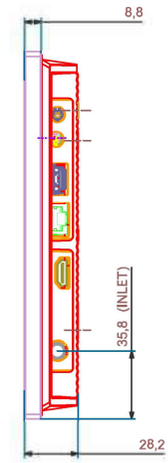
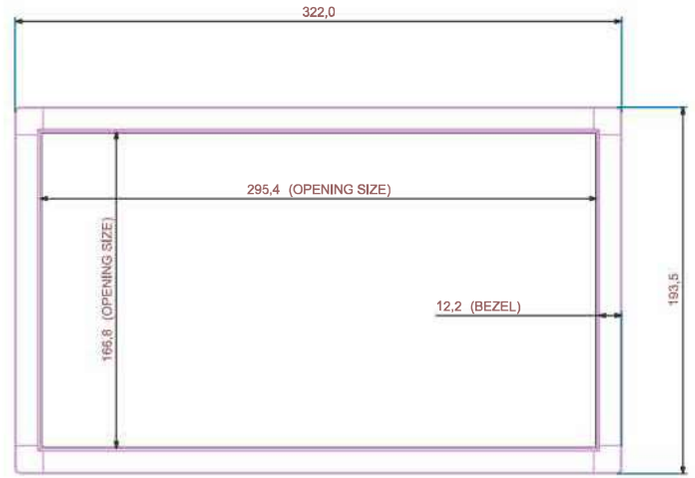
項目	詳細	
製品名	SH37C	
サイズ	37インチ	
種類	Stretch	
解像度	1920x540	
画素ピッチ(mm)	0.47(H) x 0.47(V)	
有効表示領域(mm)	904.32 (H) x 254.34 (V)	
輝度輝度(最大値)	700cd/m2 (最大値)	
コントラスト比(標準値)	4000:1	
設置方向	縦置き・横置き	
パネル仕様	VA	
視野角	178°/178° (上下・左右)	
表示色	8 bit	
応答速度	8ms	
OSバージョン	Tizen 7.0	
パネル寿命	50,000時間	
連続稼働時間	24時間/日、7日/週	
製品保証期間	3年	
Haze値	28%	
内蔵Speaker	—	
入力端子	DP入力	—
	DVI入力	—
	HDMI入力	HDMI 1.4 x 3
	HDCP規格	HDCP 2.2
	USB	USB 2.0 x 2
	Audio	—
	RS232 In	RS232C (In) x 1
出力端子	Lan In	RJ45 x 1
	DP出力	—
	HDMI出力	—
	Audio	Stereo mini Jack
	RS232 Out	RS232C (Out) x 1
	USB	—
	WiFi / BT	内蔵/内蔵
EXTERNAL CONTROL	—	
Power	電源入力/Hz	AC 100 - 240 V, 50/60 Hz
	最大消費電力(W)	77
	標準消費電力(W)	46
	待機電力	0.5W 以下
外観特性	外形寸法(mm)	923.3 X 277.6 X 44.8
	梱包状態(mm)	1112 x 363 x 122
	重量(Kg)	6.3
	梱包時重量(Kg)	8.4
	VESA規格	400 x 200 mm
	VESA Mount Screw, Hole Depth (Min~Max)	M8(31~32mm+X (X: 金具の厚み))*ネジの長さは製品マニュアルをご参照いただき適切な長さのネジをご購入ください。*金具等に標準同梱のネジでは取付ができない場合があります。
	Protection Glass	—
使用環境条件	動作周辺温度	0°C ~ 40°C
	動作周辺湿度	10~80% (結露なきこと)
Key	Slim & Light LFD with Built-in MagicInfo Player S10, SSSP 10.0, Wi-Fi/BT	
内部CPU	CA53 1.3GHz Quad-Core	
Special H/W	温度センサー, Portrait Installation support, Clock Battery(168hrs Clock Keeping)	
内蔵記録メモリ	8 GB (3 GB available)	
IP等級(防塵防水等級)	該当無し	
安全規格	IEC 60950-1, 62368-1	
EMC	FCC Class A	
Environment	ENERGY STAR 8.0, EPEAT	
付属	クイックセットアップガイド、電源コード、赤外線リモコン + リモコン用電池(単4x2)、External remote control sensor(IR)	

*製造側の都合により製品の仕様・形状は告知なく変更する場合がございます。ご了承ください。



Rev. No.	ISSUE	DATE	REVISION

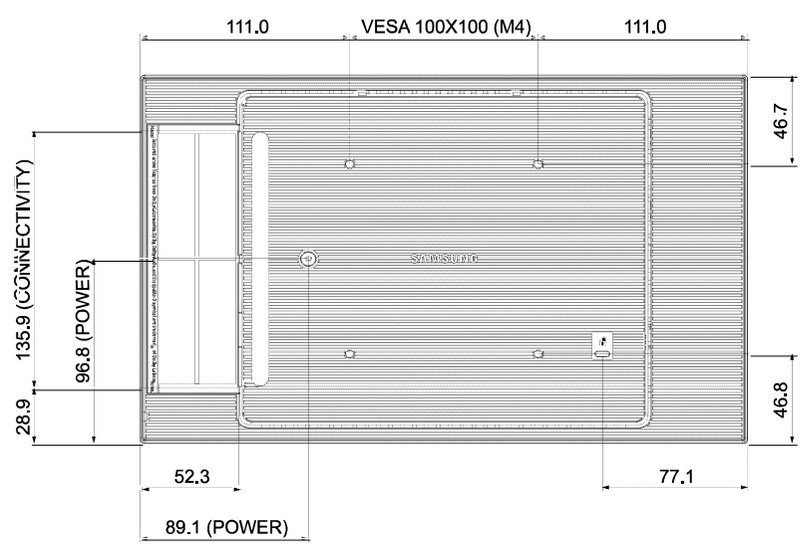
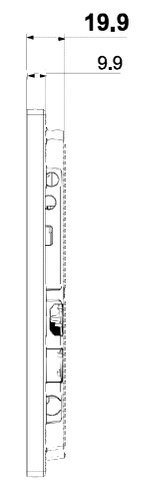
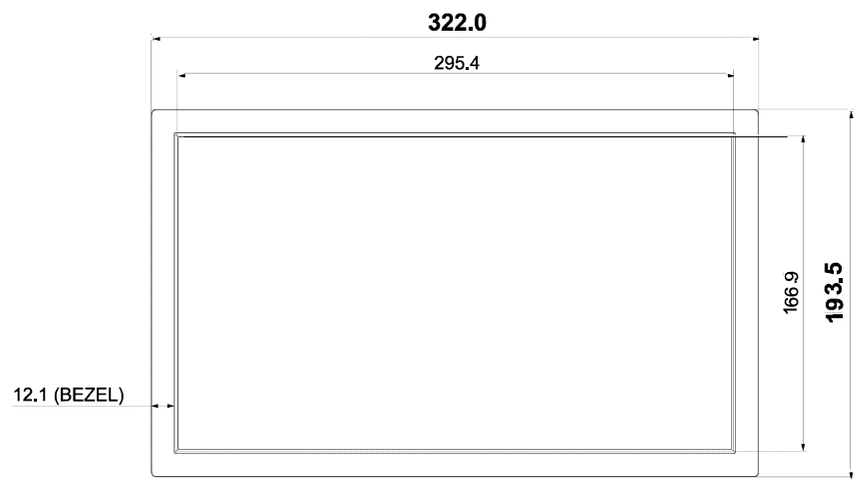
QB13R-M_STANDARD_SET DIMENSION



REV. NO.	ISSUE	DATE	REVISION
31			
32			
33			
34			

REV	DATE	BY	CHK

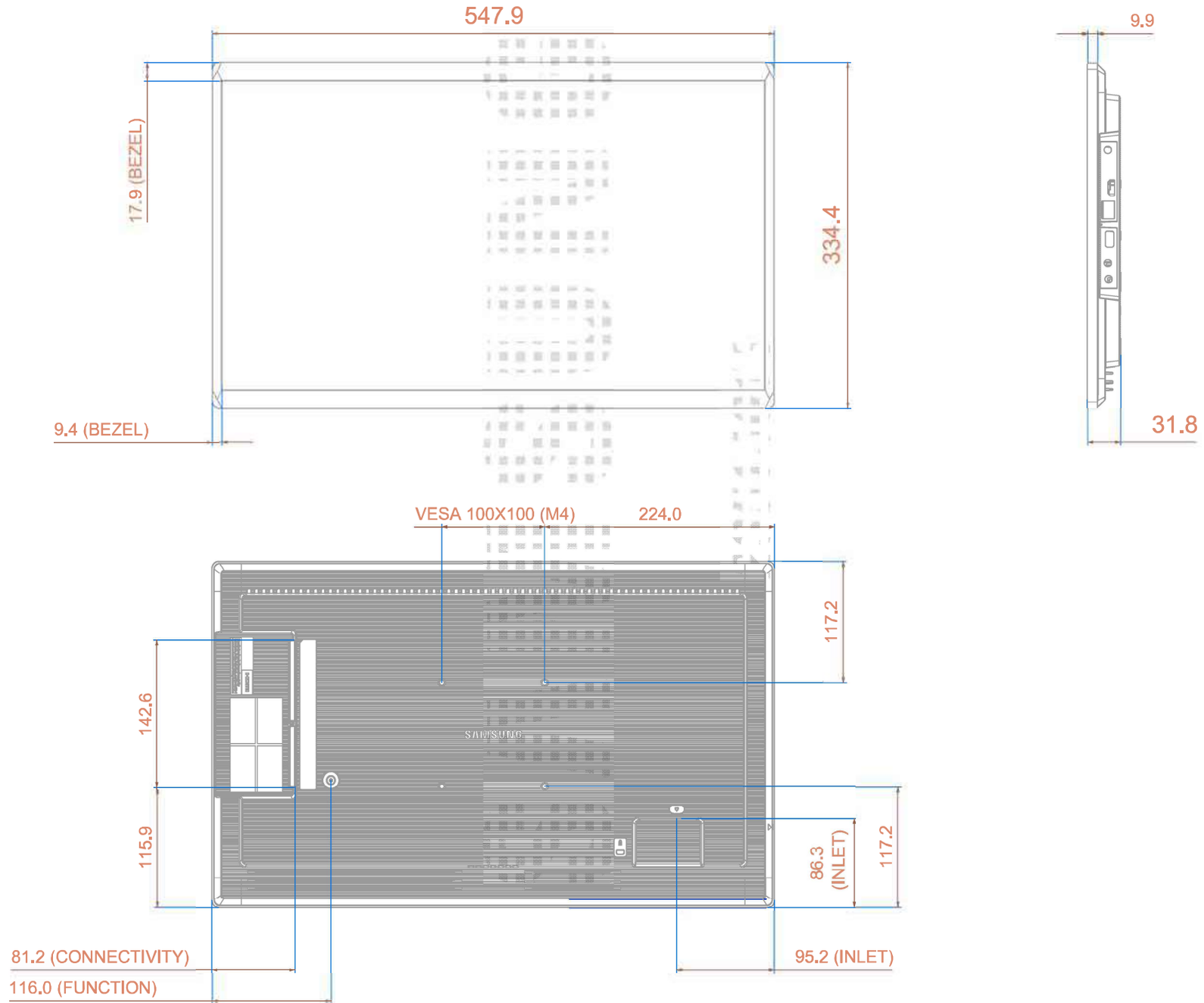
QB13C SET DIMENSION 20



REV	DATE	BY	CHK

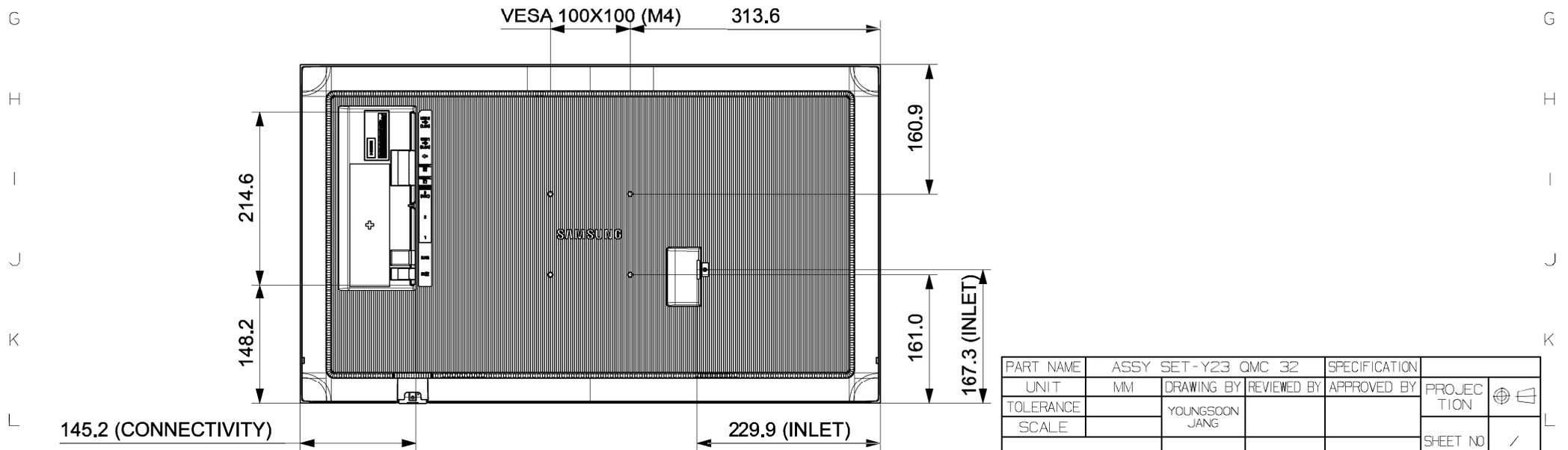
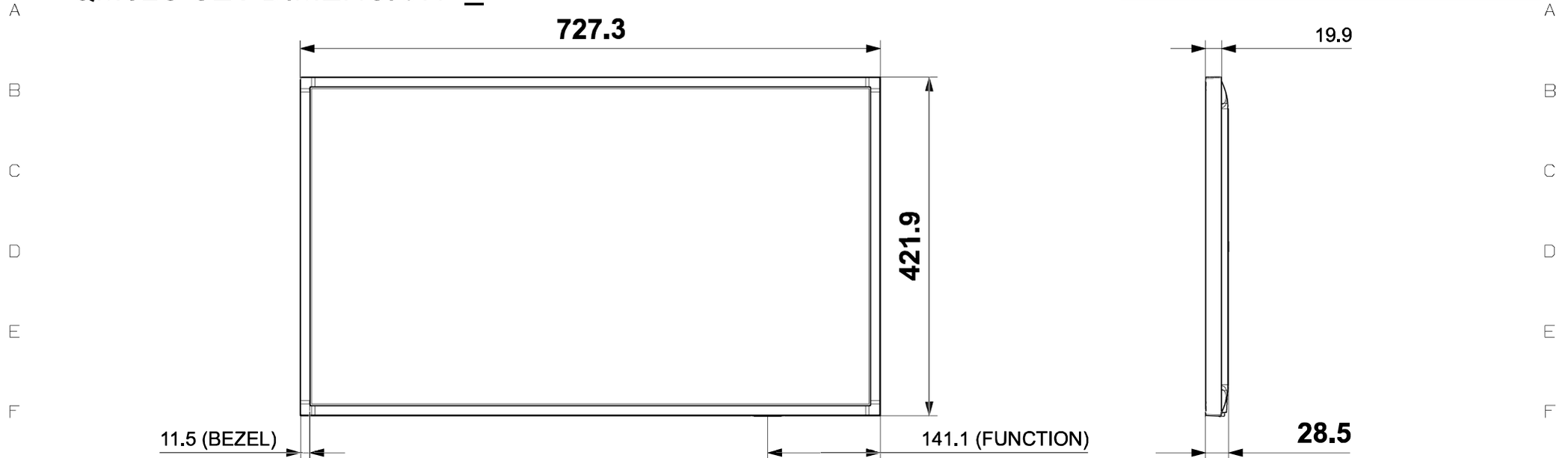
FILE: QB13C SET DIMENSION 20.dwg

