

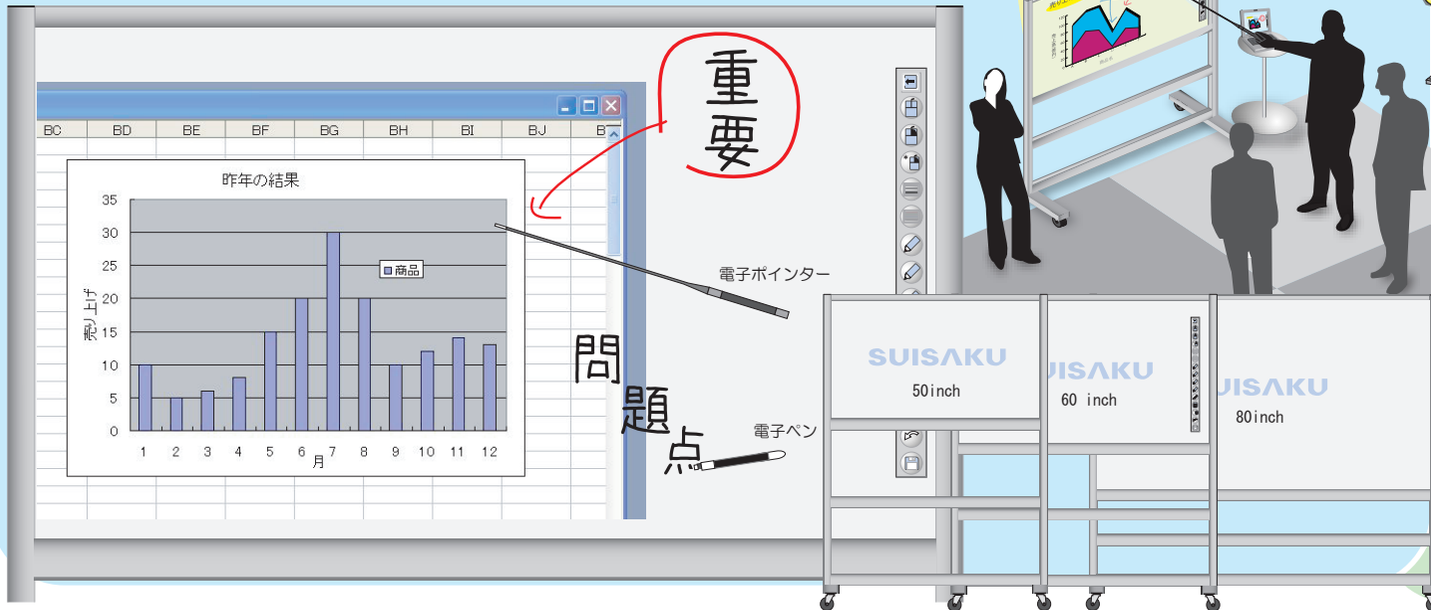
SUISAKU SCREEN

明るいところで見やすく綺麗に映る

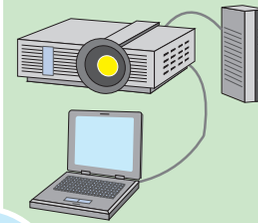
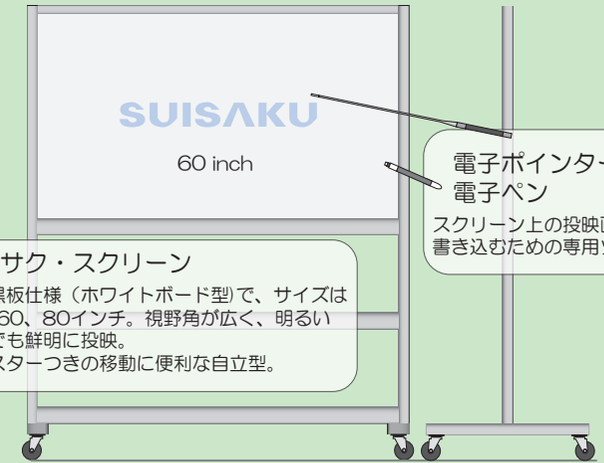
合わせガラススクリーン 電子黒板

- 合わせガラススクリーンは、車のフロントガラスと同じなので安全。
- 硬くてキズがつきにくく、汚れが付いても簡単に拭き取れて跡が残らない。
- 低反射処理を施しているなので、照明や景色が映り込まなくて見やすい。
- 広視野角で上下左右から見える画期的な視野角を持つ。
- スクリーン表面に電子指示棒や電子ペンで触れて書いてもキズにならないので安心。
- パソコンに保存してある全てのデータを、画面上に呼び出し、書き込みして保存が出来る。
- リア投射なので、影が出なくて書きやすい。
- 地上波デジタルチューナーつきなのでテレビが見える。

パソコンからエクセルデータを読み出し、
 投射させる。直接手書きで書き込む。



電子黒板のシステム構成



プロジェクター

電子黒板機能搭載の短焦点液晶プロジェクター。スクリーンとプロジェクター間の距離が短くても大画面の投射可能(約1mで50インチ)

地上波デジタルチューナー

各メディアの放送を投射

準備するパソコン

OS windows2000.XP.Vista
 windows7搭載
 メモリー 64MB以上(128MB推奨)
 ハードディスク 30MB



既にプロジェクターをお持ちの場合

パソコンとプロジェクターの接続以外に、電子黒板機能搭載の後付けユニットとの接続が必要です。パソコンには「USB1.1」が必要です。

スクリーンサイズ セット構成(パソコンは含まれません) 価格

50インチ 1187(W)×1660(H)×600(D)	・スイサクスクリーン ・プロジェクター(電子黒板機能搭載) ・電子ポインター・電子ペン ・地上波デジタルチューナー、	
60インチ 1408(W)×1660(H)×600(D)	・スイサクスクリーン ・プロジェクター(高輝度タイプ) ・後付けユニット(電子黒板機能搭載) ・電子ポインター・電子ペン ・地上波デジタルチューナー	
80インチ 1851(W)×1660(H)×600(D)	・スイサクスクリーン ・後付けユニット(電子黒板機能搭載) ・電子ポインター・電子ペン ・地上波デジタルチューナー	
プロジェクターをお持ちの場合 ただし、スクリーンサイズに見合う輝度を有するプロジェクターであること	・スイサクスクリーン ・後付けユニット(電子黒板機能搭載) ・電子ポインター・電子ペン ・地上波デジタルチューナー	