

## 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



短焦点プロジェクター  
推奨スクリーン



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。



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。



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。



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。



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。



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。



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。



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。

## 機能・操作アイコン



壁スイッチの止め信号



制御盤への入力電源



磁石貼付け型スクリーン



壁スイッチの止め信号



動作状態の出力信号



360°横回転可能



スクリーン操作電圧5V



巻取り機構がないスクリーン



下向きに傾斜するスクリーン



スクリーン操作電圧24V



スプリング巻取のマグネットスクリーン



納品後組立が必要な製品



スクリーン操作電源100V