QB24C SET DIMENSION



QM32C SET DIMENSION

Rev.No			
ED	CODE	RECORD	REMARK

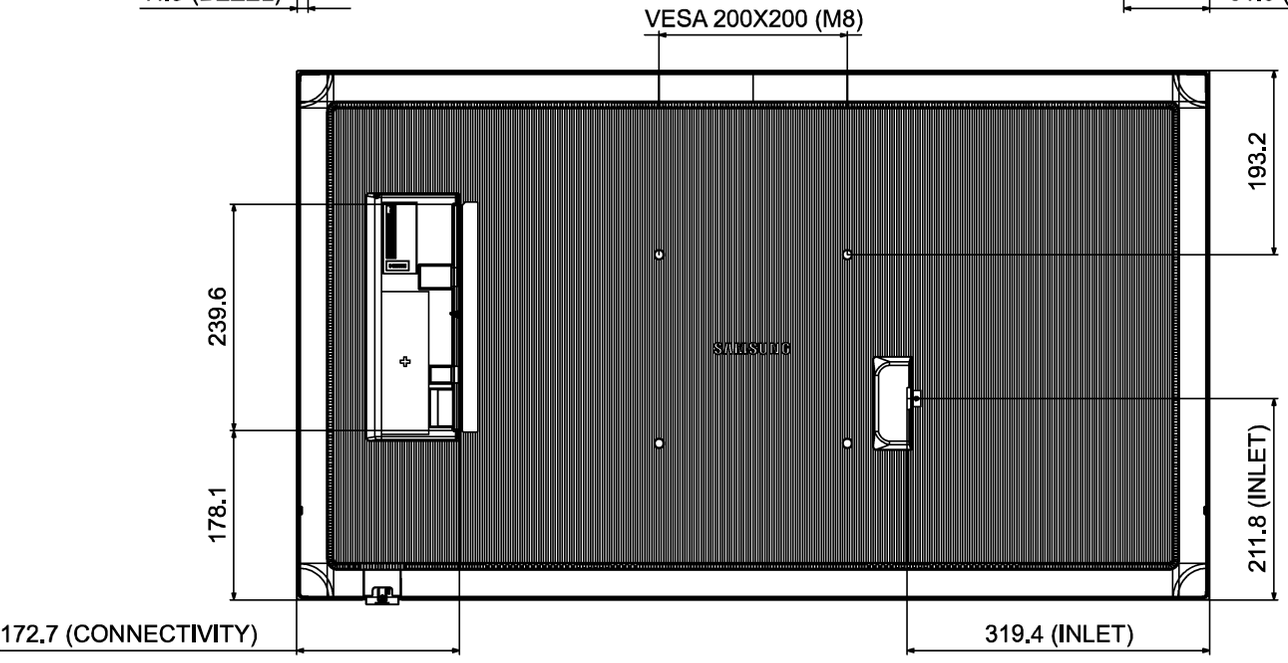
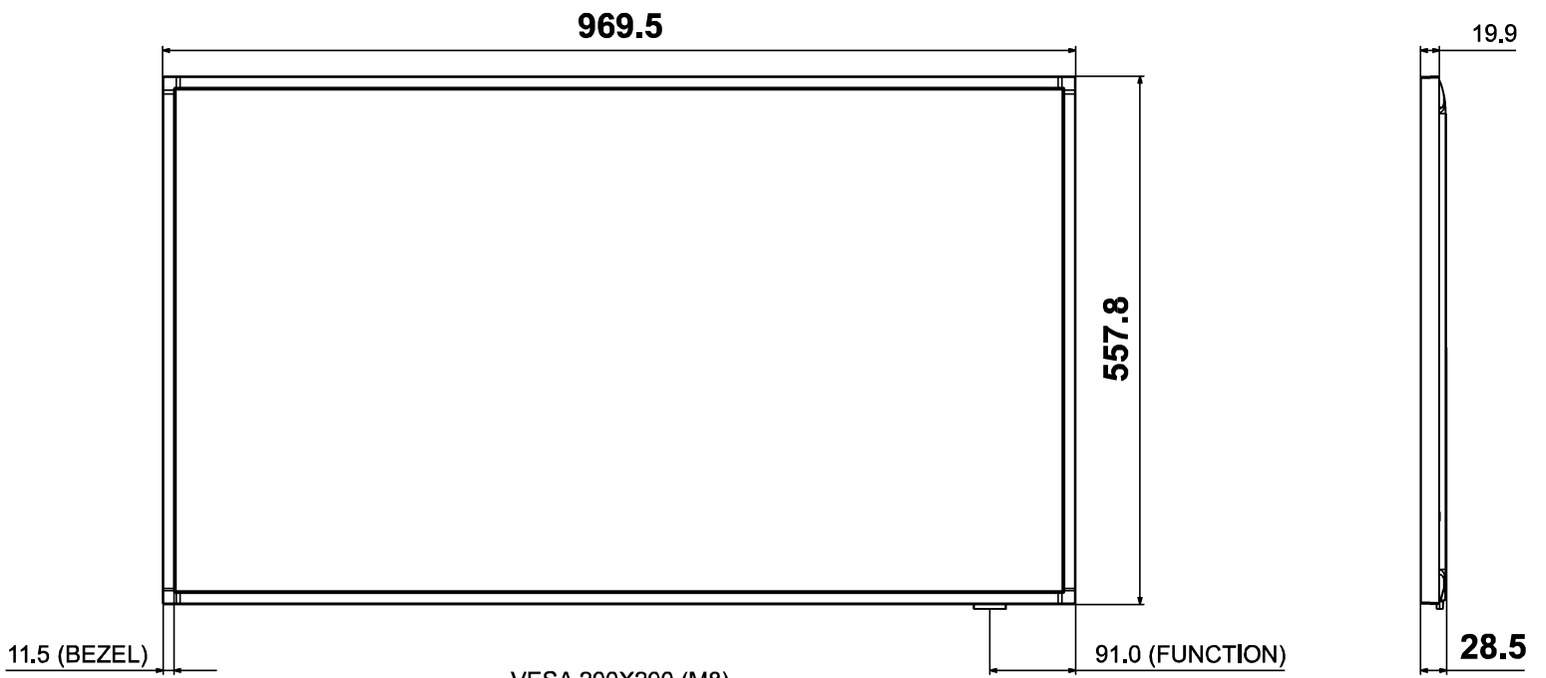


PART NAME	ASSY SET-Y23 QMC 32			SPECIFICATION	
UNIT	MM	DRAWING BY	REVIEWED BY	APPROVED BY	PROJECTION
TOLERANCE		YOUNGSOON JANG			
SCALE					
ELECTRONICS		CODE No.			SHEET NO /
					DWG. Rev

This drawing is property of SCL. Use or copy of this drawing without proper permission of the originator is strictly prohibited. All dimensions are in millimeters unless otherwise specified. Copy with the tolerance of dimensions which are specified in IS-9000.

Rev. No.	32	33	34
ISS	CODE	RECORD	REMARK

QB43C_QM43C_QH43C SET DIMENSION

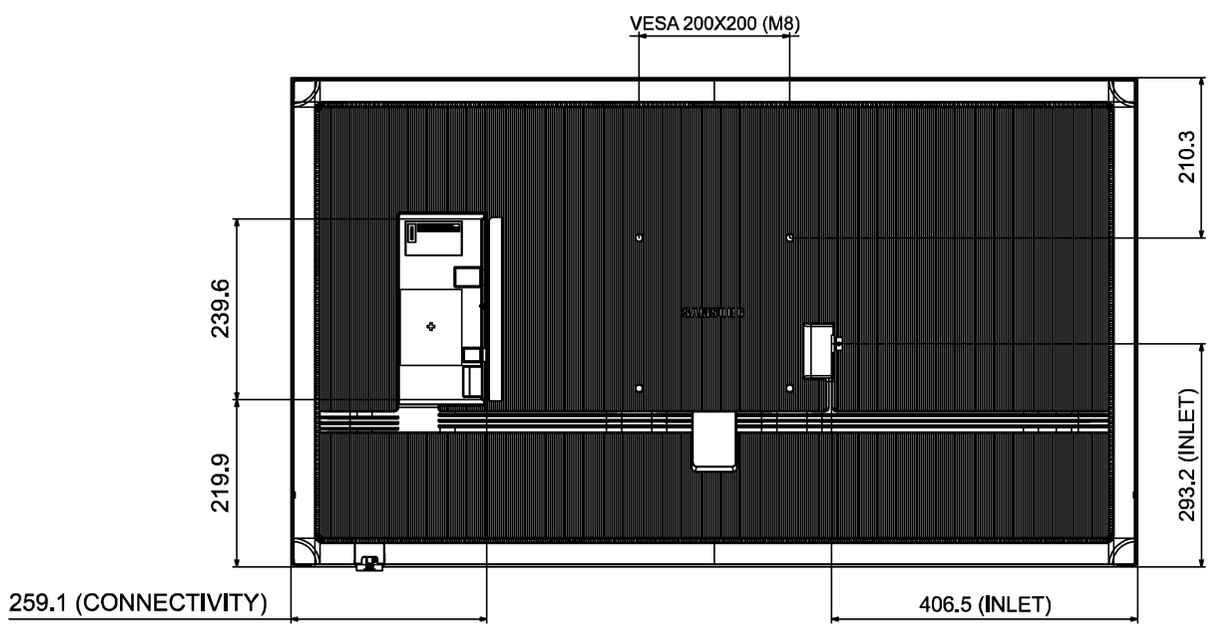
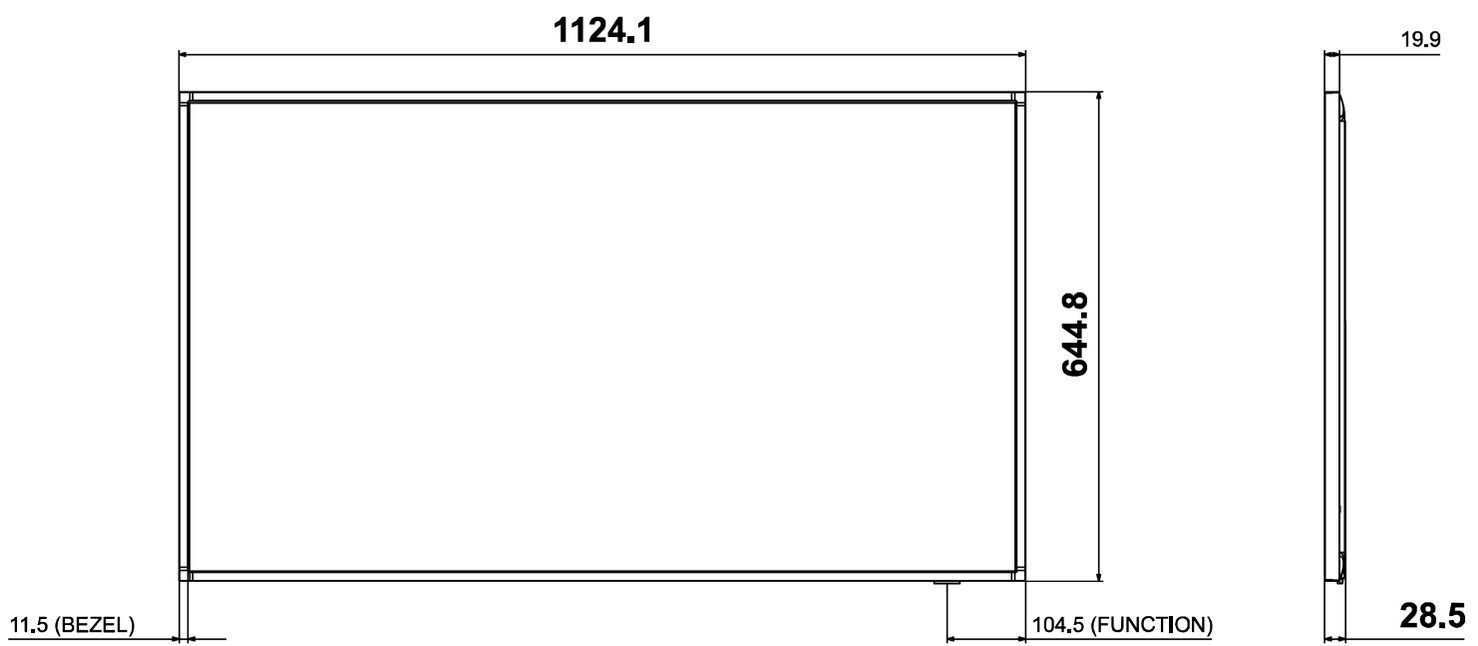


PART NAME	ASBY SET-Y2S QM43C	SUBPARTITION	
UNIT	MM	DRAWING BY	DESIGNED BY
TOLERANCE	SCALE	1:12	1:12
SCALE	1:12	1:12	1:12
DATE	2023-08-01	DATE	2023-08-01
CODE No.		CODE No.	

This drawing is property of SSI. Use or copy of this drawing without proper permission of the owner is strictly prohibited. Copy with the consent of SSI is permitted in writing only. Copy with the consent of SSI is permitted in writing only.

Rev. No.	32	33	34
ED	CODE	RECORD	REMARK

QB50C_QM50C_QH50C SET DIMENSION_

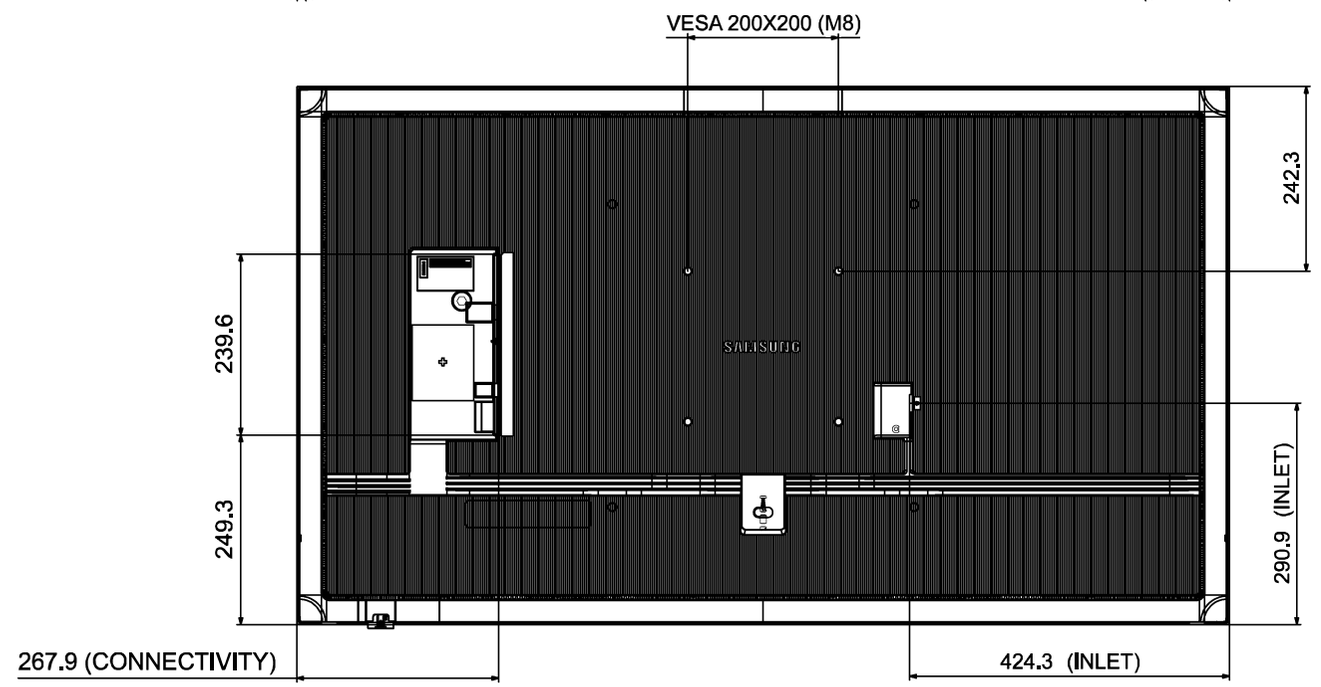
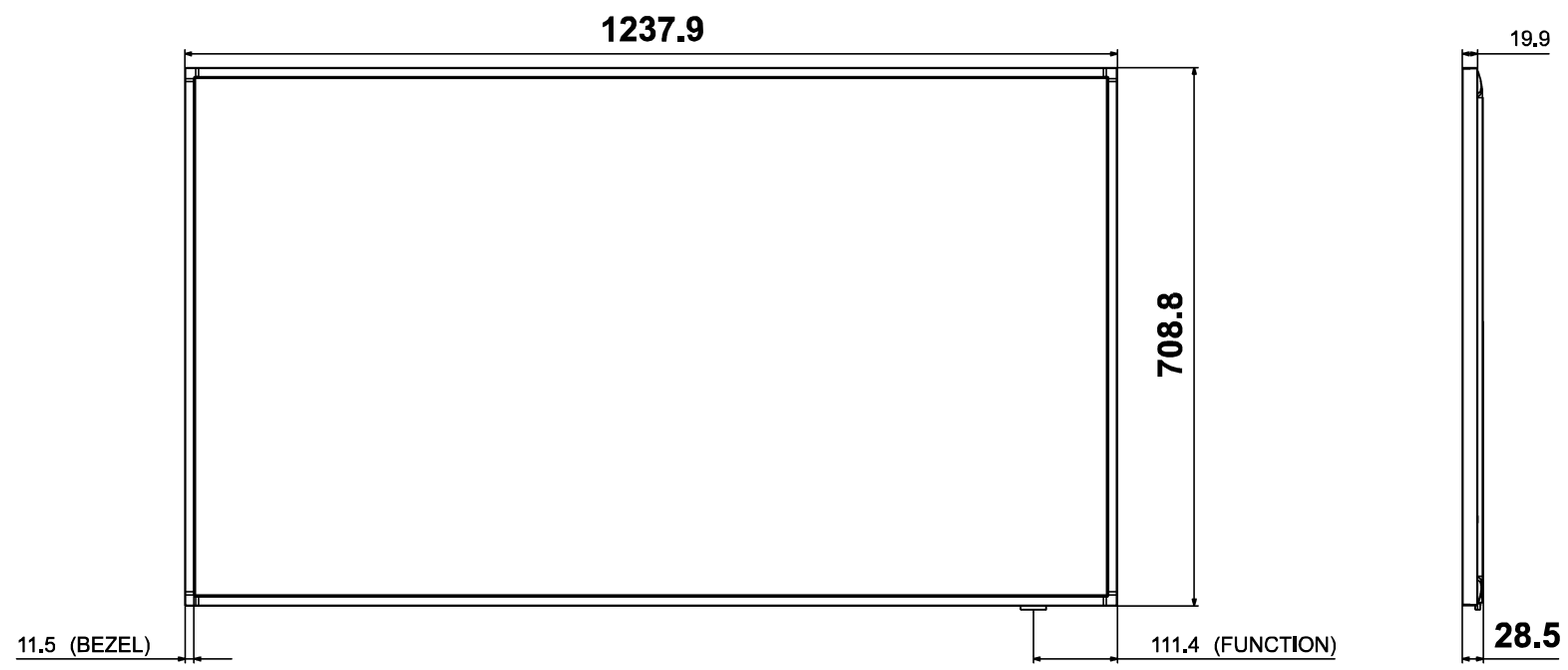


