

(無題)

デジカメ画素数とピクセル

画素数	ピクセル	プリントサイズ	画素数	ピクセル	プリントサイズ
200万画素	1600*1200	Lサイズ	800万画素	3456*2304	W6切～4切
300万画素	2048*1536	KGサイズ	1010万画素	3648*2736	W4切～半切
400万画素	2304*1728	2Lサイズ	1280万画素	4368*2912	半切
500万画素	2560*1920	2Lサイズ	1470万画素	4672*3104	半切～全紙
600万画素	2816*2112	8切～6切	1660万画素	4992*3328	全紙
700万画素	3072*2304	8切～W6切	2100万画素	5616*3744	全紙～

*プリントサイズはjpegの低圧縮モードで撮影した場合を想定してます。

VGA/SVGA/XGA

米IBMによるパソコンディスプレイの解像度の規格。

全て4対3での解像度を示している。

VGAは480 × 640 、

SVGAは600 × 800 、

XGAは720 × 1024ドット。

VGA < SVGA < XGAの順に画質が良くなる。

(執筆：オーディオビジュアル評論家 麻倉怜士)

※この情報は「1999～2002年」に執筆されたものです。