

DX 会議ボード (電子黒板)

65型



75型



※ 画像はイメージです

	65 inch LED Backlight	75 inch LED Backlight	
ディスプレイ	スクリーンサイズ	65 inch LED Backlight	75 inch LED Backlight
	バックライト		DLED
	ピクセルピッチ	0.124(H) × 0.372(V) mm	0.143(H) × 0.430(V) mm
	解像度		3840 × 2160 @60 Hz
	輝度		350 cd/m ²
	色深度		10 bit
	コントラスト比		1200:1 (Typ.)
	レスポンスタイム		6 ms
	色域		90% NTSC (CIE1931) (Typ.)
	リフレッシュレート		60 Hz
外部システム	視野角		178°(H)/178°(V)
	プロセッサ		Intel Core i5 9400
	クロック速度		3.0GHz
	プラットフォーム アーキテクチャ		Support intel® socket 1151: Skylake
	PCH		Intel H310 Express
	オーディオカード		Integrated High Definition Audio Stereo
	グラフィック		Integrated Graphics
	メモリー		8GB
	容量		256GB
	NIC		Integrated 10/100/1000M Adaption
内蔵システム	冷却機能		Double copper pipe & double fan
	オペレーティングシステム		Android 8.0
	プロセッサ		4-core A73 × 2 + A53 × 2, 1.5 GHz
	メモリー		3 GB
タッチ	内部メモリー		32 GB
	ネットワークインターフェースカード		Built-in 100Mbps NIC, supporting routing
	種類		Infrared touch screen
	ガラス		AG smooth glass
内部機能	接触点		20 point multi-touch
	タッチ応答時間		< 10 ms
	タッチ精度		±1 mm (≥ 90% touching area)
	タッチクラフト		Full paste
インターフェース	ラウドスピーカー		Built-in 2 × 16 W loudspeaker
	Bluetooth		Built-in BLE (Bluetooth Low Energy) module supports Bluetooth 5.0 and previous version.
	ビデオ&オーディオ入力		HDMI IN × 2, MAX 4 K @ 60 Hz, LINE IN × 1
	ビデオ&オーディオ出力		HDMI OUT × 1, MAX 4K @ 60 Hz ; LINE OUT × 1
電力	コントロールインターフェース		RS-232 × 1
	ネットワークインターフェース		RJ45 (100Mbps ports) × 2
	データ伝送インターフェース		2 USB on front panel , 2 USB on rear panel
	消費電力		< 250 W (full load)
環境	待機時消費電力		0.5 W
	動作温度		0°C~40°C
	動作湿度		10%~90% (結露なし)
	ネットワーク		RJ45 (100Mbps ports) × 2
その他	電力供給		AC 100 V~240 V, 50/60 Hz
	総重量 (梱包込み)	50.19 kg	68.36 kg
	総重量 (本体のみ)	39.86 kg	51.75 kg
	寸法 (梱包込み) W×H×T	1687mm × 1061mm × 234mm	1972mm × 1212mm × 254mm
	寸法 (本体のみ) W×H×T	1507mm × 905mm × 86 mm	1718mm × 1021mm × 87.5 mm

※ ディスプレイ本体および OPS (外部システム部分) のみの仕様です。

※ オプション品 (カメラ、スピーカー、スタンド) は仕様を含んでおりません。

※ オプション品の仕様に関しては別途担当営業者にご確認ください。

※ 2021年7月発売開始。 製品改良のため仕様等が予告なく変更する場合がございます。



DX 会議ボード (電子黒板)

こんなことに悩んでいませんか？

- 会議のたびに膨大な紙の資料を使いその後はゴミ屑になっている。
- 会議の為に各出先から集まるので時間と経費がかかる。
- 資料のコピーや製本などで事務の残業が増えている。
- 会議に出席する為に営業や出張が出来ない。
- 会議後の議事録の作成に時間がかかるし面倒。
- 会社で DX やペーパーレスは話題になるがすぐに実行できる案がない。