PART NAME	ASSEMBLY SET-Y25 QM50C QH50C	DESCRIPTION	
UNIT	MM	DRAWING BY	REVISED BY
TOLERANCE	±0.1	DATE	
SCALE	1:2.5	SHEET NO.	34
DESIGNED	CODE No.	DATE	REV.

This drawing is property of SSI. Use or copy of this drawing without proper permission of the originator is strictly prohibited. All dimensions are in millimeters unless otherwise specified. Copy with the tolerance of minimum which are specified in IS-9000.

Rev. No.	32	33	34
ED	CODE	RECORD	REMARK

QB55C_QM55C_QH55C SET DIMENSION_230201

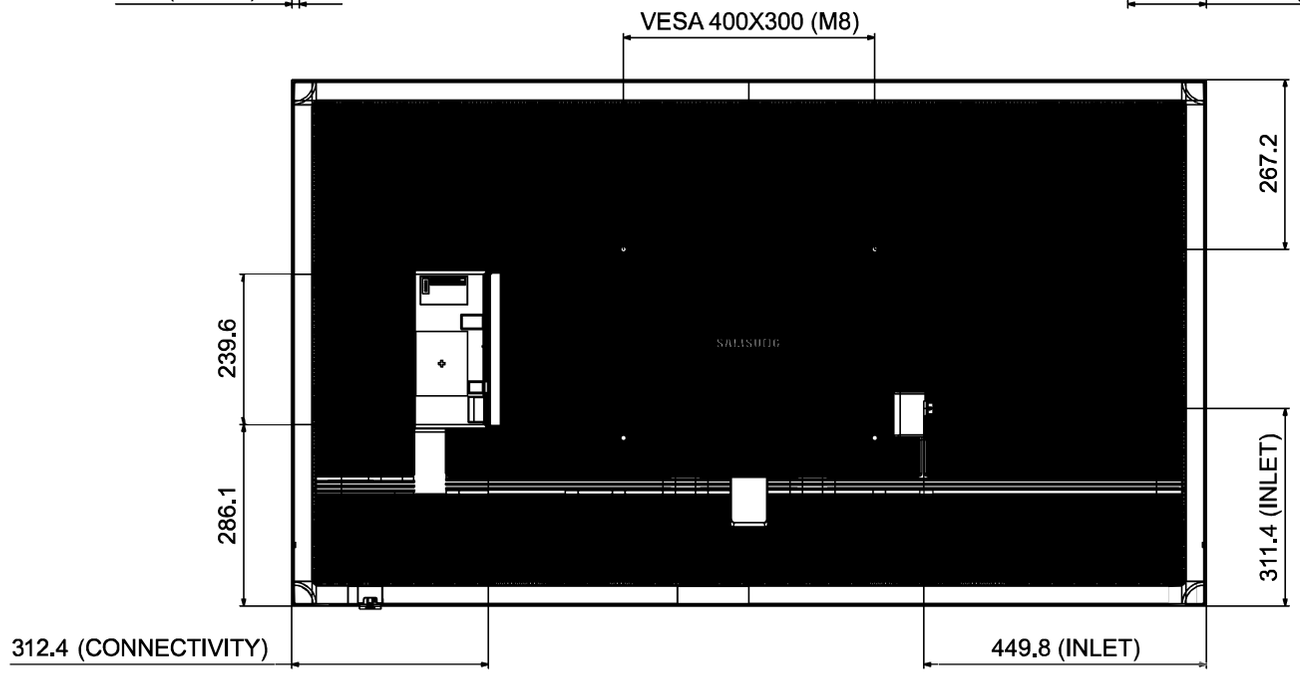
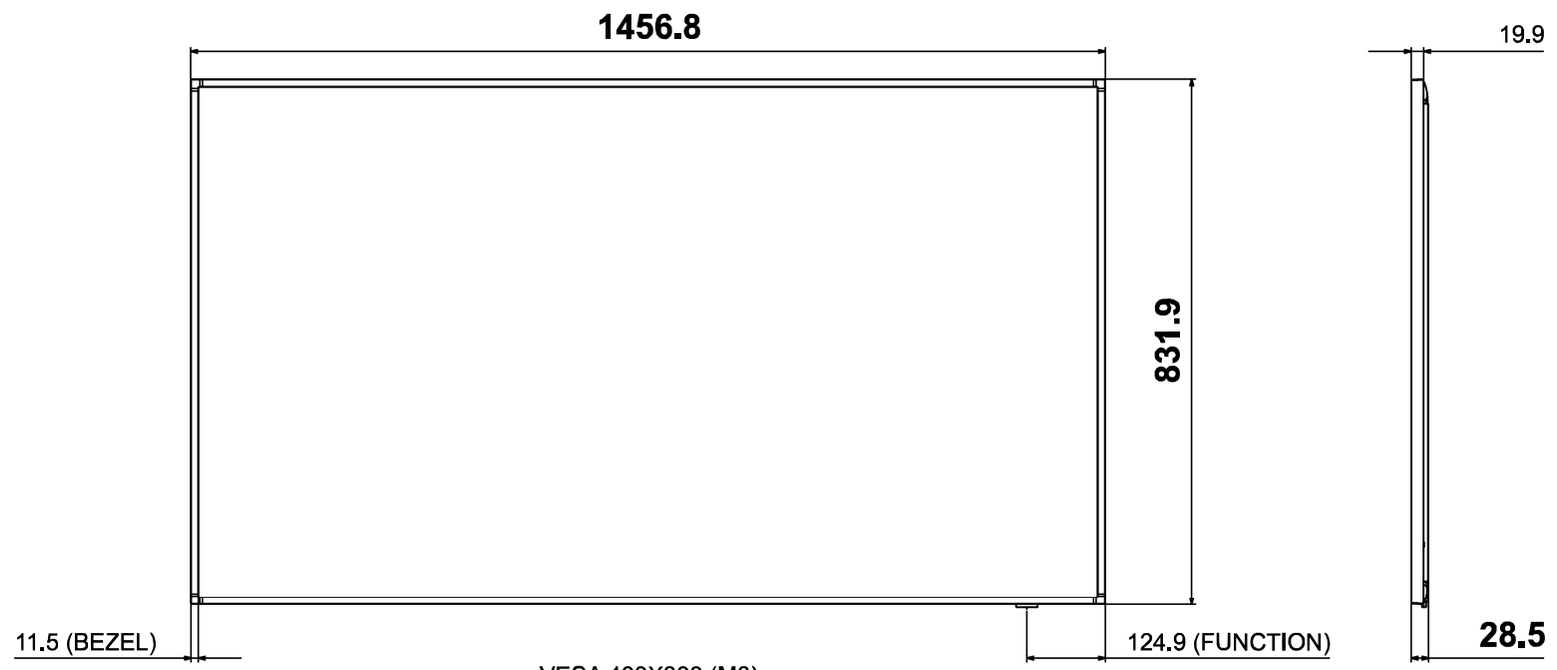


PART NAME	ASSEMBLY SET-Y25 QM55C QH55C	DESCRIPTION	
UNIT	MM	DRAWING BY	DESIGNED BY
TOLERANCE	±0.1	DATE	
SCALE	1:1	REV	
REGISTERED	SSS	CODE No.	
		DATE	
		REV	

This drawing is property of SSI. Use or copy of this drawing without proper permission of the originator is strictly prohibited. All dimensions are in millimeters unless otherwise specified. Copy with the tolerance of minimum which are specified in IS-306

Rev. No.	32	33	34
ED	CODE	RECORD	REMARK

QB65C_QM65C_QH65C SET DIMENSION

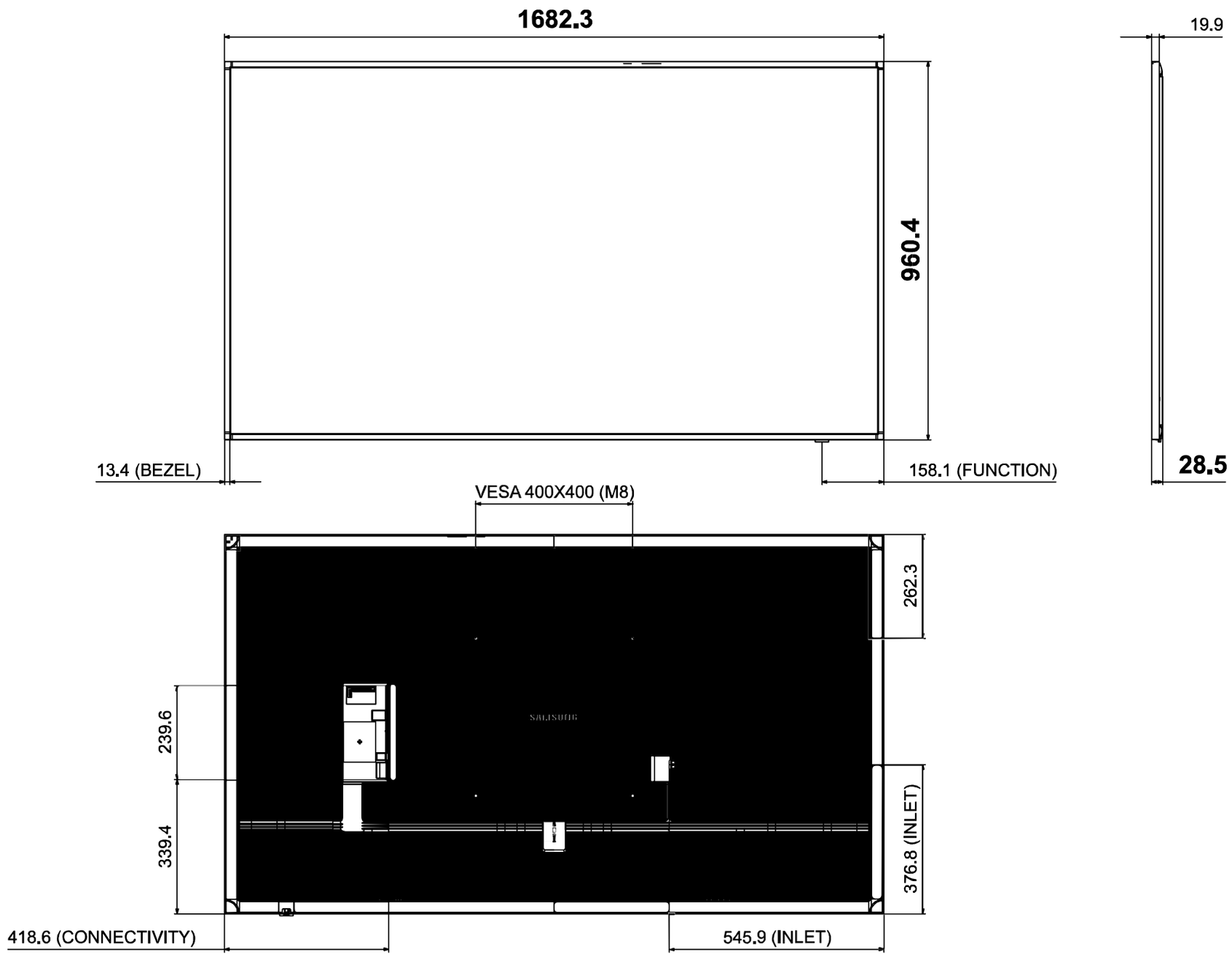


PART NAME	ASBY SET-Y25 QM65	DESCRIPTION	
UNIT	MM	DRAWING BY	DESIGNED BY
TOLERANCE		SCALE	
SCALE	1:1	DATE	
ISSUED	CODE No.		
		SHEET NO	
		DR. Rev	

This drawing is property of SSI. Use or copy of this drawing without proper permission of the originator is strictly prohibited. Copying this drawing without written permission is prohibited. Copy with the consent of the originator which are specified in 02-306

