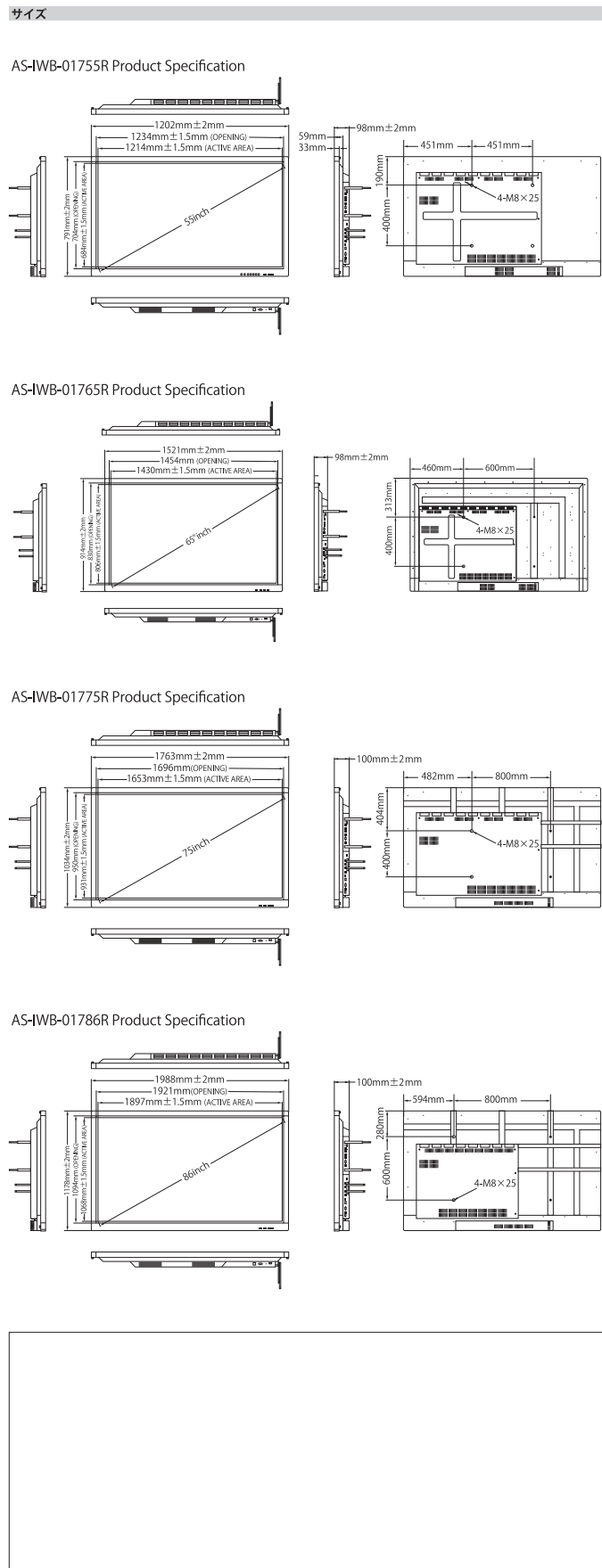


	AS-IWB-01755R Product Specification	AS-IWB-01765R Product Specification	AS-IWB-01775R Product Specification	AS-IWB-01786R Product Specification
ディスプレイ				
サイズ	55インチ	65インチ	75インチ	86インチ
スクリーンタイプ	IPS液晶	IPS液晶	IPS液晶	IPS液晶
アスペクト比	16:9	16:9	16:9	16:9
表示領域	1209.6mm x 680.4mm	1428.48mm x 803.52mm	1649.664mm x 927.936mm	1895.04mm x 1065.96mm
解像度	3840(横) x 2160(縦)	3840(横) x 2160(縦)	3840(横) x 2160(縦)	3840(横) x 2160(縦)
画素ピッチ	0.315mm x 0.315mm	0.372mm x 0.372mm	0.429mm x 0.429mm	0.4935mm x 0.4935mm
バックライトユニット	LEDバックライト	LEDバックライト	LEDバックライト	LEDバックライト
応答速度	9ms	8ms	8ms	8ms
リフレッシュレート	60Hz	60Hz	60Hz	60Hz
ディスプレイカラー	1.078(10bit)	1.078(10bit)	1.078(10bit)	1.078(10bit)
輝度 (max)	350cd/m ²	350cd/m ²	350cd/m ²	350cd/m ²
輝度 (min)	300cd/m ²	300cd/m ²	300cd/m ²	300cd/m ²
コントラスト	1200:1	1200:1	1200:1	1200:1
視聴可能角度	178°	178°	178°	178°
製品寿命	30000時間	30000時間	30000時間	30000時間
音声出力				
スピーカータイプ		ビルトインスピーカー		
スピーカー出力		12W x 2		
入出インターフェース				
HDMI出力		1		
USB 2.0		4 (前面/パネルの2つを含む)		
USB 3.0		2 (前面/パネルの1つを含む)		
タッチ信号出力			2	
HDMI入力	1		2	
DP 入力			1	
VGA 入力			1	
オーディオ入力			1	
映像入力			1	
RS232 制御			1	
オーディオ出力			1	
LAN ポート			1	
同軸出力			1	
タッチシステム				
感知方式		赤外線走査方式		
対応OS		Windows10/Windows8/Windows7/MacOS/iOS/Android/ChromeOS		
最大マルチタッチポイント数		Android 10点 / ビルトインPCモジュール 20点		
タッチとして認識される大きさ		シングルタッチ 直径6mm以上 / マルチタッチ 直径8mm以上		
タッチに使用できるもの		同梱されているタッチペン、手指など		
応答速度		15ms以下		
タッチ精度	±2mm(90%以上の領域において)	±1mm(90%以上の領域において)		
接続方式		USB		
インターフェース		USB 2.0タイプB		
ドライバー		ドライバー不要		
表面硬度		モース硬度レベル7の強化ガラス		
出力座標		32767 x 32767		
ビルトインPCモジュール				
モデル	ASPC-21	MT-21		
取付タイプ		内蔵型(取り外し可能)		
CPU		Intel®Core™ i5		
RAM		DDR4 8G		
M.2 SSD		128GB		
グラフィック		Integrated Intel® HD Graphics		
チップセット		Intel H10 Express		
