



规格：8×10in, 10×12in, 11×14in, 12×15in, 14×14in, 14×17in.

在胶片上，可见光比 X 线光更易曝光。只需要很少课题的 X 线光就能摄影的、可将 X 线光转化为可见光的增感屏十分重要。使用增感屏，在摄影时仅仅需要通常 X 线剂量的 1/100 即可，能够大幅度减少照射人体的放射线剂量。

东芝感绿增感屏是采用东芝世界领先技术所开发的绿色发光稀土类荧光体而制成的高速度、高清晰度增感屏。其优点：

- 荧光层的高密度化技术

利用荧光体分散性的提高及荧光体涂敷溶液的合理化，从而实现荧光层的高密度化，并提高了速度和清晰度。

- 荧光体颗粒分布的最优化

为了得到高速度和高清晰度，构筑了最佳的荧光体粒度分布。

- 有效的光线反射率和 X 线吸收特性

具有高速度类型的增感屏提高了荧光层和底片的反射率，并为了进一步高效利用 X 线，对前后屏的厚度、荧光体颗粒直径等进行了最优化设计，从而提高了速度和清晰度。

- 屏面保护膜特殊加工、操作性能提高

保护膜聚酯薄膜表面进行特殊的压纹加工，使其不易受污损，方便往机器上安装、以及胶片更换。

市场报价表：

品名	规格	商标	单位	报价 (元/盒)	备注
医用 X 光 (感 绿片 MG- SR)	8×10in	东芝	副	940	
	10×12in	东芝	副	1470	
	11×14in	东芝	副	1850	
	12×15in	东芝	副	2330	
	14×14in	东芝	副	2520	
	14×17in	东芝	副	2950	