REV	DATE	RECORD	REMARK
32			
33			
34			

QB75C_QM75C_QH75C SET DIMENSION_

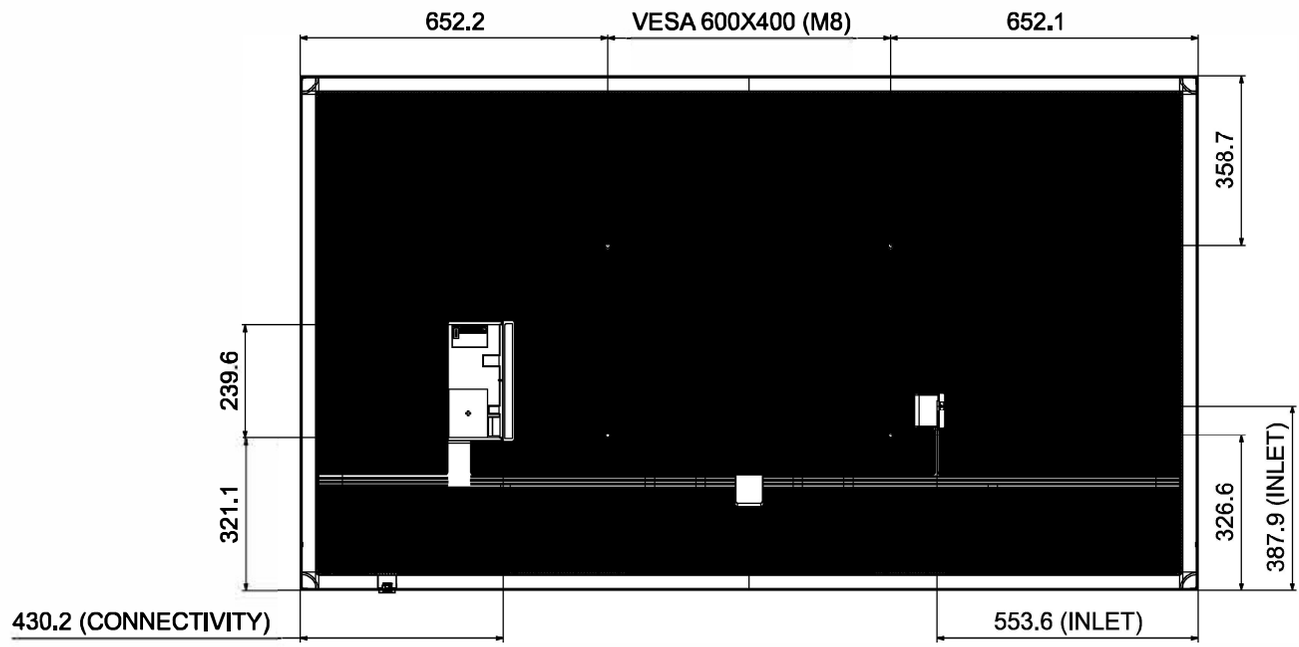
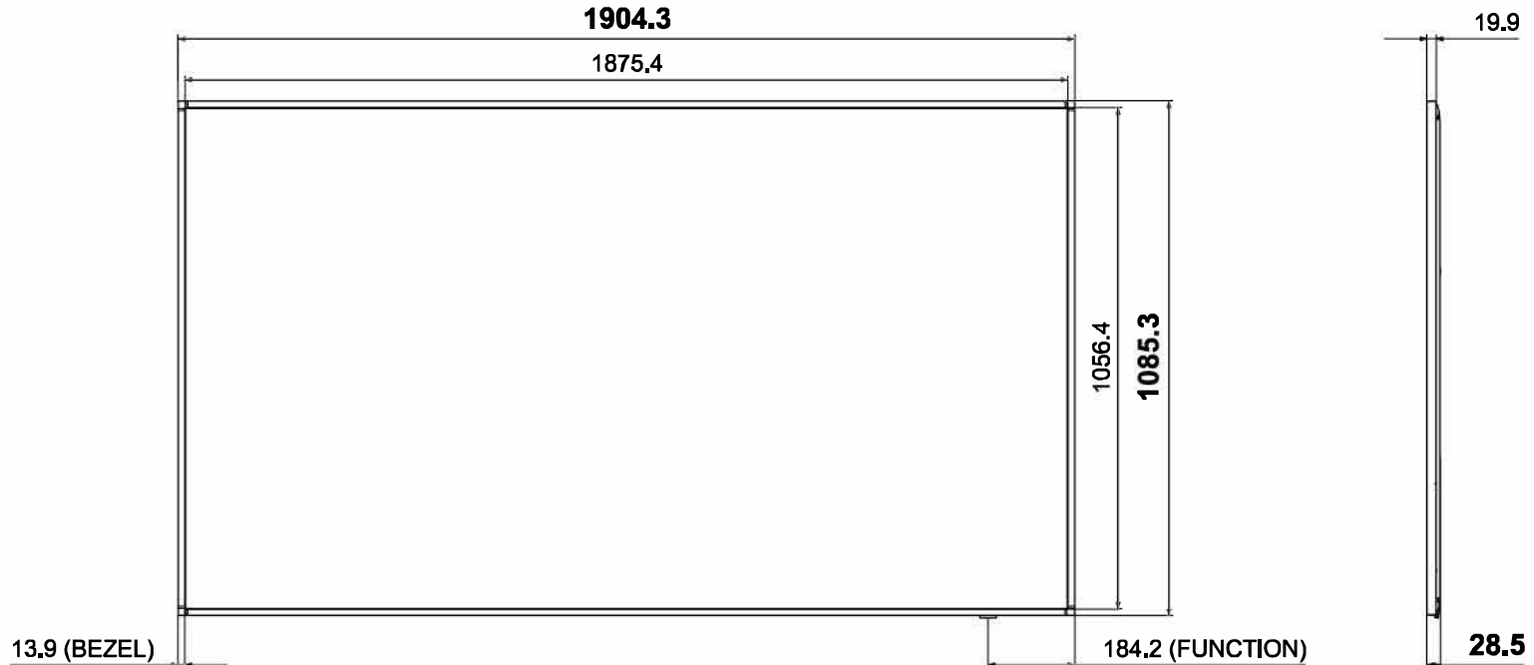


PART NAME	ASSEMBLY	DATE	DESCRIPTION	PROJECT
QB75C_QM75C_QH75C SET	MONITOR	2023-10-27	DESIGN	MONITOR
UNIT	MM			
TOLERANCE	±0.1			
SCALE	1:1			
DESIGNED BY	SSS			
CHECKED BY				
DATE				

This drawing is property of SEI. Use or copy of this drawing without prior permission of SEI is prohibited. All dimensions are in millimeters unless otherwise specified. Do not scale drawings. Do not use dimensions for manufacturing.

QB85C_QM85C SET DIMENSION

REV	CODE	RECORD	REMARK
32			
33			
34			

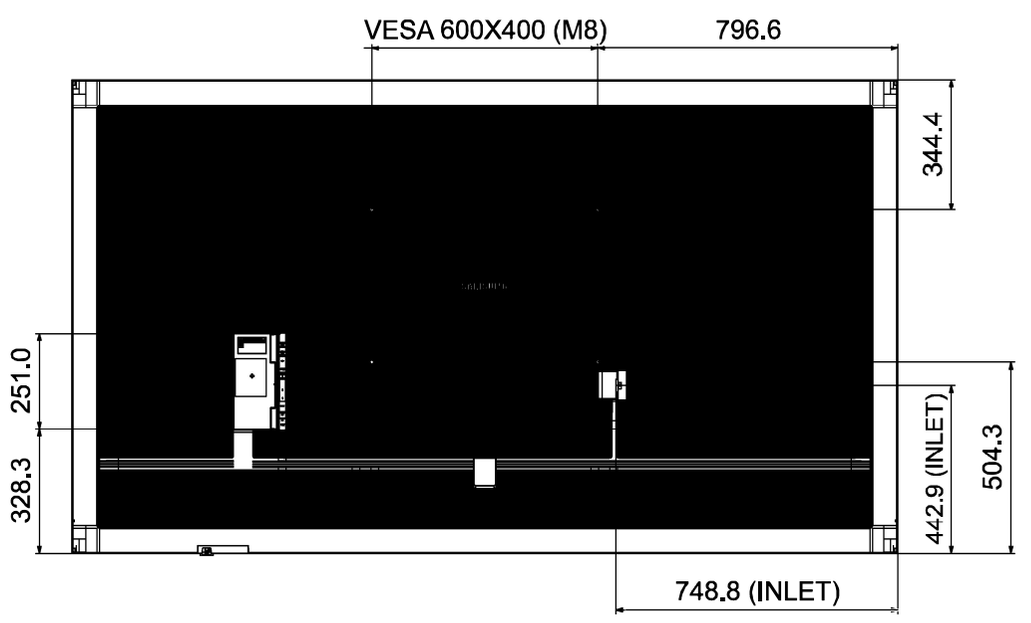
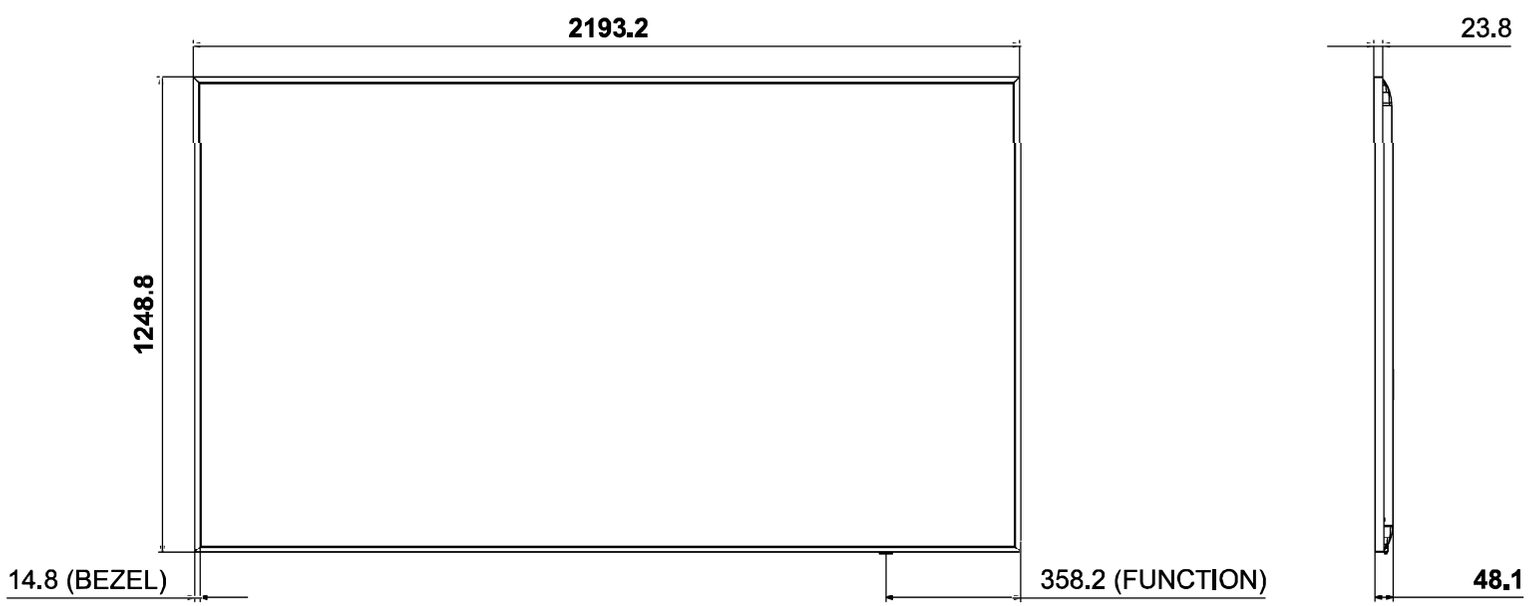


PART NAME	ASSY SET	UNIT	DESCRIPTION	PROJ. TION
QB85C_QM85C SET	MM	1:1	DESIGNED BY: J. J. J.	APPROVED BY: J. J. J.
SCALE	1:1			
DATE				
CODE No.				
DWG. Rev				

This drawing is property of SES. Use or copy of this drawing without proper permission of the copyright holder is prohibited. Drawing with the violation of standards which are specified in ISO 9000.

Rev. No.	DATE	RECORD	REMARK
32			
33			
34			

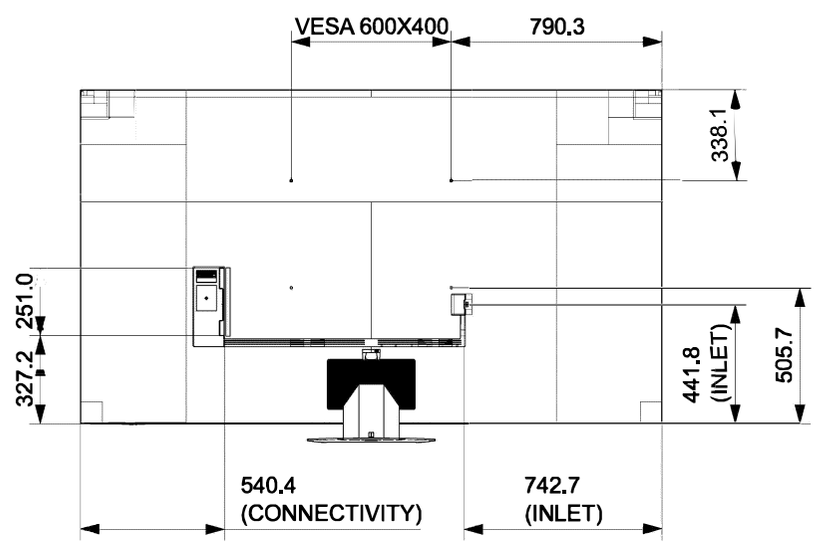
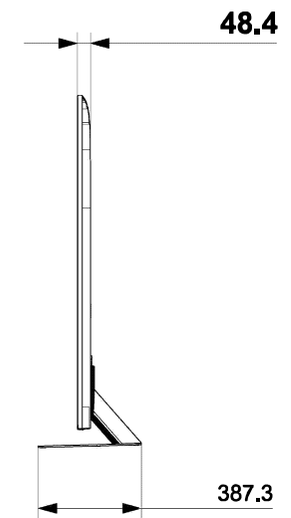
QM98C_QH98C SET DIMENSION



PRINT NAME	ASSY SET-12A QM98C	DESCRIPTION
UNIT	MM	DRAWING BY / CHECKED BY / APPROVED BY / PROJECT / TYPE
TOLERANCE		
SCALE		
DATE		
DESIGNER		
CODE No.		
DWG. No.		
SHEET NO		

QE98C SET DIMENSION

Rev. No			
ED	CODE	RECORD	REMARK

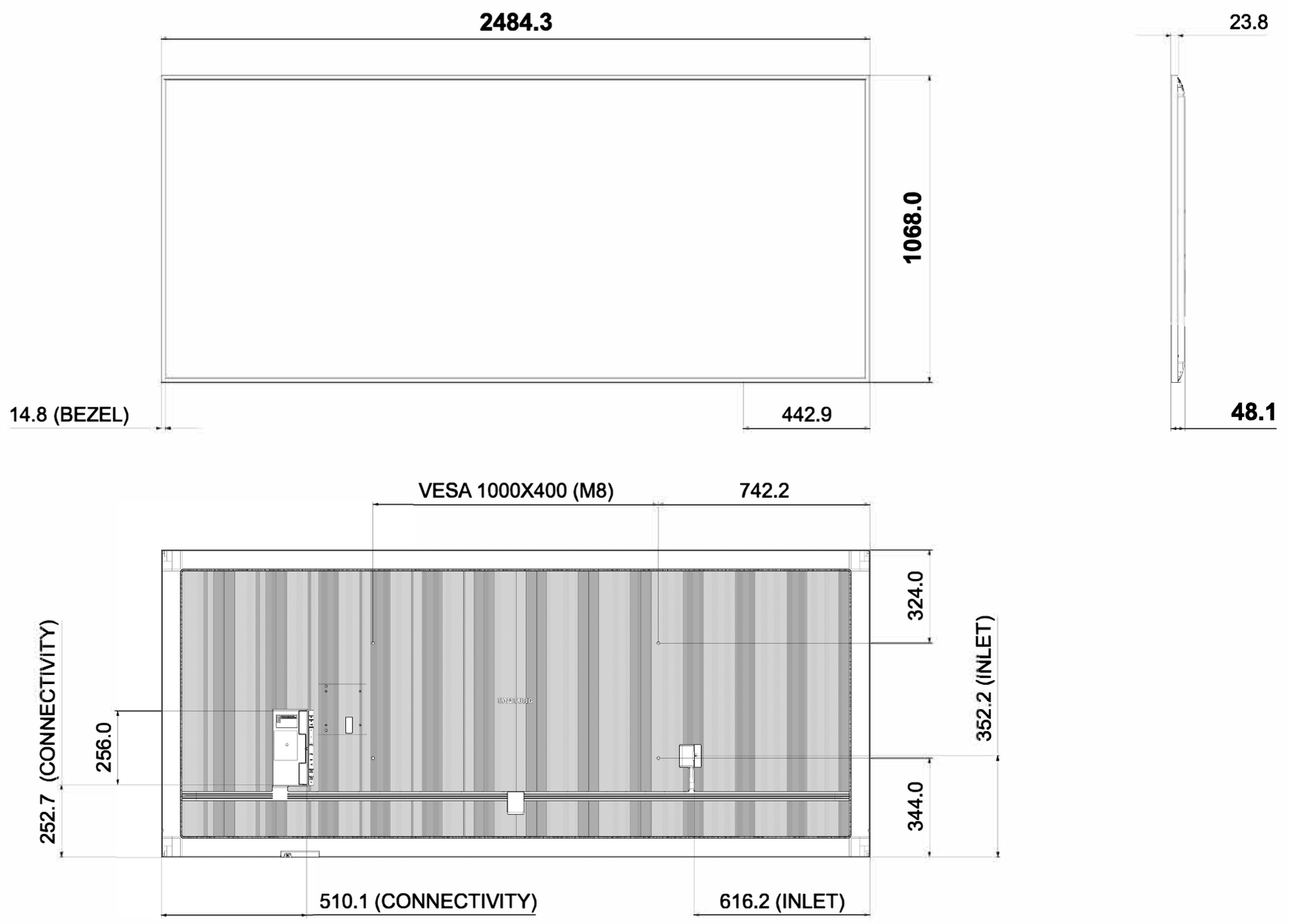


PART NAME	ASSY SET - Y22 QEC 98		SPECIFICATION		
UNIT	MM	DRAWING BY	REVIEWED BY	APPROVED BY	PROJECTION
TOLERANCE					SHEET NO /
SCALE					
		CODE No.		DWG. Rev	

This drawing is property of 3M. Use or copy of this drawing without prior permission of the company or its authorized agents is prohibited. Copying or reuse of this drawing is prohibited. Copying or reuse of this drawing is prohibited.