サウンドカード		Integrated High Definition Audio Stereo		
ネットワーク速度		10 / 100 / 1000MB/S		
WiFi		802.11 ac (2.4GHz/5GHz)		
Bluetooth		Bluetooth 4.2		
OS		Windows 10 pro		
USB 3.0		6		
LAN (RJ45)		1		
VGA 出力		1		
ヘッドホン端子		1		
マイク端子		1		
Display Port		1		
HDMI 出力		1		
電源				
電源規格	100-240V ~ 50/60Hz	100-240V ~ 50/60Hz	100-240V ~ 50/60Hz	
ディスプレイ消灯時の消費電力	0.5W 以下	0.5W 以下	0.5W 以下	0.5W 以下
総電力(公称電圧)	TBD	400W	500W	
Androidシステム				
OS	Android 5.1	Android 7.0		
GPU		Quad Core Mali 450MP		
CPU	ARM Cortex A53 Dual Core CPU	ARM Cortex A73 Dual Core CPU		
RAM		2G		
ROM		16G		
その他(本体)				
物理キー	前面/パネルに6個	前面/パネルに1個	前面/パネルに1個	前面/パネルに1個
ディスプレイ本体のサイズ	1302 x 791 x 98 mm	1521 x 914 x 98 mm	1763 x 1034 x 100 mm	1988 x 1178 x 99.6 mm
ディスプレイ本体梱包時のサイズ	1458 x 932 x 220 mm	1697 x 1071 x 220 mm	1913 x 1225 x 280 mm	2211 x 1370 x 280 mm
本体重量	32 kg	45.6 kg	58.6 kg	75.5 kg
本体重量(梱包時)	40 kg	55 kg	78 kg	105 kg
ウォールマウント時の厚さ	144 mm (9060A 使用時)	144 mm (9060A 使用時)	146 mm (9060A 使用時)	146 mm (9060A 使用時)
ウォールマウントに使用するネジ	M8 x 25 mm	M8 x 25 mm	M8 x 25 mm	M8 x 25 mm
VESA	400 x 400 mm	600 x 400 mm	800 x 400 mm	800 x 600 mm
アクセサリ(オプション)				
AC電源ケーブル		1 (3m)		
VGAケーブル		1 (5m)		
USBケーブル		1 (5m)		
オーディオケーブル		1 (5m)		
タッチペン		3		
リモートコントローラー		1		
Application & Driver CD		1		
Quick Start Guide		1		
Operation Instructions		1 (電子マニュアルとしてCDに同梱)		
環境条件				
使用時の温度		0°C - 40°C		
使用時の湿度		10% - 90%		
保管時の温度		-20°C - 60°C		
保管時の湿度		10% - 90%		
高度		5000 m 以下		



Digital Whiteboard “**ANSHII TOUCH**”

デジタルホワイトボード “アンシータッチ”

働き方改革のマストアイテム、高いコストパフォーマンスを実現。



ANSHII JAPAN 株式会社
 info@anshi.co.jp
 http://anshi.co.jp

ANSHI TOUCH Innovation

ANSHI TOUCHで
働き方に「革新」を



デジタルホワイトボードANSHI TOUCHとは

What's Digital Whiteboard "ANSHI TOUCH"?

