



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	
		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			
マイク	内蔵数	4			
	集音距離	8m			
	集音角度	180°			
電源	内蔵数	12			
	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°C ~ 40°C			
	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

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

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

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

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

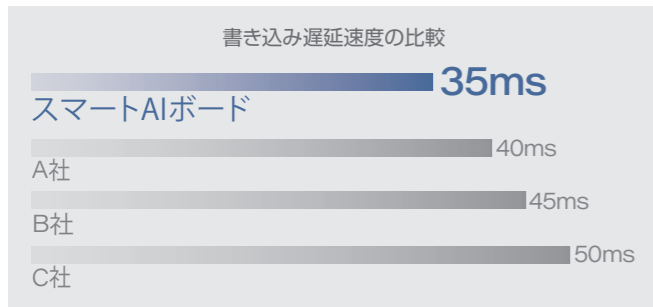
金融・教育・医療etc...
サードパーティのアプリもハードの
エンコード・デコード機能を取得可能
ビジネスに合わせたカスタマイズ

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

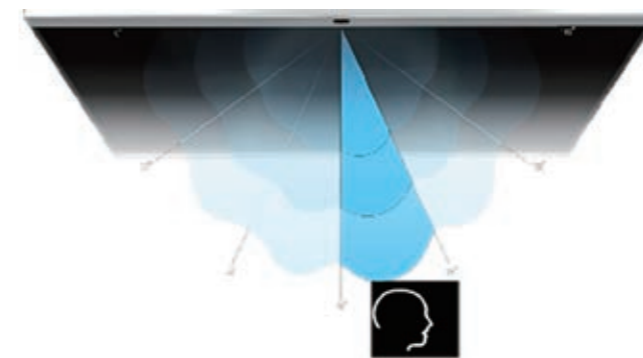
どんな高品質のコンテンツでも
クオリティを下げることなく表示

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

金融・教育・医療など
用途に応じてカスタマイズ



60fps 動画を滑らかに再生
4K H.265 高精度の画像も



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

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。

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。



スマートAIボード導入後の会議室

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



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



精密な筆跡再現
太さ、ストロークをAIが感知し
精密かつ正確に再現

手書きオブジェクト認識
手書きのグラフィック、テキスト、
フローチャートなどを
デジタルデータとして認識します

ジェスチャーズーム
慣れたジェスチャーでズームインや
ズームアウト、消去などが可能