

# 新型FCRAM取代传统存储器可以减少二氧化碳排放达50%

■ 假如平板电视上使用富士通新型FCRAM (512Mbit产品)取代传统的DDR2 SDRAM：

- 每年二氧化碳排放将减少14,600吨\*
- 使用新型FCRAM，二氧化碳排放可减少50%以上

\* 假如2009年出货的20%的平板电视使用FCRAM，预计可减少二氧化碳排放（电视预测来源：DisplayResearch）。

比较结果是基于日本家庭每年的二氧化碳排放量计算的（来源：日本国立环境研究所，2006数据）。

