



Samsung

Digital Signage Product Guide

Samsungは、16年連続のデジタルサイネージディスプレイ世界シェアNo.1を誇る、74カ国で事業展開するグローバルメーカーです。

出典：英国Omdia社サイネージ市場調査

16
YEARS
Global No.1
Digital Signage

QHCシリーズ

24×365700cd/m²28.5mm厚4350556575

製品名		QH43C	QH50C	QH55C	QH65C	QH75C
サイズ		43インチ	50インチ	55インチ	65インチ	75インチ
解像度		3,840×2,160(16:9)				
輝度(標準値)		700cd/m ²				
コントラスト比(標準値)		4,000:1				
内蔵 コントローラ	OSバージョン	Tizen 7.0				
	CPU	CA73 1.6Ghz Quad-Core				
	内蔵メモリ	16GB (ユーザ使用可能領域 10GB)				
使用時間		24時間/365日				
内蔵スピーカー		10W/2ch				
入力端子	DisplayPort	DisplayPort 1.2×1				
	HDMI入力	HDMI 2.0 (×3)				
	HDCP規格	HDCP 2.2				
	USB	USB 2.0×2				
Wi-Fi機能・Bluetooth機能		内蔵/内蔵				
外部コントロール		RS232C (in/out) , RJ45				
電源仕様	電源入力/Hz	AC 100 - 240 V, 50/60 Hz				
	消費電力(最大)	132W	165W	187W	203.5W	275W
	消費電力(標準)	84W	108W	109W	148W	185W
	待機電力	0.5W以下				
外観特性	外形寸法 (mm)	969.5×557.8×28.5	1124.1×644.8×28.5	1,237.9×708.8×28.5	1,456.8×831.9×28.5	1,682.3×960.4×28.5
	梱包状態 (mm)	1093×667×126	1246×761×131	1,403×835×148	1,616×945×164	1,839×1113×180
	重量 (Kg)	9.3	12.4	16.9	22.4	34.2
	梱包時重量 (Kg)	11.8	16.2	21.1	29.8	44
	VESA規格	200×200	200×200	200×200	400×300	400×400
	VESA穴径、深さ	M8, 12~14mm				
	ベゼル幅 (mm)	11.5 (4辺均一)	11.5 (4辺均一)	11.5 (4辺均一)	11.5 (4辺均一)	13.4 (4辺均一)

【オプション】 ●サムスン純正薄型壁掛け金具 WMN-B50SCX (ディスプレイ背面⇄壁面距離8.5mm) ●テーブル置き用スタンド



※ 驚異の奥行き28.5mm
※ 防塵仕様(IP50)

QMCシリーズ

24×365500cd/m²28.5mm厚32435055657585

製品名		QM32C	QM43C	QM50C	QM55C	QM65C	QM75C	QM85C
サイズ		32インチ	43インチ	50インチ	55インチ	65インチ	75インチ	85インチ
解像度		1,920×1,080(16:9)	3,840×2,160(16:9)					
輝度 (標準値)		400cd/m ²	500cd/m ²					
コントラスト比 (標準値)						4,000:1		
内蔵 コントローラ	OSバージョン					Tizen 7.0		
	CPU	CA53 1.3Ghz Quad-Core	CA73 1.6Ghz Quad-Core					
	内蔵メモリ	8GB (ユーザ使用可能領域 3GB)	16GB (ユーザ使用可能領域 10GB)					
使用時間		24時間/365日						
内蔵スピーカー		10W/2ch						
入力端子	DisplayPort	—	DisplayPort 1.2×1					
	HDMI入力	HDMI 2.0 (×3)						
	HDCP規格	HDCP 2.2						
	USB	USB 2.0×2						
Wi-Fi機能・Bluetooth機能		内蔵/内蔵						
外部コントロール		RS232C(in/out)	RS232C(in/out), RJ45					
電源仕様	電源入力/Hz	AC100-240V, 50/60Hz						
	消費電力(最大)	55W	121W	132W	154W	187W	214.5W	330W
	消費電力(標準)	29W	73W	84W	102W	135W	151W	237W
	待機電力	0.5W以下						
外観特性	外形寸法 (mm)	727.3×421.9×28.5	969.5×557.8×28.5	1,124.1×644.8×28.5	1,237.9×708.8×28.5	1,456.8×831.9×28.5	1,682.3×960.4×28.5	1,904.3×1085.3×28.5
	梱包状態 (mm)	817×507×119	1,093×667×126	1,246×761×131	1,403×835×148	1,616×945×164	1,839×1,113×180	2,077×1,222×210
	重量 (Kg)	5.2	8.8	11.8	15.7	21.2	33	41.4
	梱包時重量 (Kg)	6.9	11.3	14.9	19.9	28.6	42.8	53.4
	VESA規格	100×100	200×200	200×200	200×200	400×300	400×400	600×400
	VESA穴径、深さ	M4, 10~12mm	M8, 12~14mm					
ベゼル幅 (mm)		11.5 (4辺均一)					13.4 (4辺均一)	13.9 (4辺均一)

