SAMSUNG

QM55C 製品仕様表

NI NI	TIGTION	

照名					
### 1		項目	詳細		
解解	製品名		QM55C		
解 <table-cell></table-cell>	サイズ		55インチ		
調形でディア(mm) 0.315 x 0.315 (熱療養養養養養養養養養養養養養養養養養養養養養養養養養養養養養養養養養養養養	種類		Stand Alone		
調用でリテド(mm) 0.315 x 0.315 (解像度		3840x2160(16:9)		
1908.6(m) 1908.6(m) 1800.6(m) 18	画素ピッチ(mm)	l			
20-トラスト比(事業性) 400-1 1 1 1 1 1 1 1 1 1					
福力 「現産・ ・					
YAL					
1.75 1.75					
照野名					
表音を 15.7M			,		
びき返す 8ms(Ypn) 7SIC 1-93 - Tipen 7.0 - Harvefis 25% - 10W 2ch 10W					
Tipen 7.0					
Audio					
Pagspeaker					
DisplayPint					
HDML入力 HDML 2.0 x 3 HDCP 2.2 USB USB 2.0 x 2 Audio - RSYNE	内蔵Speaker		10W 2ch		
A力端子			<u> </u>		
N			HDMI 2.0 x 3		
Audio		HDCP規格	HDCP 2.2		
RS232 In RS232C (In) x 1 Lan In RJ45 x1 Lan In RJ45 x1 DisplayPort	入力端子	USB	USB 2.0 x 2		
Lan In R345 x 1 DisplayPort		Audio	-		
Lan In		RS232 In	RS232C (In) x 1		
DisplayPort		Lan In			
田内 出方		DisplayPort			
Audio Stereo mini Jack RS232 Out RS232C (Out) x 1 USB -			_		
R5232 Out USB R5232C (Out) x 1 USB	出力端子		Stereo mini lack		
VISB					
内蔵/内蔵			NOTICE (OUT) X I		
	WiFi / RT	035	内型(内型		
Power		TROI	P. P		
Power	LXTERNAL CON		AC 100 - 240 V 50/50 Up		
標準消費電力(W)					
持機電力	Power				
外形寸法(mm)					
### ### ### ### #####################					
東田環境(タ)					
相包時重量(Kg)					
外観特性 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(均一ペゼル) 動作周辺温度 0℃~40℃ 動作周辺温度 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) PP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 対属 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)	外観特性				
外観特性 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 一 ペゼル幅 11.5(均一ペゼル) 使用環境条件 動作周辺温度 動作周辺温度 0℃~40℃ 動作周辺温度 Gey 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 下戸等級(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 対属 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)			19.9		
Hole Depth (Min~Max) *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) 東用環境条件 動作周辺温度 0℃~40℃ 動作周辺温度 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 フ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)		VESA規格	200 X 200 mm		
Protection Glass - べせル幅 11.5(均一ベゼル) 東用環境条件 動作周辺温度 0℃~40℃ 動作周辺温度 10~80% 結譲なきこと) 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) TP等級(防塵防水等級) IP5× 安全規格 IEC 60950-1, 62368-1 EMC FCC Class B Environment ENERGY STAR 8.0, EPEAT ウ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)		VESA Mount Screw,	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。		
大ジル幅 11.5(均一ベゼル) 11.5(対面を関係を持定している。		Hole Depth (Min~Max)			
使用環境条件 動作周辺温度 0℃~40℃ 10~80% (結露なきこと) Key UHD Signage with Built-in MagicInfo S10, SSSP 10.0 homography		Protection Glass	-		
関門環境条件 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PU CA73 1.6GHz Quad-Core Special H/W 2nd Gen. B2B DesignCenter IR温度センサー、アンピエントセンサーAuto LevelWi-Fi(2.4/5.0GHz dual) & BT 内蔵記録メモリ 16 GB(10 GB available) IP5x 安全規格 IEC 60950-1, 62368-1 EMC FCC Class B Environment ENERGY STAR 8.0, EPEAT フ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)		ベゼル幅	11.5(均一ベゼル)		
関門環境条件 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PU CA73 1.6GHz Quad-Core Special H/W 2nd Gen. B2B DesignCenter IR温度センサー、アンピエントセンサーAuto LevelWi-Fi(2.4/5.0GHz dual) & BT 内蔵記録メモリ 16 GB(10 GB available) IP5x 安全規格 IEC 60950-1, 62368-1 EMC FCC Class B Environment ENERGY STAR 8.0, EPEAT フ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)	使用環境条件	動作周辺温度	0℃~ 40℃		
Very 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) IP5x 安全規格 IEC 60950-1, 62368-1 EMC FCC Class B Environment ENERGY STAR 8.0, EPEAT ウ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)					
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 対威記録メモリ 16 GB(10 GB available) IP等級(防塵防水等級) IPSx 安全規格 IEC 60950-1, 62368-1 EMC FCC Class B Environment ENERGY STAR 8.0, EPEAT 対属 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)	Key				
Special H/W 2nd Gen. B2B DesignCenter IR温度センサー、アンピエントセンサー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 ウ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)	内部CPU				
N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 ウ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)	Special H/W				
P等級(防塵防水等級)	内蔵記録メモリ				
度全規格 IEC 60950-1, 62368-1 FCC Class B Environment ENERGY STAR 8.0, EPEAT 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)			·		
FCC Class B Environment ENERGY STAR 8.0, EPEAT タ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)					
ENERGY STAR 8.0, EPEAT ウ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)			·		
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)					
			·		
		1 1- dules - 11 144			

*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。 1237.9 708.8 φ 28.5 267.9 (CONNECTIVITY) 11.5 (BEZEL) 111,4 (FUNCTION) 424,3 (INLET) HDMIE 3 (ARC) USB 2 (1.0A) USB1 4-4-(0.5A) ♣ PE RS232C RS232C PP REE **PJ**45 0 0 0