REV	DATE	DESCRIPTION	BY
01			

QP105DX-5K SET DIMENSION



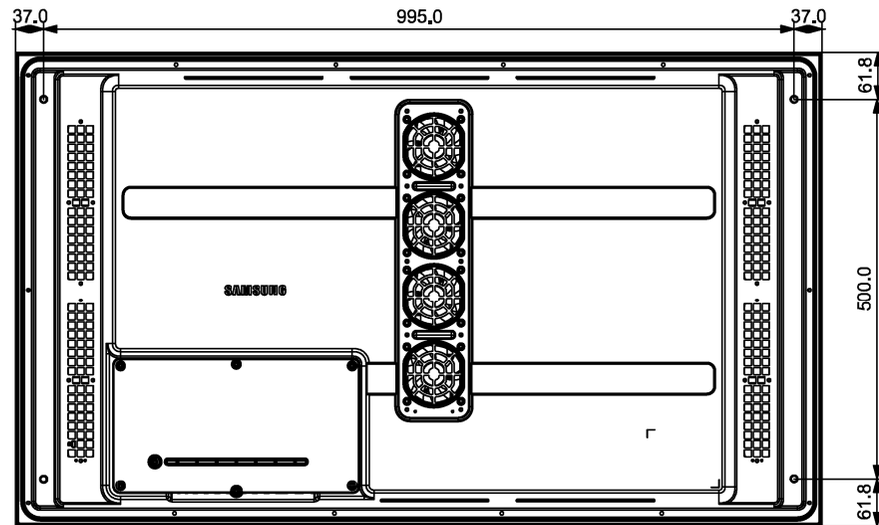
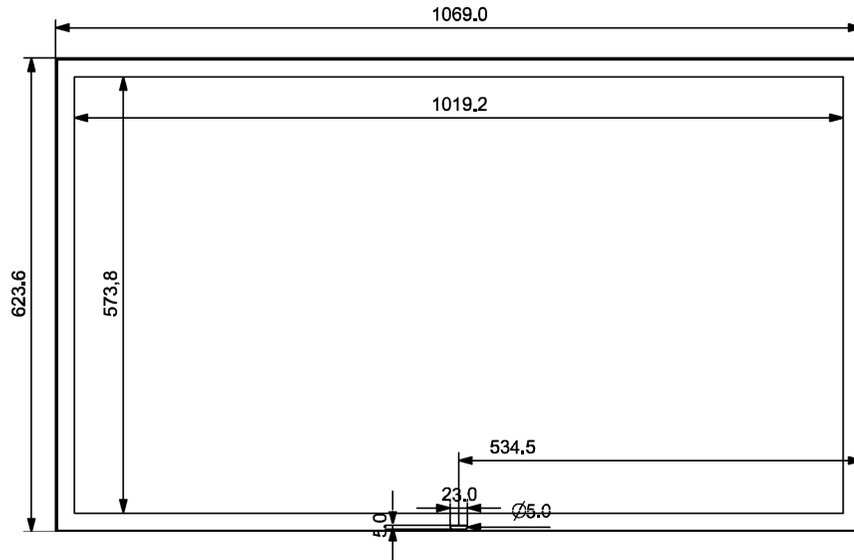
PART NAME	REV	DATE	DESCRIPTION	BY
QP105DX-5K SET DIMENSION	01			

SCALE: 1:1
DATE: JUL 14 2014
CODE No.: 32
REV: 01

This drawing is property of SEC. Use or copy of this drawing without proper permission of the appropriate technical document managing department is prohibited. Comply with the threshold of substances which are specified in ODA-2049

0H46DX MECHANICAL DRAWING

Rev. No	CODE	RECORD	REMARK
ED			

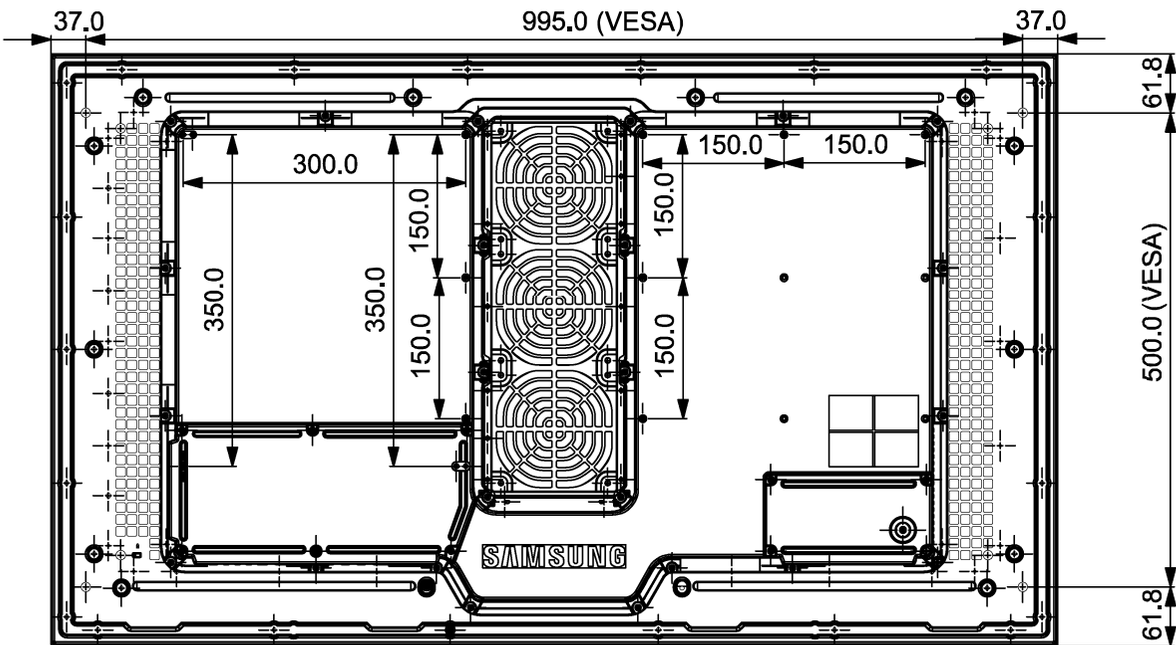
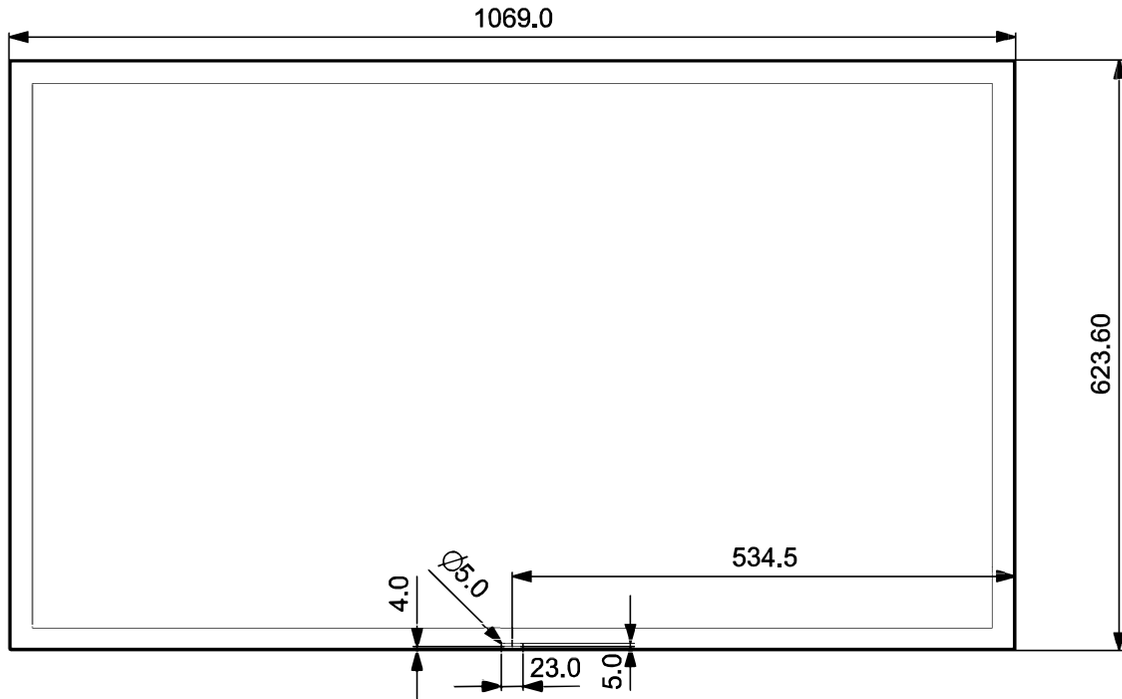


PART NAME	ASSY-SET_2024_Full Outdoor 46		SPECIFICATION	
UNIT	MM	DRAWING BY	REVIEWED BY	APPROVED BY
TOLERANCE				PROJECTION
SCALE				SHEET NO /
	CODE No.			DWG. Rev

This drawing is property of SCL. Use or copy of this drawing without proper permission of the owner is strictly prohibited. Any violation of this drawing shall be reported to the owner.

OH46B-S MECHANICAL DRAWING

REV	CODE	RECORD	REMARK
32			
33			
34			

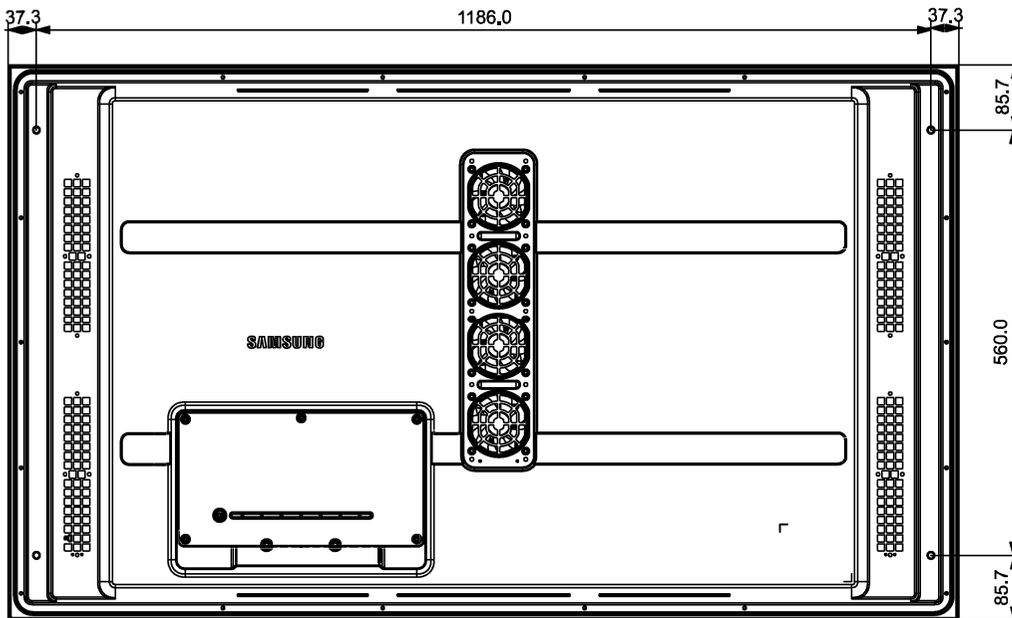
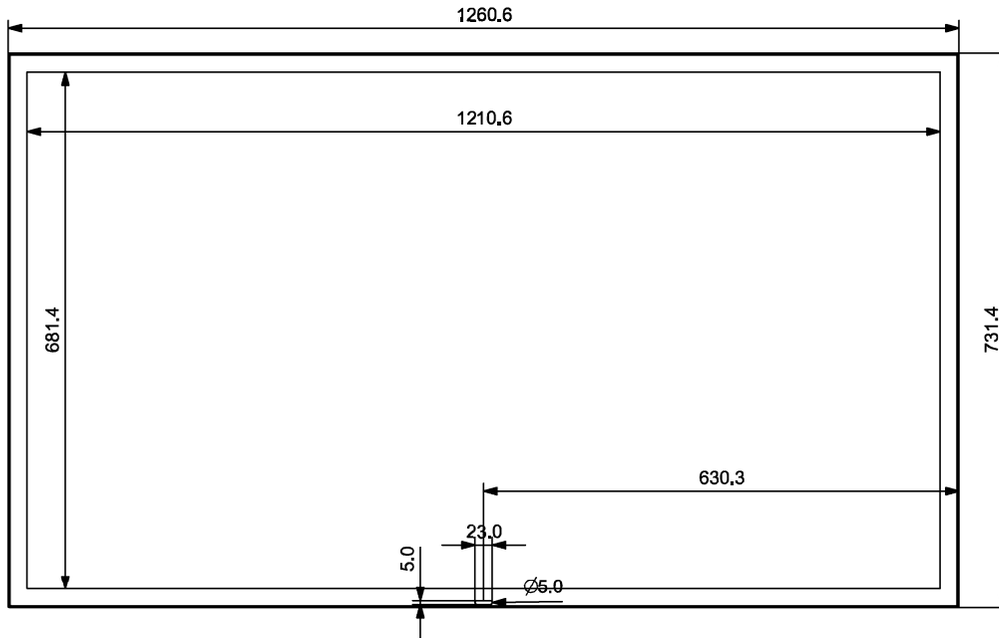


UNIT	SCALE	DATE	DESIGNED BY	CHECKED BY	APPROVED BY
MM	1:1	Do-Kim	S1-Lee		
SHEET NO.			DWG. REV.		
31			32		
33			34		

This drawing is property of SEC. Use or copy of this drawing without proper permission of the appropriate technical document managing department is prohibited.
Comply with the threshold of substances which are specified in ODA-2049

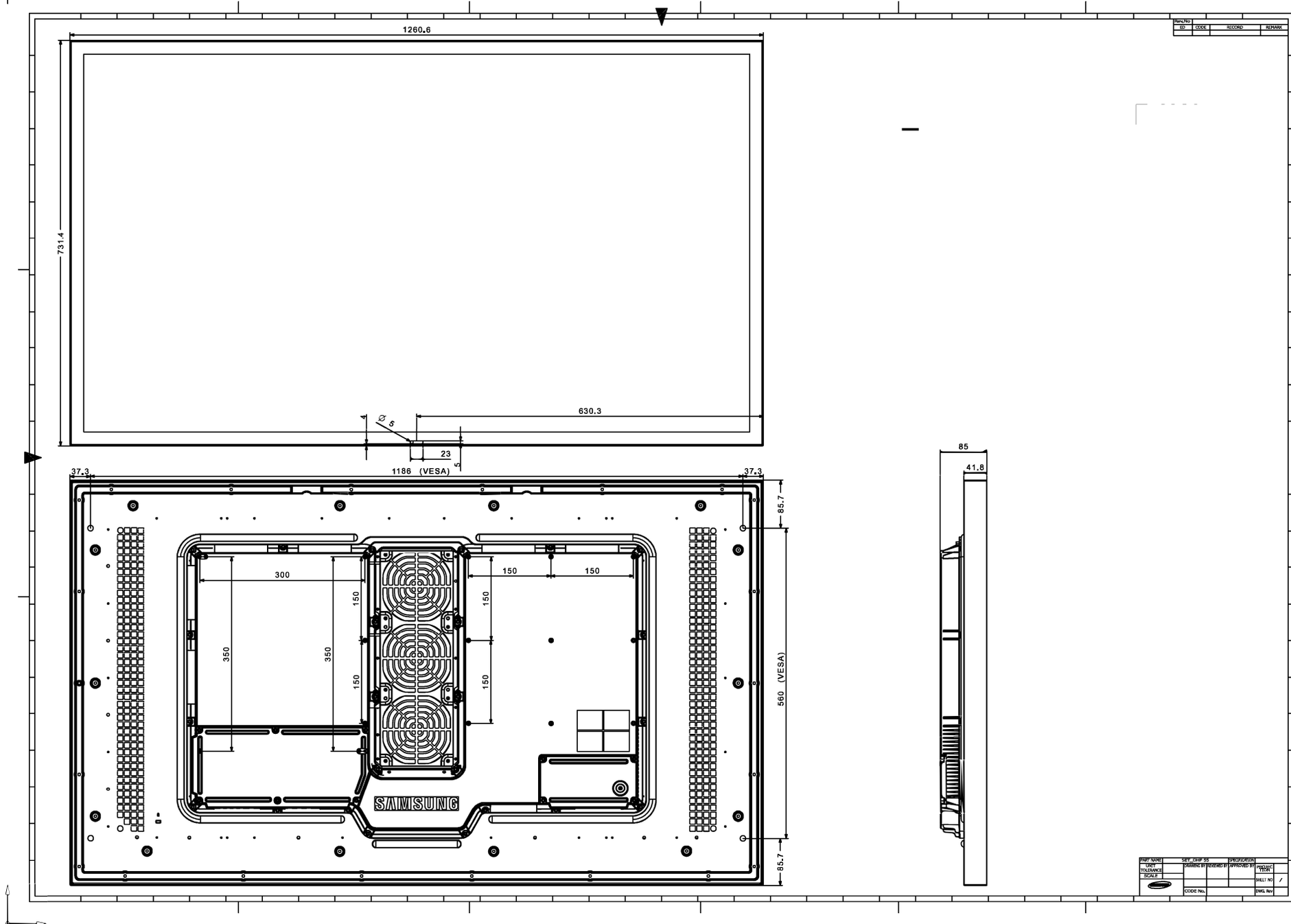
OH55DX MECHANICAL DRAWING

Rev. No	CODE	RECORD	REMARK
ED			



PART NAME	ASSY-SET_2024_Full Outdoor 55		SPECIFICATION	
UNIT	MM	DRAWING BY	REVIEWED BY	APPROVED BY
TOLERANCE				PROJECTION
SCALE				SHEET NO /
	CODE No.			DWG. Rev