【オプション】 ●サムスン純正薄型壁掛け金具 WMN-B50SCX (ディスプレイ背面⇄壁面距離8.5mm) ●テーブル置き用スタンド

QBCシリーズ

16×365350cd/m²28.5mm厚435055657585

製品名		QB43C	QB50C	QB55C	QB65C	QB75C	QB85C
サイズ		43インチ	50インチ	55インチ	65インチ	75インチ	85インチ
解像度		3,840×2,160 (16:9)					
輝度(標準値)		350cd/m ²					
コントラスト比(標準値)		4,000:1					
内蔵 コントローラ	OSバージョン	Tizen 7.0					
	CPU	CA53 1.3Ghz Quad-Core					
	内蔵メモリ	8GB (ユーザ使用可能領域 3GB)					
使用時間		16時間/日					
内蔵スピーカー		10W/2ch					
入力端子	DisplayPort	—					
	HDMI入力	HDMI 2.0 (×3)					
	HDCP規格	HDCP 2.2					
	USB	USB 2.0×2					
Wi-Fi機能・Bluetooth機能		内蔵/内蔵					
外部コントロール		RS232C (in/out) , RJ45					
電源仕様	電源入力/Hz	AC 100 - 240 V, 50/60 Hz					
	消費電力(最大)	121W	132W	154W	187W	214.5W	231W
	消費電力(標準)	74W	82W	84W	104W	129W	159W
	待機電力	0.5W以下					
外観特性	外形寸法 (mm)	969.5×557.8×28.5	1,124.1×644.8×28.5	1,237.9×708.8×28.5	1,456.8×831.9×28.5	1,682.3×960.4×28.5	1,904.3×1,085.3×28.5
	梱包状態 (mm)	1,093×667×126	1,246×761×131	1,403 x 835 x 148	1,616 x 945 x 164	1,839 x 1,113 x 180	2,077×1,222×210
	重量 (Kg)	8.8	11.8	15.7	21.5	33.4	41.9
	梱包時重量 (Kg)	11.3	14.9	19.9	28.6	44.1	53.9
	VESA規格	200×200	200× 200	200× 200	400×300	400×400	600×400
	VESA穴径、深さ	M8, 12~14mm					
	ベゼル幅 (mm)	11.5 (4辺均一)				13.4 (4辺均一)	13.9 (4辺均一)

【オプション】 ●サムスン純正薄型壁掛け金具 WMN-B50SCX (ディスプレイ背面⇄壁面距離8.5mm) ●テーブル置き用スタンド

超大型ディスプレイ

98Accessory

製品名		QM98C	QH98C
サイズ		98インチ	
解像度		3,840×2,160 (16:9)	
輝度(標準値)		500 cd/m ²	700 cd/m ²
コントラスト比(標準値)		5,500:1	
内蔵 コントローラ	OSバージョン	Tizen 7.0	
	CPU	CA73 1.6GHz Quad-Core	
	内蔵メモリ	16GB (ユーザ使用可能領域 10GB)	
使用時間		24時間/365日	
内蔵スピーカー		10W 2ch	
入力端子	DisplayPort	Display Port 1.2×1	
	HDMI入力	HDMI 2.0× 3	
	HDCP規格	-	
	USB	USB 2.0×2	
Wi-Fi機能・Bluetooth機能		内蔵/内蔵	
外部コントロール		RS232C(in/out), RJ45	
電源仕様	電源入力/Hz	AC 100 - 240 V, 50/60 Hz	
	消費電力(最大)	363W	517W
	消費電力(標準)	197W	270W
	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	
	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	600×400	
	VESA穴径、深さ	M8(16~18mm)	
	ベゼル幅 (mm)	14.8	

