



スマートAIボード S

スマートAIボード Pro

会議に必要な全てを提供するオールインワン・ボード

# スマートAIボード

インタラクティブ  
ホワイトボード

プレゼンテーション  
プロジェクション

リモート会議用  
ディスプレイ

オープン  
オフィスアプリ



	モデル	スマート AI ボード S		スマート AI ボード Pro	
	サイズ	65 インチ	86 インチ	65 インチ	86 インチ
システム	CPU	Dual-chip 4-core 1.5GHz + 4-core 1.8GHz			
	RAM	4GB + 8GB			
	フラッシュメモリー	64GB			
	AI 専用コンピューター	4T FLOPS			
ディスプレイ	スクリーンタイプ	Edge-LED	Direct-LED	Edge-LED	Direct-LED
	解像度	4K (3840 × 2160)			
	最大表示色	8bit + FRC			
	視野角	178°			
	リフレッシュレート	60Hz			
	マルチタッチ	20 点マルチタッチ操作			
	アンチグレア	○			
	輝度自動調整	○			
カメラ	解像度	1080p30	1080p30	4K30	4K30
	オートボイストラッキング	-	-	○	○
	オートフレーミング	○			
	広角レンズ	80°			
スピーカー	ズーム	2 倍デジタルズーム			
	出力	17W + 17W			
	音域	100Hz ~ 22KHz			
	内蔵数	4			
マイク	集音距離	8m			
	集音角度	180°			
	内蔵数	12			
電源	使用電源	100V ~ 240V、50/60Hz			
	消費電力	350W	450W	350W	450W
重量とサイズ	本体サイズ L × H × D(mm)	1492 × 931 × 71	1963 × 1195 × 95	1492 × 931 × 71	1963 × 1195 × 95
	梱包サイズ L × H × D(mm)	1720 × 1114 × 246	2090 × 1411 × 336	1720 × 1114 × 246	2090 × 1411 × 336
	NET 重量 (kg)	50	90	50	90
	GROSS 重量 (kg)	63	110	63	110
使用環境	温度	0℃ ~ 40℃			
	湿度	5% ~ 95% (結露なきこと)			
	高度	5,000 メートル以下			

Windows パソコン (オプション)		
	i5	i7
CPU	Intel Core i5-8500	Intel Core i7-8700
OS	Windows 10	
メモリー	8GB SO-DIMM DDR4 2400MHz	16GB SO-DIMM DDR4 2400MHz
ハードディスク	M.2 2280 128GB SSD	M.2 2280 256GB SSD





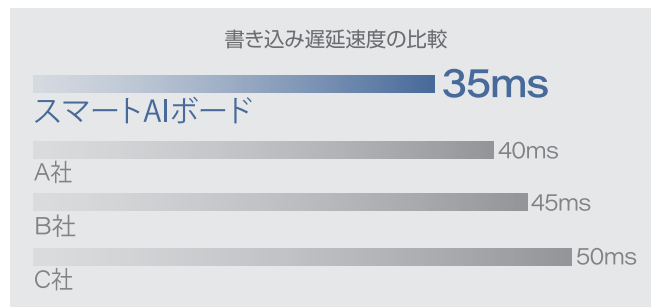
# 会議に必要な全てを提供 するオールインワン・ボード

ホワイトボード、フリップボード、プロジェクタ、スクリーン、会議用TV、etc... 会議に必要なあらゆるデバイスはスマートAIボードによって一つに統合されます

## インタラクティブ ホワイトボード

ホワイトボードとして使用する時  
スマートAIボードはまったくストレスなく  
新しいアイデアを形にしメンバーと  
共有することができます

わずか35msの低遅延と1mmの精度で  
手書きと変わらない滑らかさ



AI制御によって手書きではできない  
デジタル機能を実現しました



## プレゼンテーション プロジェクション

スマホからも、PCからも  
簡単な操作でコンテンツ共有  
専用グラフィックチップ搭載で  
クオリティが下がることもありません

どんな高品質のコンテンツでも  
クオリティを下げることなく表示

**60fps** 動画を滑らかに再生  
**4K H.265** 高精度の画像も

スマホからもノートPCからも  
高速でスムーズなコンテンツ共有



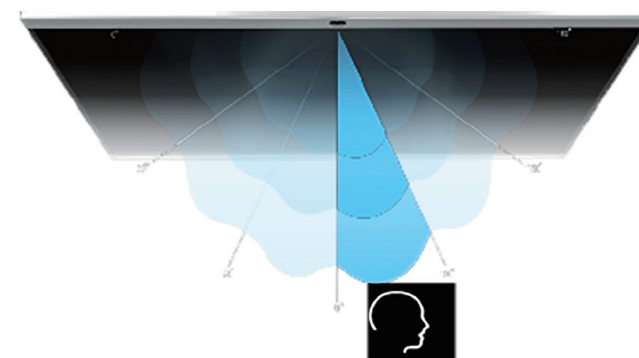
・ワイヤレスでココンテンツを共有  
・最大20個のワイヤレス投影ソースを接続可能



## リモート会議用 ディスプレイ

ディスプレイ・カメラ・マイク・スピーカー  
会議に必要なコンポーネントを統合  
外部オプションなしで  
高品質のリモート会議を提供

内蔵の12マイクアレイと4Kカメラで  
声の位置を特定し自動的にクローズアップ



オートボイストラッキング、オートフレームパノラマをサポート  
発話者の顔情報に基づいて的確にフォーカス  
※4KカメラとオートボイストラッキングはProのみの仕様となります。

自動周辺ノイズキャンセリングAIで  
専用会議空間を実現



※使用環境によってはノイズキャンセリングの効果が感じられない場合があります。

## オープンオフィス アプリ

金融・教育・医療etc...  
サードパーティのアプリもハードの  
エンコード・デコード機能を取得可能  
ビジネスに合わせたカスタマイズ

金融・教育・医療など  
用途に応じてカスタマイズ



アプリによって用途に応じた  
柔軟なカスタマイズが可能です

より効率的なチームワークを構築・維持するために  
従来の会議やスペースの限界を破ります



スピーカーやカメラなど  
他の機材を一切必要とする  
ことなく全てがこれ一台  
で完結します。