OH55A-S OH55F MECHANICAL DRAWING

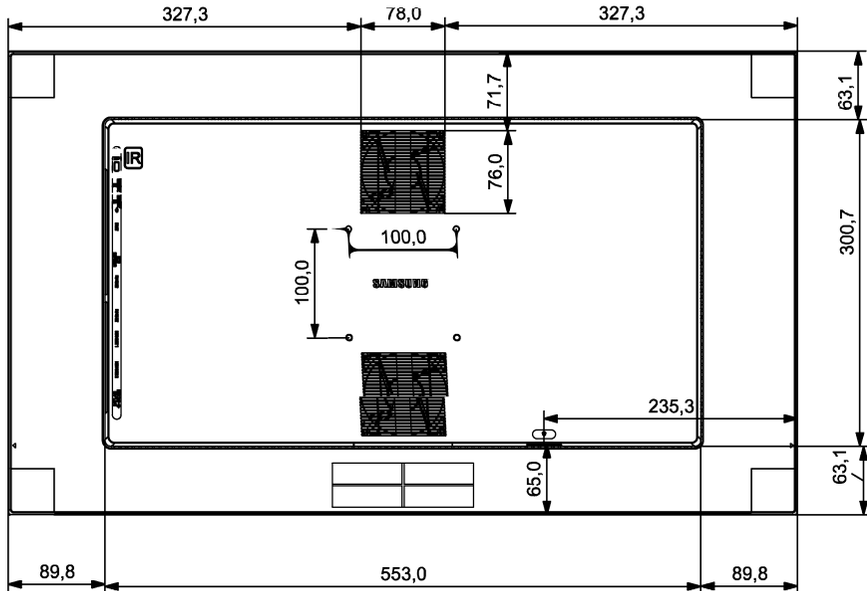
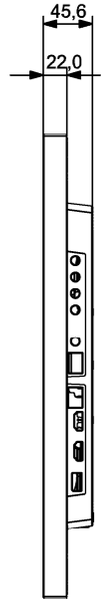
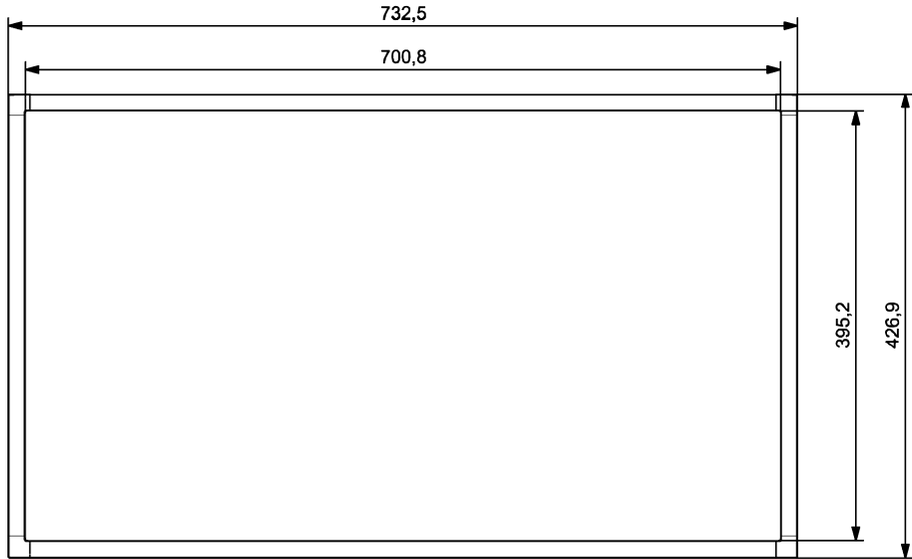


NO.	DATE	REVISION	REMARK

NO.	DATE	REVISION	REMARK

OM32DX Mechanical Drawing

Rev. No	CODE	RECORD	REMARK
ED			

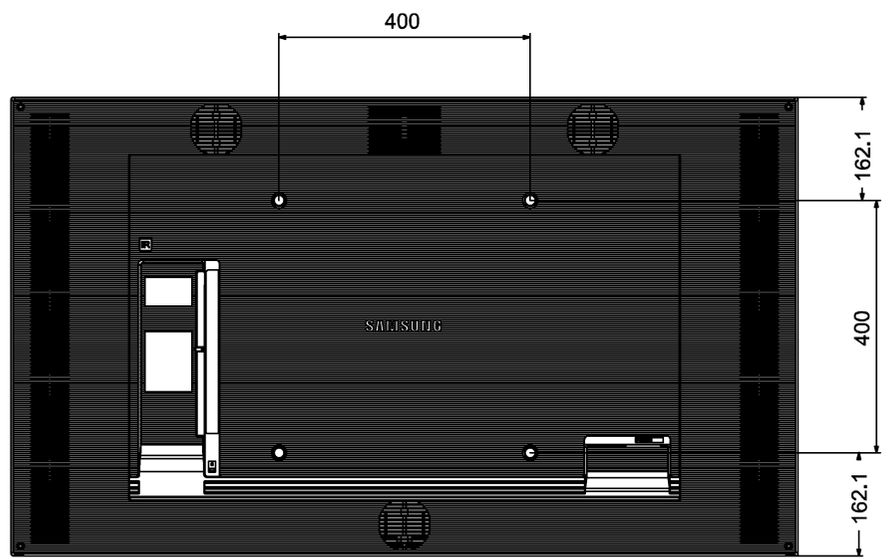
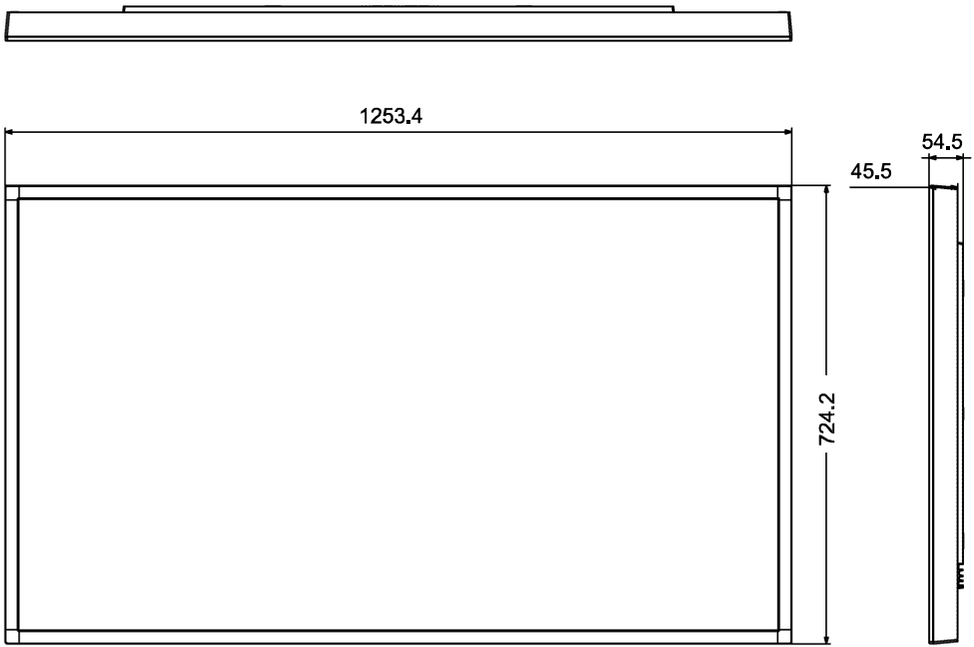


PART NAME	ASSY SET-Y24 OMD 32	SPECIFICATION	PROJECTION	④
UNIT	MM	DRAWING BY	REVIEWED BY	APPROVED BY
TOLERANCE				
SCALE				SHEET NO /
		CODE No.		DWG. Rev

This drawing is property of SEC. Use or copy of this drawing without proper permission of the appropriate technical-document managing department is prohibited. Comply with the threshold of substances which are specified in OCA-204g

Rev. No.		32	33	34
ED	CODE	RECORD	REMARK	

OM55N-S MECHANICAL DRAWING

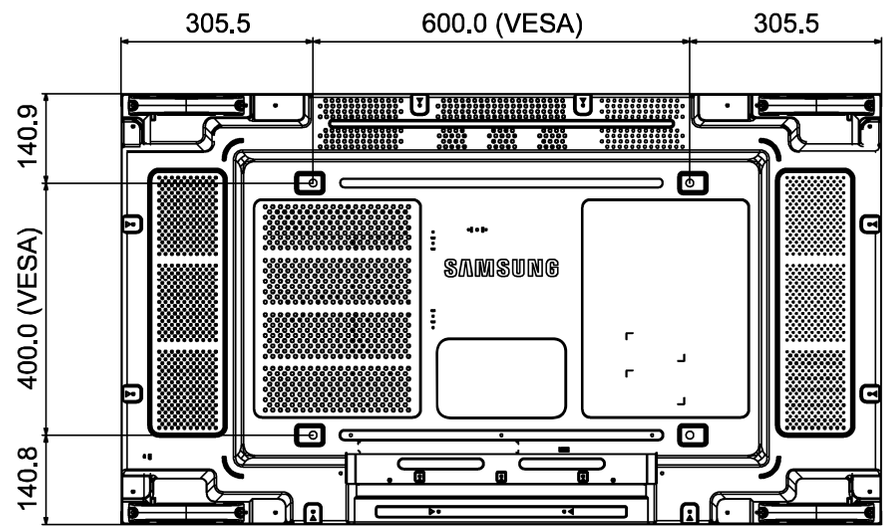
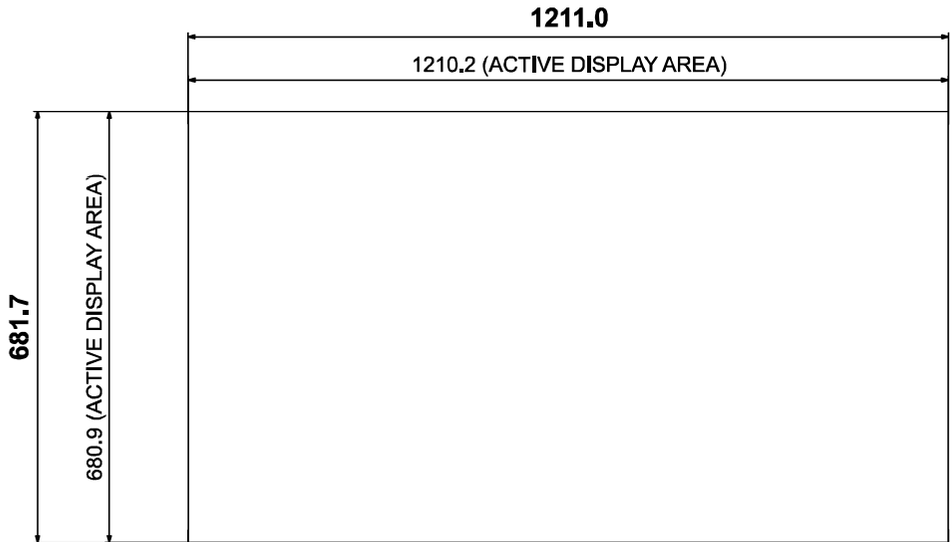


PART NAME		SPECIFICATION	
UNIT	DRAWING	DESIGNED	APPROVED
TOLERANCE	SCALE	SHEET NO.	DWG. Rev.

This drawing is property of SCL. Use or copy of this drawing without proper permission of the originator is strictly prohibited. All dimensions are in millimeters unless otherwise specified. Copy with the tolerance of minimum which are specified in IS:255

Rev. No.	32	33	34
ISSUE	CODE	REVISION	REMARK

VH55C-R _VM55C-R SET DIMENSION

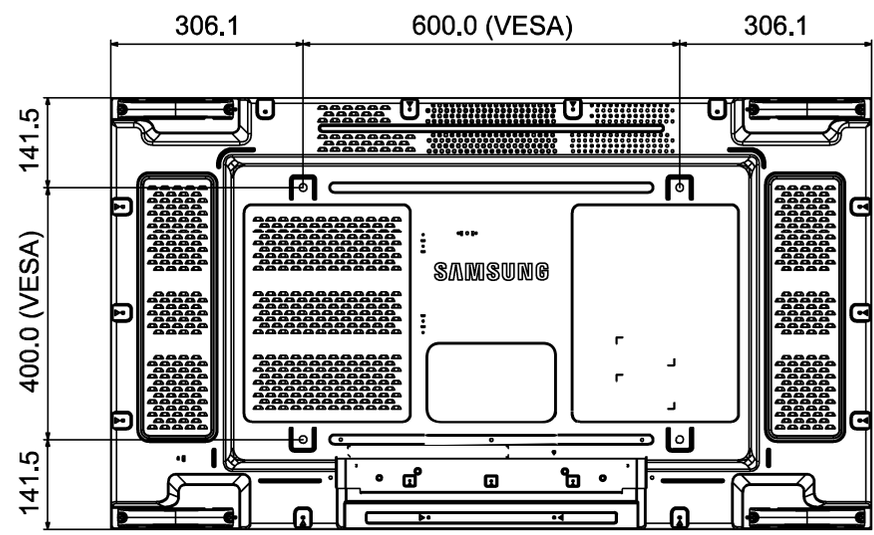
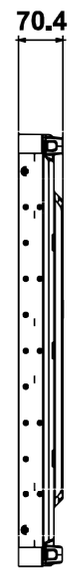
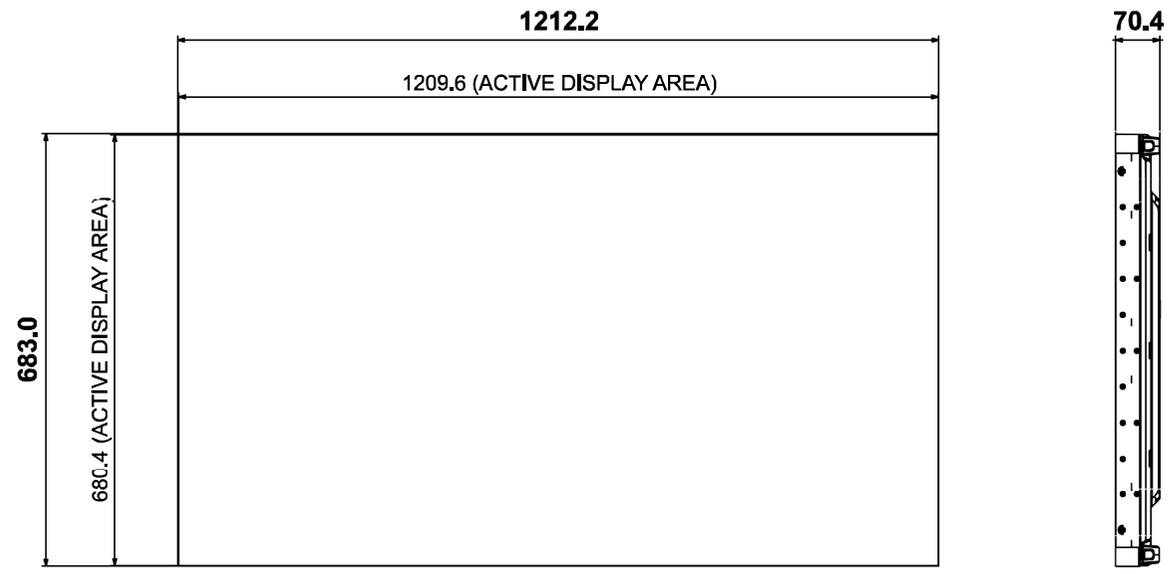


PART NAME	ASBY SET-VH55C-R-32	DESCRIPTION	
UNIT	MM	DRAWING BY	REVISED BY
TOLERANCE		SCALE	
SCALE		SHEET NO.	
DESIGNED	CODE No.	DRW. REV.	