QHC,QMC,QBCシリーズアクセサリ

QxC用Slimfit壁掛金具

●WMN-B50SCX



QxC(奥行28.5mm)シリーズを壁面から
ディスプレイ背面まで8.5mmで設置可能
※QM32Cは非対応

QxC用スタンド



●STN-L3200CXEN : 32”

●STN-L4355CXEN : 43”, 50”, 55”

●STN-L6585CXEN : 65”, 75”, 85”

半屋外対応・窓際設置用OM シリーズ

32 55 75



製品名		OM32DX	OM55N-S	OM75A
サイズ		32インチ	55インチ	75インチ
解像度		1,920×1,080(16:9)	1,920×1,080(16:9)	3,840×2,160(16:9)
輝度(最大値)		2,000 cd/m ²	4,000 cd/m ²	4,000 cd/m ²
コントラスト比(標準値)		4,000:1	6,000:1	1,200:1
内蔵 コント ローラ	OSバージョン	Tizen 8.0	Tizen 5.0	Tizen 5.0
	CPU	Cortex A72 1.7Ghz Quad-Core		
	内蔵メモリ	8GB(ユーザー使用可能領域 4.12GB)		
使用時間		24時間/365日		
内蔵Wi-Fi/Bluetooth		内蔵/内蔵	内蔵/ー	内蔵/ー
内蔵スピーカー		ー		
入力端子	DisplayPort	ー	Display Port 1.2×1	Display Port 1.2×1
	HDMI入力	HDMI2.0×2		
	HDCP規格	HDCP 2.2		
	USB	USB 2.0×1		
	Audio	ー		
外部コントロール		RS232C (In/Out), RJ45(In/Out)		
電源仕様	電源入力/Hz	AC 100 - 240 V, 50/60 Hz		
	消費電力(最大)	140W	450W	900W
	消費電力(標準)	74W	276W	385W
	待機電力	0.5W		
外観特性	外形寸法 (mm)	732,5×426.9×45.6	1,253.4×724×54.5	1,703.1×981.1×85.4
	梱包状態 (mm)	820×512×127	1,420×879×178	1,890×1,144×215
	重量 (Kg)	7.6	23.1	37.2
	梱包時重量 (Kg)	9.7	29.1	48.5
	VESA規格	100×100	400×400	400×400
	VESA穴径	M4 (18~20mm)	M8	M8
	ベゼル幅 (mm)	15.4 (4辺均一)	19.9 (4辺均一)	23.9 (4辺均一)

タッチディスプレイQB-T シリーズ

13 24



製品名		QB13C-T	QB24C-T
サイズ		13インチ	24インチ
解像度		1,920×1,080 (16:9)	1,920×1,080(16:9)
輝度(標準値)		500cd/m ² (保護ガラス無し)	250cd/m ² (保護ガラス無し時)
コントラスト比(標準値)		600:1	1,000:1
タッチ機能		最大10点タッチ	
内蔵 コントローラ	OSバージョン	Tizen 7.0	Tizen7.0
	CPU	CA53 1.3GHz Quad-Core	Cortex A72 1.7GHz Quad-Core
	内蔵メモリ	8GB(ユーザー使用可能領域 3GB)	8GB(ユーザー使用可能サイズ3GB)
使用時間		16時間/7日	
内蔵ステレオスピーカー		ー	5W/1ch
入力端子	DisplayPort/HDMI	HDMI 1.4×1	
	HDCP規格	HDCP 1.4	HDCP2.2
	USB	TypeC (USB 2.0) ×2※1 For touch out only	
	Audio	ー	
Wi-Fi機能・Bluetooth機能		内蔵/内蔵	内蔵/内蔵
外部コントロール		RS232C (In), RJ45	RS232C(in/out), RJ45
電源仕様	電源入力/Hz	AC 100 - 240 V, 50/60 Hz	
	消費電力(最大)	35W	38.5W
	消費電力(標準)	12W	23W
	待機電力	0.5W以下	
外観特性	外形寸法 (mm)	322×193.5×22.0	547.9×334.4×31.8
	梱包状態 (mm)	520×64×238	620×419×122
	重量 (Kg)	1	4.0
	梱包時重量 (Kg)	1.8	5.2
	VESA規格	100×100	
	VESA穴径、深さ	M4 (5~7mm)	M4 (8~9mm)
	ベゼル幅 (mm)	13.1 (4辺均一)	上下:17.9 左右:9.4