デジタルホワイトボードとして。テレビ会議端末として。外部ディスプレイとして。

ANSHI TOUCHは1台で何役もこなします。

また、WindowsPCをディスプレイ内に内蔵しているため、PCとディスプレイを配線するケーブルが無く、電源ケーブル1本を接続するだけで使用できるシンプル構造となっております。

そして、4K解像度の高精細アンチグレアパネルを実装しているため、高い視認性と低反射を実現しており、ストレスフリーな閲覧が可能となっております。効率よく意見交換、情報共有を行うことができます。

 <p>PCユニット内蔵のメリット</p> <p>他社製品ですと、使用の度に有線PCに繋げる必要があり、その都度手間がかかります。ANSHI TOUCHでは本体側にPCユニットを内蔵しており、乱雑なケーブル配線もなく、安全面のリスクも軽減できます。</p>	 <p>普通のWindows操作と同じ使い方を</p> <p>いつものPCで使い慣れたソフトを使うことによりスムーズな操作を実現できます。たとえばskypeの機能でビデオ会議を開くことも可能。改めて独自ソフトの操作をおぼえる必要がなく、ストレスフリーな操作性に繋がります。</p>	 <p>無限の拡張性が広がります</p> <p>内蔵のオリジナルソフトだけでなく必要なソフトウェアがあれば両OSからいつものようにダウンロード。両OSからダウンロードしたソフトウェア(アプリ)を活用することで、汎用性は無限に広がります。</p>
--	--	--

Original Application

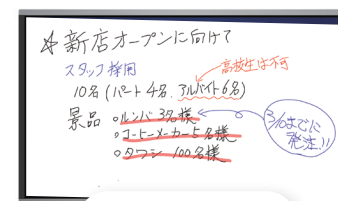
オリジナルアプリについて

ANSHI TOUCHには3つのソフトがインストールされています

ANSHI TOUCH has Three software programs are installed in advance.

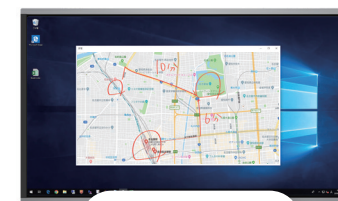
Note

デジタルホワイトボードソフト



ホワイトボード機能

専用ペンや指によるテキストやイラストの書き込みだけでなく、デジタルだからこその特徴的な機能があります。

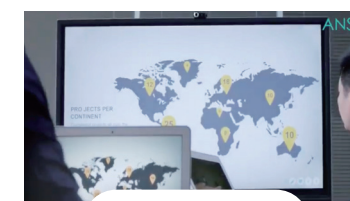


デスクトップモード

Windows上で表示させたあらゆるものに書き込みが可能です。

ScreenShare Pro

ワイヤレス画面共有ソフト



ワイヤレス接続

PCやタブレット、スマートフォンの画面を、AnshiTouchにワイヤレスで表示できます。

Two way Interactive

ANSHI TOUCH側からもPCの操作ができることにより、広い会議室などで使用する際にANSHI TOUCHとPC間を移動する必要がなくなります。より効率的でリアルタイムな会議が可能です。

※OSのバージョンにより、対応できない場合がございます。



最大4台まで表示可能でさらに表示画面に直接書き込める
最大4台までの端末画面を表示させる事が可能。複数の端末の資料を一度に表示させたい時などに有効です。さらに表示させた画面にペンをを使い直接書き込むことができます。内容はスクリーンショットとして保存が可能です。

Connect

インタラクティブソフト



相互間画面共有

iOSやAndroidのモバイル端末(スマホやタブレット)とAnshiTouchをワイヤレスで接続し、双方向からペンを使得お互いの画面に書き込む等の操作ができます(インタラクティブ機能)。また、モバイル端末を使ってAnshiTouchをリモート操作する事も可能で、プレゼンの際にとても有効なソフトウェアです。

対応デバイス
iPhone・iPad、Androidスマホ・タブレット

4K

低反射アンチグレアパネルと4K解像度でより鮮明に

ANSHI TOUCHでは、4K解像度パネルを採用しており、高い視認性と低反射を実現しています。フルHDディスプレイでは鮮明に表示されなかった図面や小さい文字など、細かい部分まで精彩に表現することができます。



FullHDの電子黒板

4KのANSHI TOUCH

Cordless

PC内蔵型ディスプレイでコードレス空間を実現

ANSHI TOUCHは、WindowsPCが内蔵されているため、無線ネットワークを使用すれば、必要なケーブルは電源ケーブルだけになります。本体近くにおいても、足や腕をケーブルに引っ掛けてしまう事ありません。



通常の電子黒板

ANSHI TOUCH

Display

モース硬度7の強化ガラスを使用した薄型ディスプレイ

AnshiTouchのパネルは「モース硬度7」の強化ガラスを採用しております。モース硬度というのは、鉱物の硬さを表す尺度として使われており、数値が高いほど傷がつきにくく耐久性に優れています。



薄型ディスプレイ

強化ガラス

Interface

多様な入出力インターフェースを配備

VGA、HDMI、ディスプレイポートなど、多様な入出力インターフェースを持つため、接続する機器の選択の幅が広がります。