NEXT



『働き方改革』『SDGs』につながる

ペーパーレス会議の必要性は誰しにも共通しています。地球環境を守るだけでなく、

『事務方の負担軽減』『経費の削減』『セキュリティリスクの軽減』『時短』

など、様々なメリットがあります。

それを阻むのが、『これまでの習慣』であり、一番大きな阻害要因は『本当に有効な会議が出来るのか？』という疑問です。

DX 会議ボードは、それらの問題解決に有効な手段となります。



活用シーン



オフィス



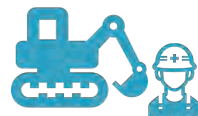
医療機関



工場



教育機関



建設関係

様々なシーンで大活躍。使いこなすとこんないいことも。

もっとラクに。もっと快適に。欲しいがギュッと集まった多機能ボード。

point

01 有効なペーパーレス会議の実現



会議の準備や資料作りなどで社員の業務が圧迫されていませんか？
会議ボードを導入すると、画面上にデータを集約することで
人数分の資料印刷などの手間もなく準備時間が軽減されます。
会議で出た意見なども画面上で直接修正や加筆も可能なので
活発な意見交換が期待できます。
また、会議後はデータを PDF 化しメールなどで簡単に共有が可能です。

point

02 会議や打合せの効率化



Photoshop データや CAD 図面など専門分野のソフトも
画面共有することで大画面に映し出され分かりやすいです。
複数人が同時に書き込むことが出来るのでアイデア会議にも最適です。
リアルタイムで新鮮な情報交換ができるので業務のスピードも向上します。
書き込まれた内容をデータ化することで参加者以外にも情報共有が可能です。

point

03 出張時間とコストをカット



遠方にいても画面上で資料を共有。
書き込んだ内容もリアルタイムに共有できます。
従来のホワイトボードのように書いたり消したりと直観的な作業が可能です。
文字や図を書き込みビジュアルで伝えることも容易です。
出張の手間やコストを省くことで効率的に成果を生み出せるようになります。

■ 会議

大人数でも少人数でも大きなモニターで
資料の確認がしやすいので会議時のプリントの
枚数削減にもつながり AI/DX 化にもつながる。

■ 商談・プレゼン

スライドショーだけでなく、
動画も流せてその場で書き込みができるので、
内容の認識に差異が起こりにくい。

■ デザインや設計などの打ち合わせ

細かく色も指定しディスプレイに直接書き込めるので
修正指示などもしやすく便利。

4K (3840×2160) ディスプレイで高解像度。

■ WEB 会議

Windows10 搭載可。
Zoom、Teames、Skype 等の
オンライン会議が可能。

■ 打ち合わせ

ディスカッションしながら
ホワイトボードに書き込み
終了後は保存した内容を共有。



※ 画像はイメージです

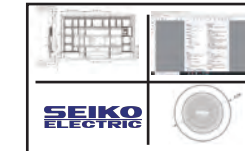
書く

ボードへの書き込みだけでなく
ミラーリング画面やウェブ検索
画面にも書き込みが可能。
直径1mmも認識し書き込めます。
様々なテクノロジーを詰め込み
使いやすさを重視しました。



分割

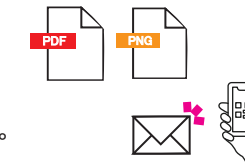
Wi-Fi機能内蔵機器のため、
PCやスマホなど機器類の
ミラーリングが同じ Wi-Fi
環境下であれば2分割、4分割
表示が可能です。



※ 画像はイメージです

保存共有

書き込みした資料を PDF や
PNG などの形式で保存後に
メールや QR コードで共有が可能。



手書き文字を自動でテキスト化

書き込んだ文字をリアルタイムでテキスト化していきます。
自分の書いた文字をあまり見られたくない方や、
きっちりキレイにデータを残したいという方におすすめです。

DX 会議ボード → DX 会議ボード

サイズの拡大縮小に移動
さらにフローチャート作成機能搭載

ボードに書いた文字のサイズ拡大や縮小だけでなく
指定した範囲を別の位置に移動することもできます。
フローチャート機能も搭載し、確認も視覚的に捉えられます。

サイズ変更可能 → サイズ変更可能

4Kウェブカメラ

4K ウェブカメラ搭載で細かい部分もしっかり見えます。
大きな画面を通して見るので相手の表情なども分かりやすく
今まで以上に円滑なコミュニケーションが期待できます。

※現在 AI 音声追跡カメラを開発中です。
ご購入の方には開発が完了した段階で無償で提供いたします。