完全屋外対応OH シリーズ

防水/防塵設計 24 46 55 75



製品名		OH24B	OH46DX	OH55DX	OH75A
サイズ		24インチ	46インチ	55インチ	75インチ
IP等級(防塵防水等級)		IP66	IP56	IP56	IP56
解像度		1,920×1,080(16:9)	1,920×1,080(16:9)	1,920×1,080(16:9)	3,840×2,160(16:9)
輝度(最大値)		1,500 cd/m ²	4,000 cd/m ²		
コントラスト比(標準値)		1,000:1	6,000:1	6,000:1	1,200:1
内蔵 コント ローラ	OSバージョン	Tizen 6.5	Tizen 8.0	Tizen 8.0	Tizen 5.0
	CPU	Cortex A72 1.7GHz Quad-Core			
	内蔵メモリ	8GB(ユーザー使用可能領域 4.12GB)			
使用時間		24時間/365日			
内蔵スピーカー		—			
入力端子	DisplayPort	—	—	—	Display Port 1.2×1
	HDMI入力	HDMI2.0×1	HDMI2.0×2		
	HDCP規格	HDCP 2.2			
	USB	USB 2.0×2	USB 2.0×2	USB 2.0×2	USB 2.0×1
	Audio	—			
内蔵Wi-Fi/Bluetooth		有/有(外付けモジュール)	オプション対応 (IP66、USB接続)		×/×
外部コントロール		RS232C(in/out), RJ45(HDBaseT 入力共通)			RS232C(in), RJ45
電源仕様	電源入力/Hz	AC 100 - 240 V, 50/60 Hz			
	消費電力(最大)	90W	480W	580W	1200W
	消費電力(標準)	70W	177W	230W	471W
	待機電力	0.5W以下			
外観特性	外形寸法 (mm)	573.0×342.4×59.8	1,069×623.6×69.0	1,260.6×731.4×69.0	1,774.8×1,053.4×130
	梱包状態 (mm)	730×438×140	1,190×735×186	1,398×844×191	1,932×1,251×367
	重量 (Kg)	8.4	28.2	36.7	134
	梱包時重量 (Kg)	10	33.7	43.1	150
	VESA規格	100×100	995×500	1,186×560	870×1,118.4 260×1,118.4
	VESA穴径、深さ	M4, 4~6mm	M8 (9~11) ,11mm (ネジ穴の深さ)		M8
	保護ガラス	IK-10	IK-10	IK-10	IK-10
	ベゼル幅 (mm)	21.9(4辺均一)	24.9(4辺均一)	24.9(4辺均一)	59.8(4辺均一)

タッチディスプレイQM-T シリーズ

32 43 55



製品名		QM32R-T	QM43B-T	QM55B-T
サイズ		32インチ	43インチ	55インチ
解像度		1,920×1,080 (16:9)	3,840×2,160(16:9)	3,840×2,160(16:9)
輝度 (標準値)		300cd/m ² (保護ガラス無し)	500cd/m ² (保護ガラス無し)	
コントラスト比 (標準値)		5,000:1	4,000:1	4,000:1
タッチ機能		最大10点タッチ		
内蔵 コントローラ	OSバージョン	Tizen 4.0	Tizen 6.5	
	CPU	Cortex A72 1.7GHz Quad-Core		
	内蔵メモリ	8GB(ユーザー使用可能サイズ4GB)	16GB (ユーザ使用可能領域 10GB)	
使用時間		16時間/日	24時間/365日	
内蔵スピーカー		10W/2ch		
入力端子	DisplayPort/HDMI	HDMI 2.0×2	DP 1.2×1、HDMI 2.0×3	
	HDCP規格	HDCP2.2		
	USB	USB2.0×2		
	Audio	－		
内蔵Wi-Fi/Bluetooth機能		内蔵/内蔵		
外部コントロール		RS232C(in/out), RJ45		
電源仕様	電源入力/Hz	AC100-240V, 50/60 Hz		
	消費電力 (最大)	72W	110W	143W
	消費電力 (標準)	45W	90W	108W
	待機電力	0.5W以下		
外観特性	外形寸法 (mm)	744.4×444.6×48.2	986.2×584.4×56.7	1,253.8×734.6×56.7
	梱包状態 (mm)	872×565×133	1,134×725×141	1,421×884×165
	重量 (Kg)	8.3	14.5	26.9
	梱包時重量 (Kg)	11.1	18.7	32.5
	VESA規格	200× 200		
	VESA穴径、深さ	M8 (10~12mm)	M8 (31~32mm)	M8 (29~30mm)
	ベゼル幅 (mm)	上下:24.5 左右:21.5	上下:26 左右:21	上下:26 左右:21

