

解像度一覧表

通称(末尾の“モード”は省略)	横×縦	アスペクト比 (横:縦)	ピクセル数	画面解像度 (dpi)
ワイドワンセグ	320× 180	16:9	57,600	26.7
QVGA (Quarter-VGA)	320× 240	4:3	76,800	26.7
VGA (MAC13インチ)	640× 480	4:3	307,200	53.3
SVGA (Super-VGA)	800× 600	4:3	480,000	66.7
XGA	1024× 768	4:3	786,432	85.3
HDTV (720p)	1280× 720	16:9	921,600	106.7
WXGA (Wide-XGA)	1280× 768	5:3	983,040	106.7
フルワイドXGA	1366× 768	16:9	1,049,088	113.8
WXGA+ (Wide-XGA+)	1440× 900	16:10 (8:5)	1,296,000	120
SXGA (Super-XGA、1.3Mピクセル)	1280× 1024	5:4	1,310,720	106.7
WSXGA+ (Wide-SXGA+)	1680× 1050	16:10 (8:5)	1,764,000	140
HDTV (1080i, 1080p)	1920× 1080	16:9	2,073,600	160
WUXGA (Wide-UXGA)	1920× 1200	16:10 (8:5)	2,304,000	160
WQXGA (Wide-QXGA) MAC30インチ	2560× 1600	16:10 (8:5)	4,096,000	213.3
4K (SXRDR)	4096× 2160	約17:9	8,847,360	341.3
8K	8192× 4320	約17:9	35,389,440	682.6

環境マーク一覧

 <p>短焦点プロジェクター 推奨スクリーン</p>	 <p>エコマーク(財)日本環境協会 オーエスではケミカルリサイクル繊維 を採用したセーフEスクリーンが日本 初のエコマークの認定を受けました。</p>	 <p>VOC対策品 揮発性有機化合物(VOC)を排除 し法令に基づく基準値を満たした 製品です。</p>
 <p>環境対策品セーフE 製造・使用上環境負荷が少なく 安全な製品に付与するオーエス 独自の環境安全ラベルです。</p>	 <p>RoHS(ロース指令対応) EU(欧州連合)の有害6物質 の排除を定めた基準を満た した製品です。</p>	 <p>国等による環境物品等の調達 の推進等に関する法律(グリーン 購入法)の環境基準に適合 した製品を表します。</p>
 <p>グリーン購入法の分類にない ものですが、エコマーク認定 を受けたスクリーンに表示し ています。</p>	 <p>環境負荷を考慮した製品を グリーン購入ネットワークの 「エコ商品ネット」に掲載し ています。</p>	 <p>四つ星マーク 改正建築基準法に基づくホルムアルデヒドの蒸散量の等 級を表します。</p>

機能・操作アイコン

 <p>オールA接点 壁スイッチの止め信号</p>	 <p>3相200V 制御盤への入力電源</p>	 <p>マグネット 磁石貼付け型スクリーン</p>
 <p>止めB接点 壁スイッチの止め信号</p>	 <p>マイコン 回路駆動をマイコン制御</p>	 <p>360°回転 360°横回転可能</p>
 <p>DC 5V スクリーン操作電圧5V</p>	 <p>クリア/リガー 動作状態の出力信号</p>	 <p>傾斜 下向きに傾斜するスクリーン</p>
 <p>DC 24V スクリーン操作電圧24V</p>	 <p>手巻 巻取り機構がないスクリーン</p>	 <p>要組立 納品後組立が必要な製品</p>
 <p>AC 100V スクリーン操作電源100V</p>		