This drawing is property of SCL. Use or copy of this drawing without proper permission of the originator is strictly prohibited. Any use of this drawing without proper permission is prohibited. Copy with the consent of the originator which are specified in 02-306

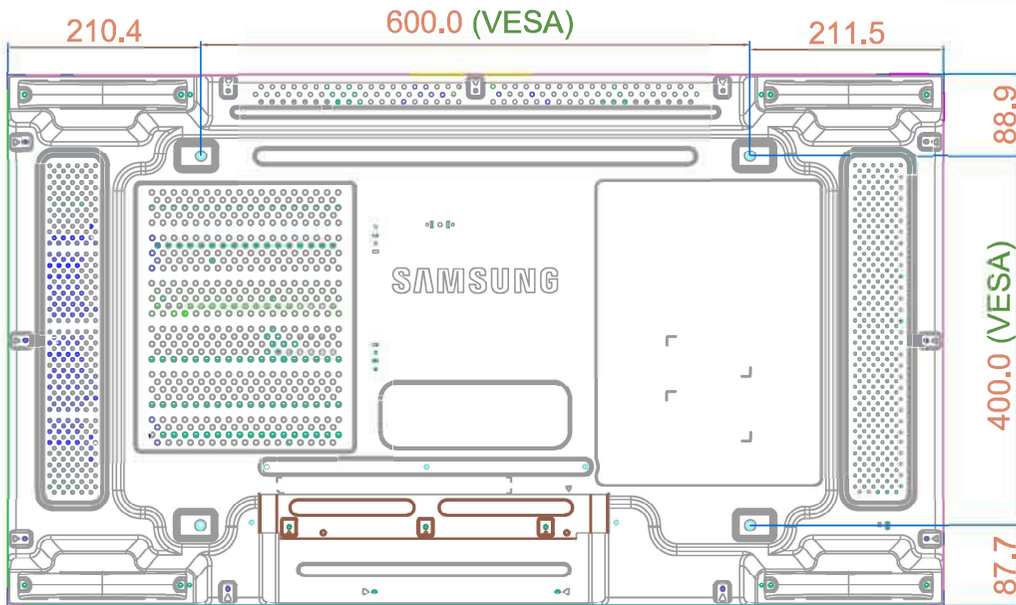
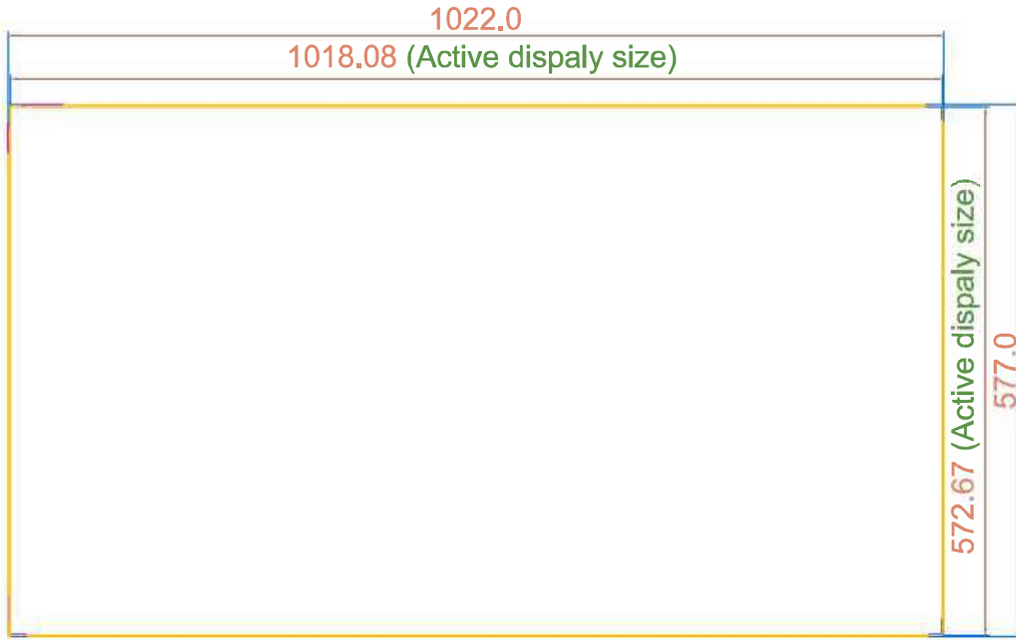
Rev. No.	32	33	34
REV	CODE	RECORD	REMARK

VH55C-E_VM55C-E SET DIMENSION

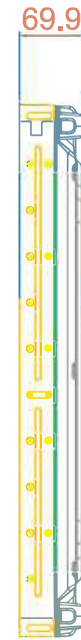


PART NAME	COLLEGE_CADRE PART	DESCRIPTION	PROJEC	REV
UNIT	MM	DRAWING PROCESS BY APPROVED BY	TION	
TOLERANCE			SHEET NO	
SCALE			DRW. REV	
DATE				

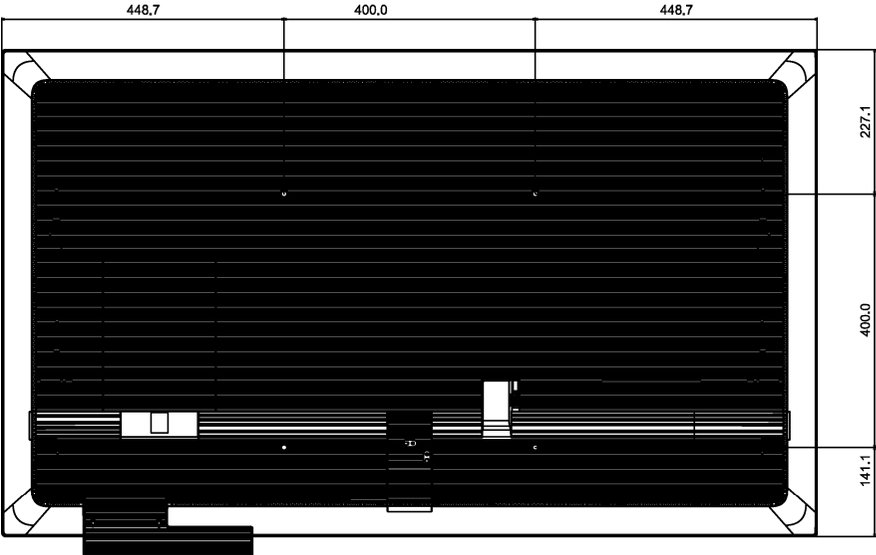
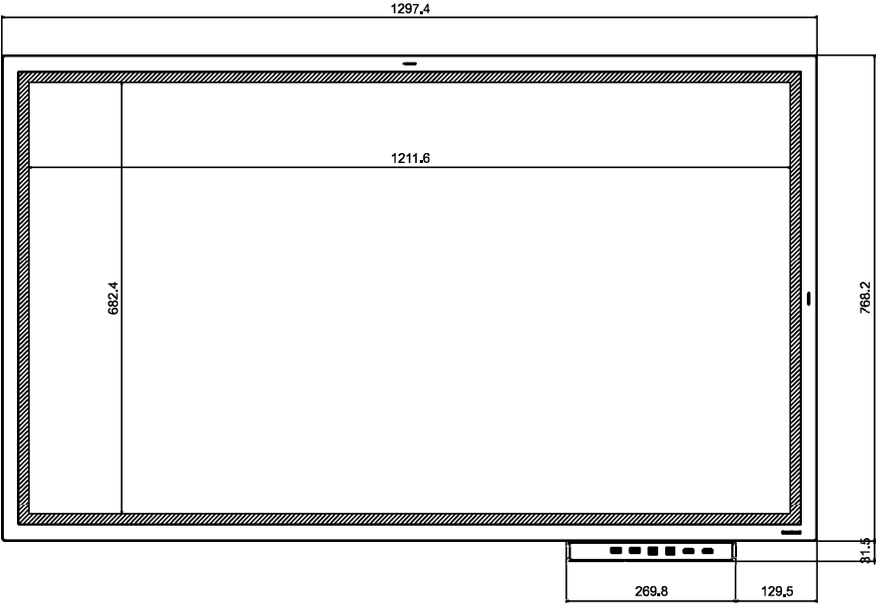
VM46B-U SET DRAWING



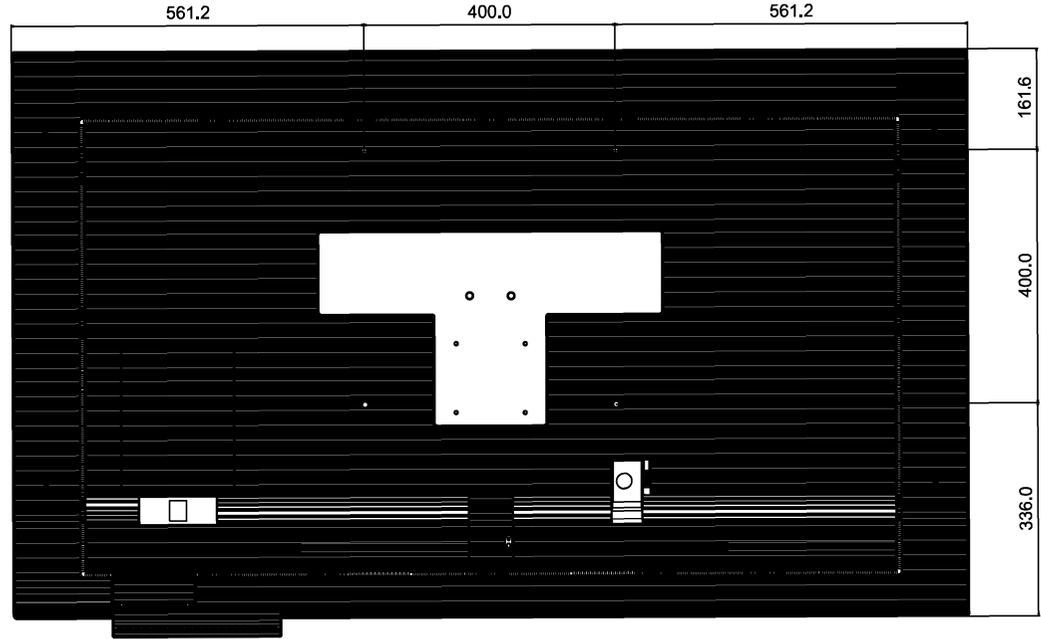
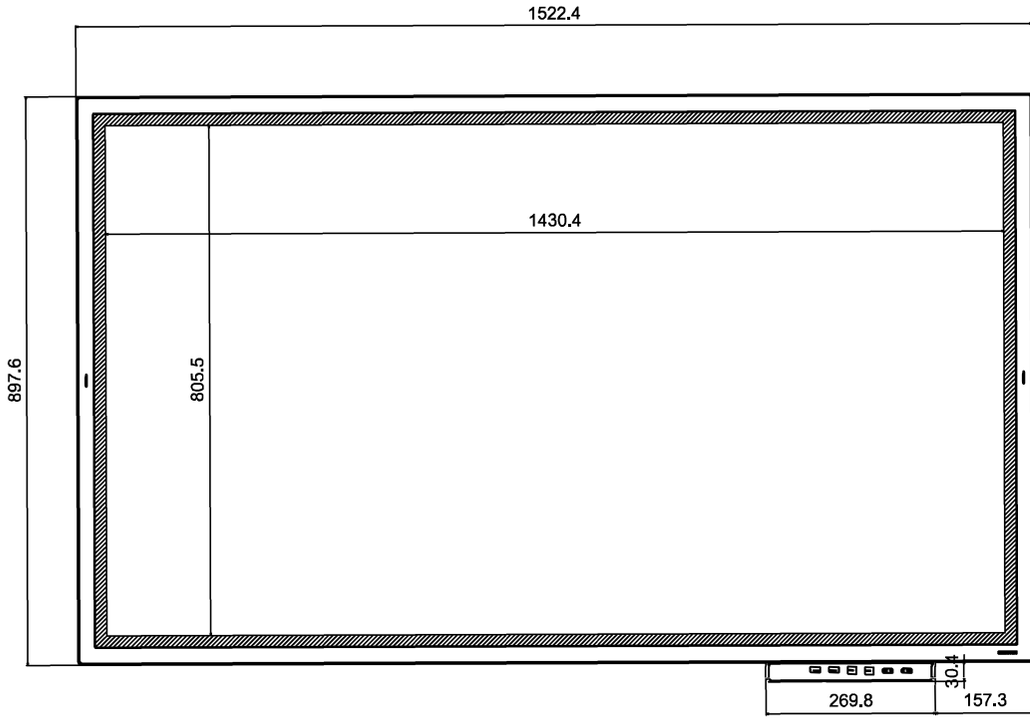
23575013



WM55R Mechanical Drawing (With Tray)



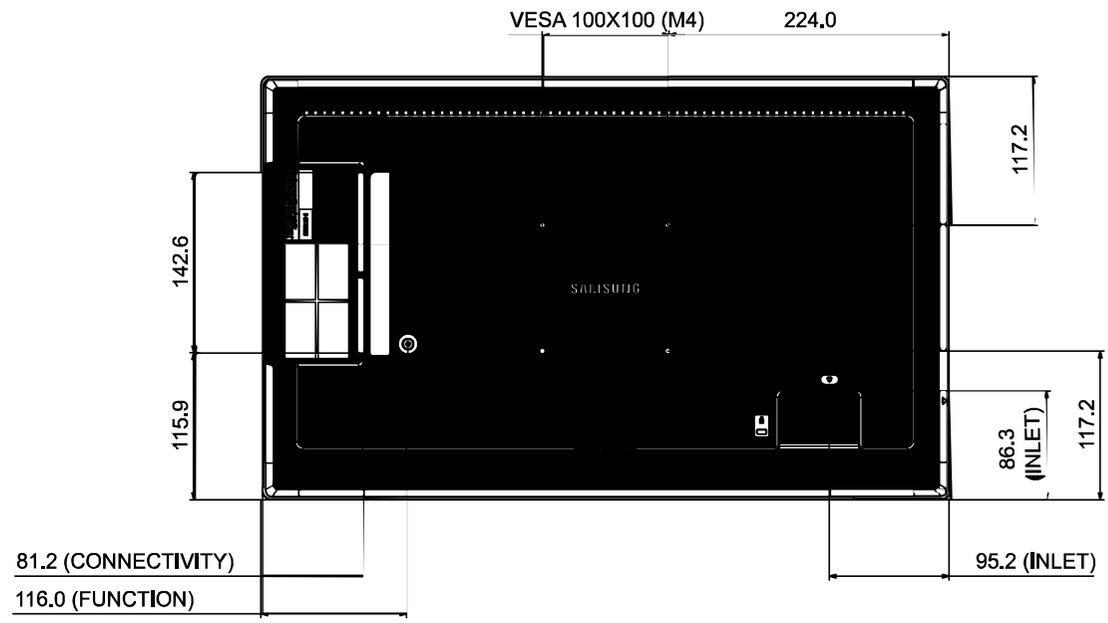
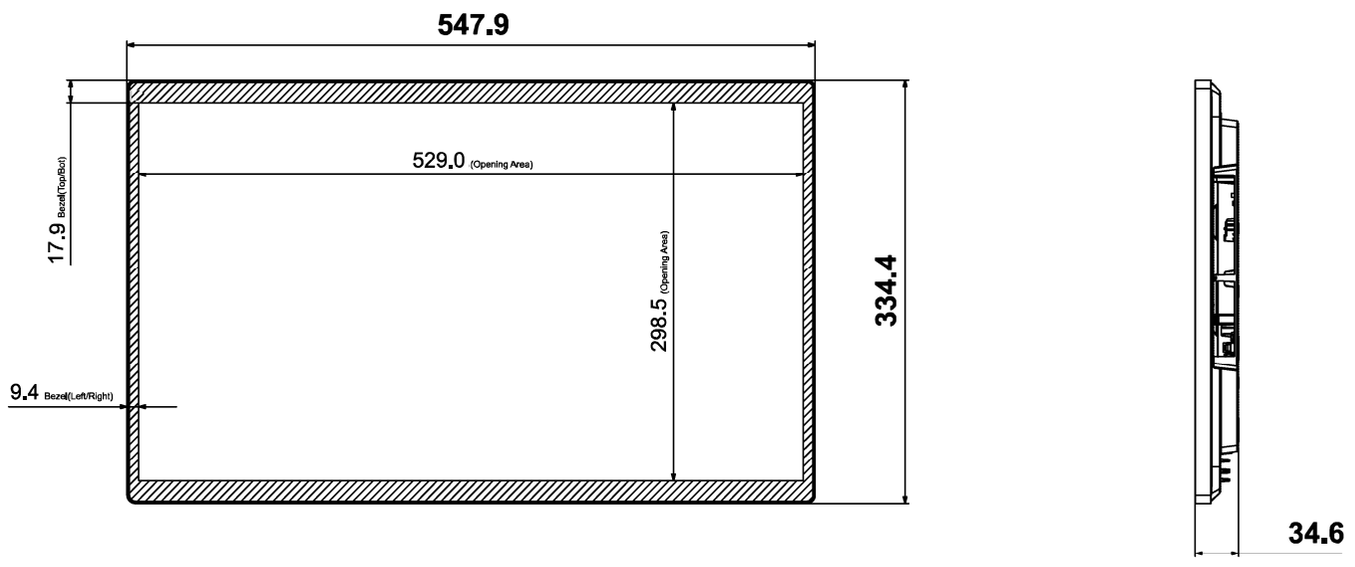
WM65R Mechanical Drawing (With Tray)



