

採用新款FCRAM取代傳統記憶體 可降低二氧化碳排放量

■ 假設以富士通微電子新款FCRAM (512Mbit產品)取代運用於平面電視中的傳統DDR2 SDRAM:

- 每年可減少14,600噸的二氧化碳排放量*
- 採用新款FCRAM可降低超過50%的二氧化碳排放量

- 假設2009年全球出貨的平面電視中有20%採用FCRAM，預計將可減少的二氧化碳排放量(電視出貨量資料來源: DisplayResearch)

根據比較表，每年日本所有家庭所降低的二氧化碳排放量(資料來源: National Institute for Environmental Studies of Japan, 2006 figures).

