

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
FWXGA (Full-WXGA)	1366× 768	約16:9	1,049,088	113.8
WXGA+ (Wide-XGA+)	1440× 900	16:10 (8:5)	1,296,000	120.0
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	140.0
HDTV (1080i、1080p)	1920× 1080	16:9	2,073,600	160.0
WUXGA (Wide-UXGA)	1920× 1200	16:10 (8:5)	2,304,000	160.0
WQXGA (Wide-QXGA) MAC30インチ	2560× 1600	16:10 (8:5)	4,096,000	213.3
4K (QFHD: Quad Full HD)	3840× 2160	16:9	8,294,400	320.0
4K (SXRD)	4096× 2160	約17:9	8,847,360	341.3
8K (UHDTV)	7680× 4320	16:9	33,177,600	640.0
8K (D-ILA)	8192× 4320	約17:9	35,389,440	682.6

※12インチ換算

環境マーク一覧

 <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(ロス指令対応) EU(欧州連合)の有害10物質の排除を定めた基準を満たした製品です。</p>	 <p>グリーン購入法適合 国等による環境物品等の調達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>グリーン購入法対応 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>クリアトリガー 動作状態の出力信号</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>手巻 巻取り機構がないスクリーン</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>スプリング スプリング巻取のマグネットスクリーン</p>	 <p>AC 100V スクリーン操作電源100V</p>
 <p>超短焦点プロジェクター推奨 超短焦点プロジェクター推奨スクリーン</p>	 <p>短焦点 短焦点プロジェクター</p>	 <p>超短焦点 超短焦点プロジェクター</p>
 <p>要組立 納品後組立が必要な製品</p>		