This drawing is property of SSI. Use or copy of this drawing without proper permission of the originator is strictly prohibited. All dimensions are in millimeters unless otherwise specified. Copy with the tolerance of minimum which are specified in IS-9000

Rev. No.	32	33	34
ES	CODE	RECORD	REMARK

QB24C-T SET DIMENSION

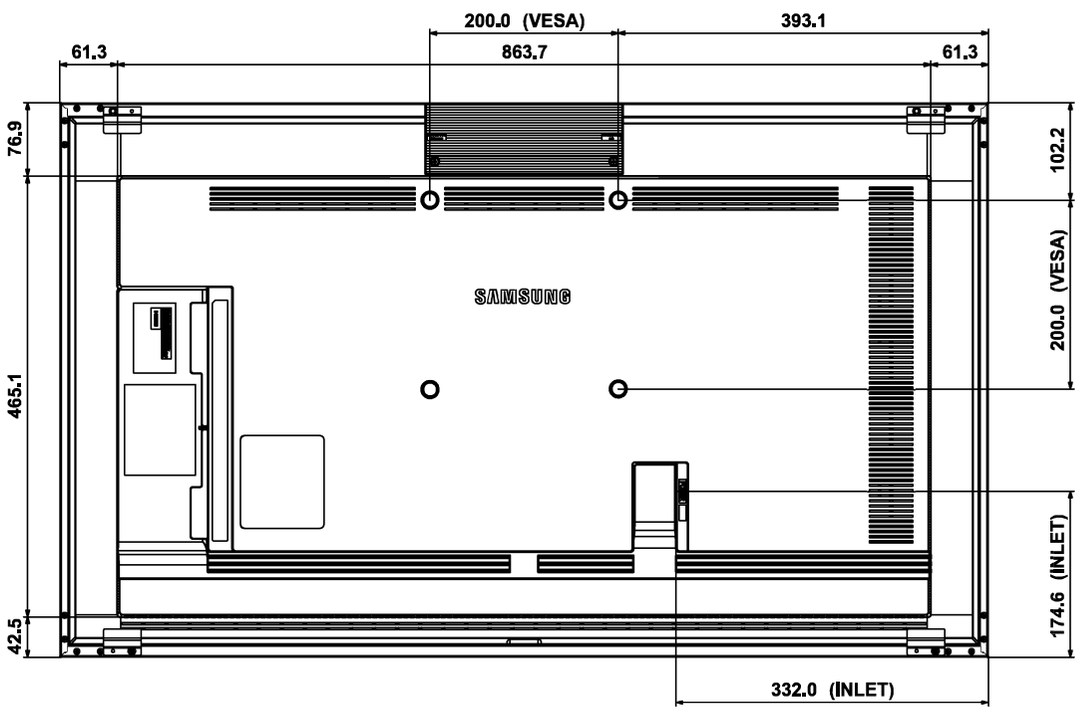
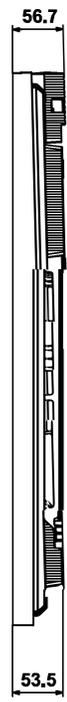
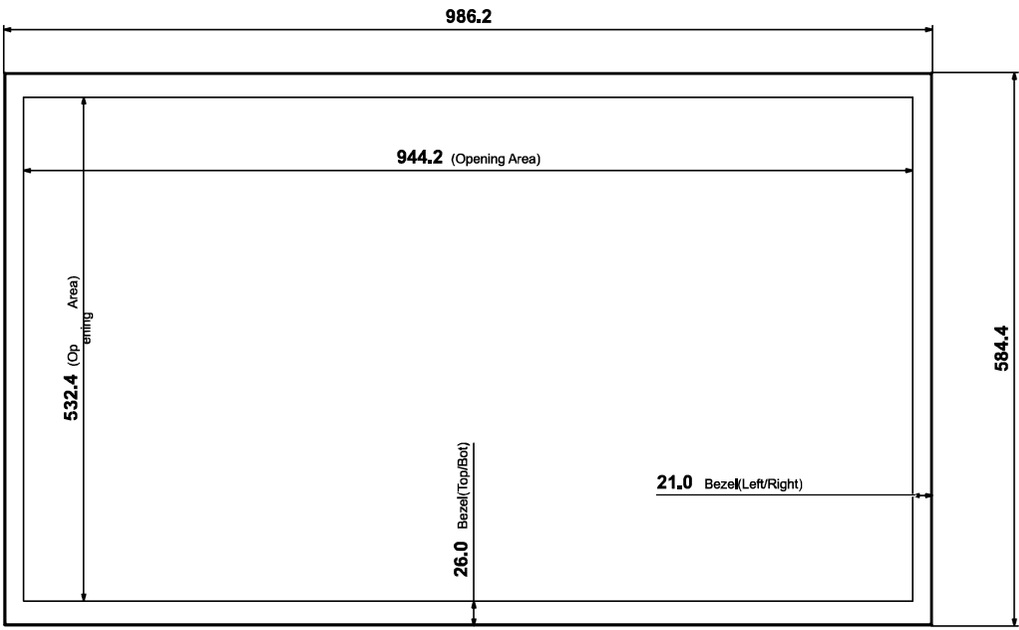


PART NAME	ASBY SET_CAB_24	DESCRIPTION	
UNIT	MM	DRAWING FILED BY	APPROVED BY
TOLERANCE		DATE	
SCALE		DESIGN NO.	
REVISION		CODE No.	
		DR. Rev	

This drawing is property of SSI. Use or copy of this drawing without proper permission of the originator is strictly prohibited. All dimensions are in millimeters unless otherwise specified. Copy with the tolerance of minimum which are specified in IS-9000.

Rev. No.	32	33	34
ISS	CODE	RECORD	REMARK

QM43B-T SET DIMENSION

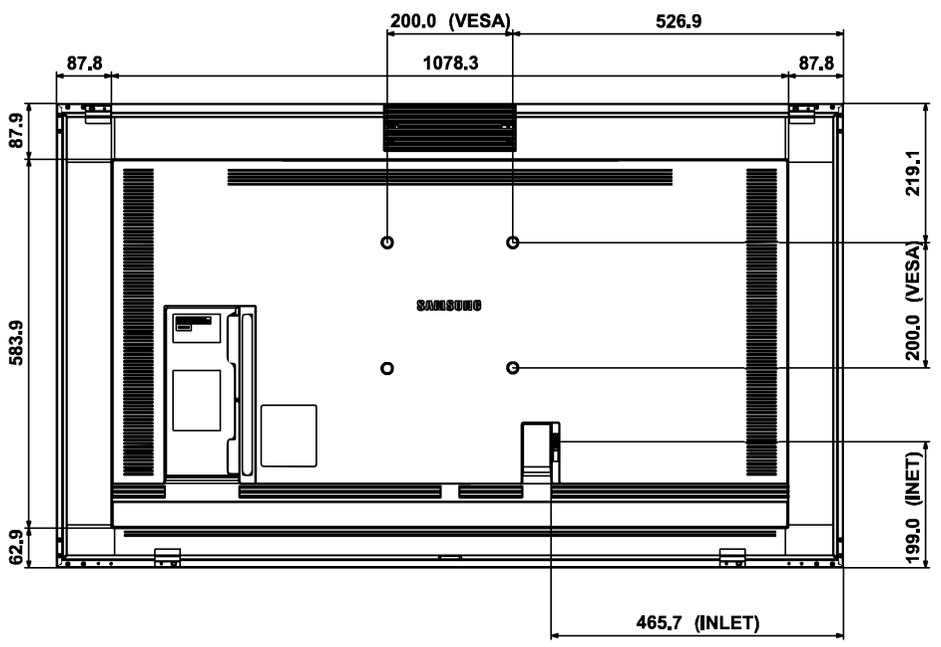
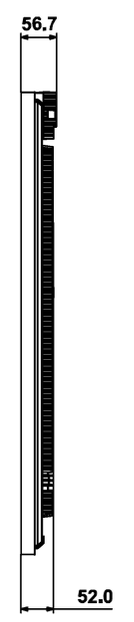
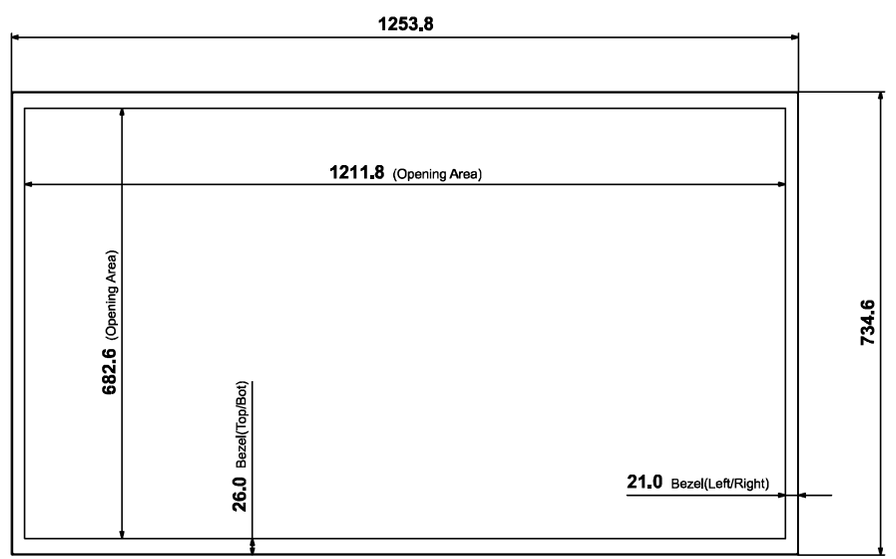


PART NAME	GLASS-LASSY SET	DESCRIPTION	PROJEC	DATE
UNIT	MM	DRAWING BY/REVISED BY	TION	
TOLERANCE			SHEET NO	/
SCALE			DWG. Rev	
ISSUED	ISSUED	CODE No.		

This drawing is property of SCL. Use or copy of this drawing without proper permission of the owner is strictly prohibited. All dimensions are in millimeters unless otherwise specified. Copy with the consent of SCL is prohibited.

Rev. No.	32	33	34
ISS	CODE	RECORD	REMARK

QM55B-T SET DIMENSION

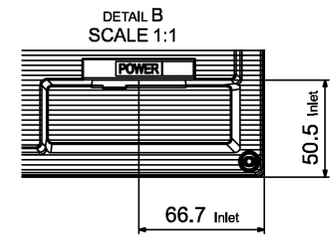
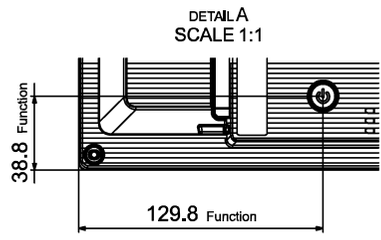
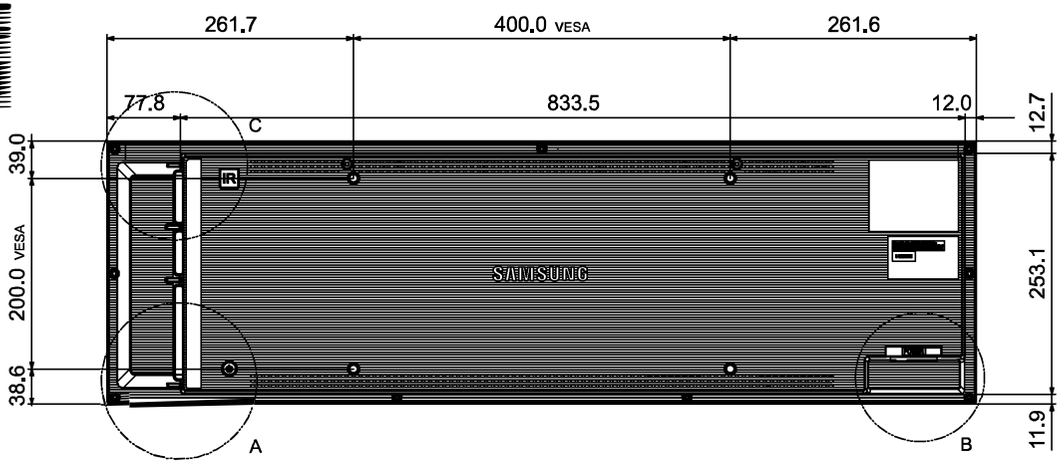
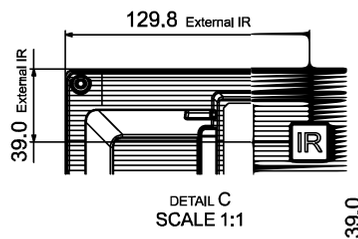
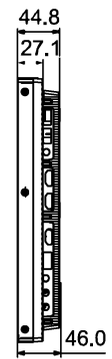
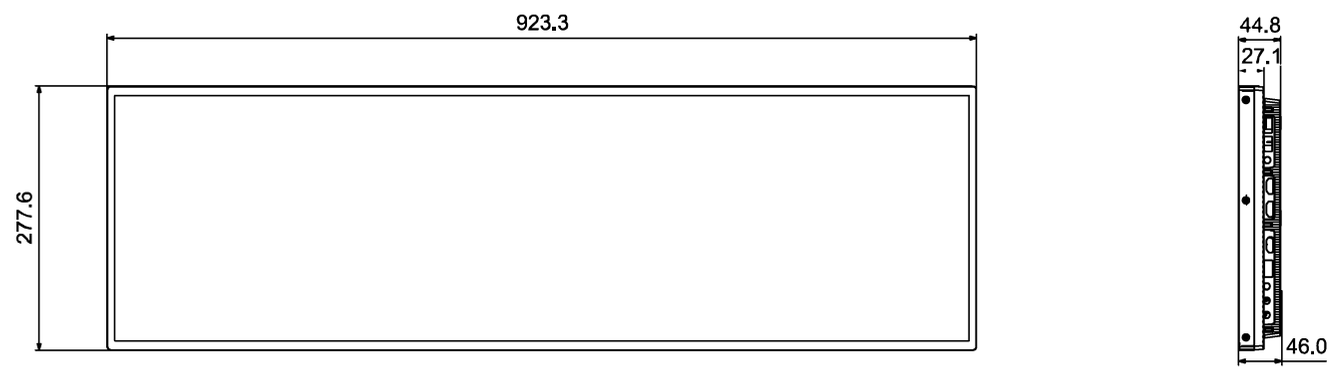


PROJ. NAME	BLU-RAY-LASER SET	DESCRIPTION	
UNIT	MM	DRAWING BY	DESIGNED BY
TOLERANCE			
SCALE			
DATE			
CODE No.			
SHEET NO.			
DATE			

This drawing is property of S&S. Use or copy of this drawing without prior permission of the originator is strictly prohibited. Any reproduction of this drawing without the written consent of S&S is prohibited.

Rev. No.	32	33	34
ISS	CODE	RECORD	REMARK

SH37C SET DIMENSION



PART NAME	ASBY SET-Y23 SHC 37	DESCRIPTION	
UNIT	MM	DRAWING BY	APPROVED BY
TOLERANCE			
SCALE			
DATE			
DESIGNER			
CODE No.			
SHEET NO.			
DATE			