

SAMSUNG

SMART Signage Standalone Signage

QHRシリーズ

43、50、55、65、75インチ

主な特徴



3840×2160



High brightness



24時間/7日



Non-glare



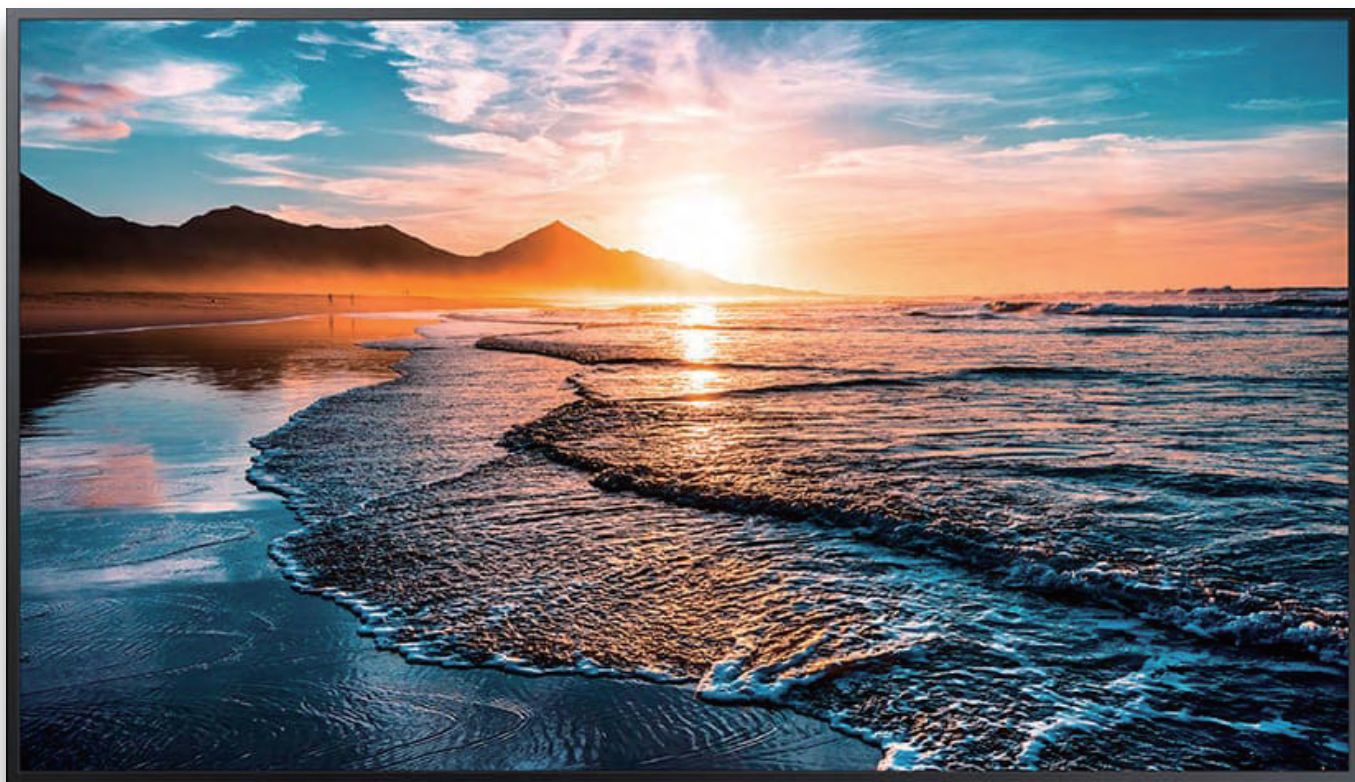
MagicInfo-S player



WiFi搭載



Bluetooth搭載



- ・ 目を引く700ニットの明るさで視聴者を引き付けます
- ・ UHDアップスケーリングテクノロジーと独自の画像処理機能により、低解像度のコンテンツでもUHDレベルの映像を提供します
- ・ ダイナミッククリスタルカラーにより、ユーザーは最大10億色の幅広い色を楽しむことができます