ストレッチディスプレイSH シリーズ

37



製品名		SH37C
サイズ		37インチ
解像度		1,920×540(16:4.5)
輝度(標準値)		700 cd/m ²
コントラスト比(標準値)		4,000:1
内蔵 コントローラ	OSバージョン	Tizen 7.0
	CPU	CA53 1.3GHz Quad-Core
	内蔵メモリ	8GB (ユーザー使用可能領域 4.12GB)
使用時間		24時間/365日
内蔵スピーカー		—
入力端子	DisplayPort	—
	HDMI入力	HDMI1.4×3
	HDCP規格	HDCP 2.2
	USB	USB 2.0×2
	Audio	—
Wi-Fi機能・Bluetooth機能		内蔵/内蔵
外部コントロール		RS232C(in/out), RJ45
電源仕様	電源入力/Hz	AC 100 - 240 V, 50/60 Hz
	消費電力(最大)	77W
	消費電力(標準)	46W
	待機電力	0.5W以下
外観特性	外形寸法 (mm)	923.3×277.6×44.8
	梱包状態 (mm)	1,112×363×122
	重量 (Kg)	6.3
	梱包時重量 (Kg)	8.4
	VESA規格	400×200mm
	VESA穴径、深さ	—
	ベゼル幅 (mm)	上下:9.8 左右:7.9

MEMO

マルチディスプレイ

46

55



製品名		VM46B-U	VH55C-R	VH55C-E
サイズ		46インチ	55インチ	
解像度		1,920×1,080(16:9)		
輝度(標準値)		500cd/m ²	700cd/m ²	
コントラスト比(標準値)		1,200:1	1,100:1	1,000:1
内蔵 コントローラ	OSバージョン	—		
	CPU	—		
	内蔵メモリ	—		
使用時間		24時間/365日		
内蔵スピーカー		—		
入力端子	DisplayPort	Display Port 1.2 (1)		
	HDMI入力	HDMI 2.0 × 2		
	HDCP規格	HDCP 2.2		
	USB	ファームウェア更新用		
Wi-Fi機能・Bluetooth機能		— / —		
外部コントロール		RS232C(in/out), RJ45		
電源仕様	電源入力/Hz	AC 100 - 240 V, 50/60 Hz		
	消費電力(最大)	160W	250W	
	消費電力(標準)	128W	155W	145W
	待機電力	0.5W以下		
外観特性	外形寸法 (mm)	1,022 × 577 × 69.9	1,211.0 × 681.7 × 69.9	1,212.2 × 683 × 70.4
	梱包状態 (mm)	1,193 × 719 × 257	1,414.0 × 844.0 × 257.0	1,398 × 844 × 257
	重量 (Kg)	15.7	16.8	19.5
	梱包時重量 (Kg)	22.2	25.1	28.6
	VESA規格	600 × 400		
	VESA穴径・深さ	M8, (8~15mm)		
	ベゼル幅 (mm)	上左:2.25 右下:1.25	0.44 (4辺均一)	上左:1.3 右下:0.44

H!BINO ヒビノグラフィックス株式会社

お問い合わせ

ビジュアルソリューション事業部

〒105-0022

東京都港区海岸2-7-70 ヒビノ日の出ビル 9階

TEL: 03-6628-7844

EMAIL: vs@hgx.co.jp



WEBサイト

<https://hgx.co.jp/vs>

ショールーム「Visual Lab.」

弊社ショールーム「Visual Lab.」にて「Signage Display」

ほかLEDディスプレイ製品などをご覧いただけます。下記より

ご予約の上ご来場ください。



ご予約はこちら

<https://hgx.co.jp/vs/showroom>