ディスプレイをアップスケールする時間

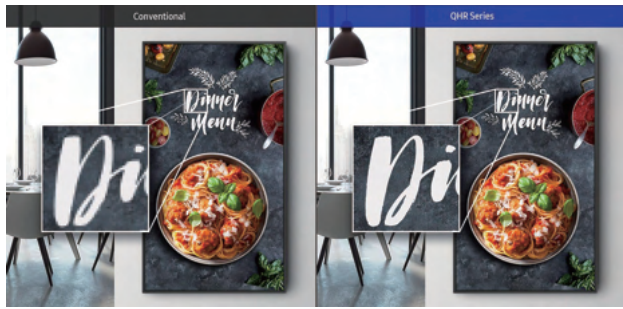
サムソンのQHRシリーズディスプレイは、他にない700 nitの明るさを備えたクラス最高のUHD解像度を備えており、高い視認性が必要な場所に最適です。またすべてスリムなデザインで、インテリジェントなUHDアップスケーリング機能も備えています。



Easy Development Reinforced Compatibility High Expandability Secured Protection

強力なオールインワンソリューション

SSSPとは、インストールとメンテナンスを簡素化するオールインワンソリューションです。Tizen 4.0では一般的に使われるセキュアなWebフォーマットにて開発することが可能です。



クリスタルプロセッサ4K

SamsungのCrystalProcessor 4KのUHDアップスケーリング技術は、低解像度で制作したコンテンツをUHDレベルの品質に引き上げることができます。またエッジの復元とノイズリダクション処理にて、テキストと画像を最適化します。



SamsungWorkspaceはKnox security platform によって保護されています

Knoxが提供するセキュリティを備えたディスプレイは、物理的な接続を必要とせずにワイヤレスクラウドサービスへのアクセスとPCの制御をサポートするSamsungWorkspaceを備えています。サムスンワークスペースは、セキュリティを向上させながら、会議スペースを簡素化します。

本体仕様一覧表

パネル	画面サイズ	43インチ	50インチ	55インチ	65インチ
	方式	Edge LEDBLU	Edge LEDBLU	Edge LEDBLU	Edge LEDBLU
	解像度 (px)	3840×2160	3840×2160	3840×2160	3840×2160
	ピクセルピッチ (mm)	0.2451×0.2451	0.285×0.285	0.315×0.315	0.372 x 0.372
	明るさ (標準)	700 nit	700 nit	700 nit	700 nit
	コントラスト比	4000:1	4000:1	4000:1	4000:1
	表示色	約1677万	約1677万	約1677万	約1677万
外形寸法 /重量	外形寸法 W,H,D (mm)	967.5×557.7×48.3	1121.4×643.9×46.3	1235.1×707.9×46.3	1453.9×831.0×46.3
	本体重量 (kg)	10.0	TBD	18.1	24.9
パネル	画面サイズ	75インチ			
	方式	Edge LEDBLU			
	解像度 (px)	3840×2160			
	ピクセルピッチ (mm)	0.42975×0.42975			
	明るさ (標準)	700 nit			
	コントラスト比	4000:1			
表示色	約1677万				
外形寸法 /重量	外形寸法 W,H,D (mm)	1681.1×960.1×49.7			
	本体重量 (kg)	38.3			

問い合わせ先

株式会社エヌジーシー

ビジュアルソリューション事業部

〒135-0062 東京都江東区東雲1-7-12 KDX豊洲グランスクエア8階

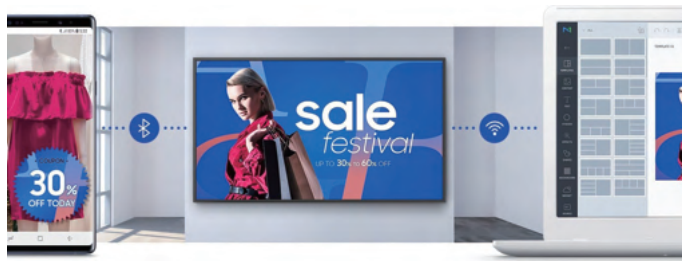
TEL : 03-6380-8147 FAX : 03-6700-1826

MAIL : vs@ngc.co.jp URL : <http://www.ngc.co.jp>



ダイナミッククリスタルディスプレイ

QMRシリーズはダイナミッククリスタルディスプレイを特徴としており、完璧な色表現のために10ビット処理を使用しており、視聴者は最大10億色まで幅広い色を楽しむことができます。HDR +互換性は、標準解像度のコンテンツをHDR品質に変換して、より鮮明なコントラストとより鮮やかな色を実現します。



WiFi&Bluetooth内蔵

内蔵のWiFiとBluetoothにより、インタラクティブなサービスが可能になるだけでなく、コンテンツの見せ方を簡素化できます。QMRディスプレイは、ネットワーク化を簡素化できるほか、ビーコン機能も利用できるなど、小売業ビジネスの未来に役立ちます。