

NAND集成式闪存趋势

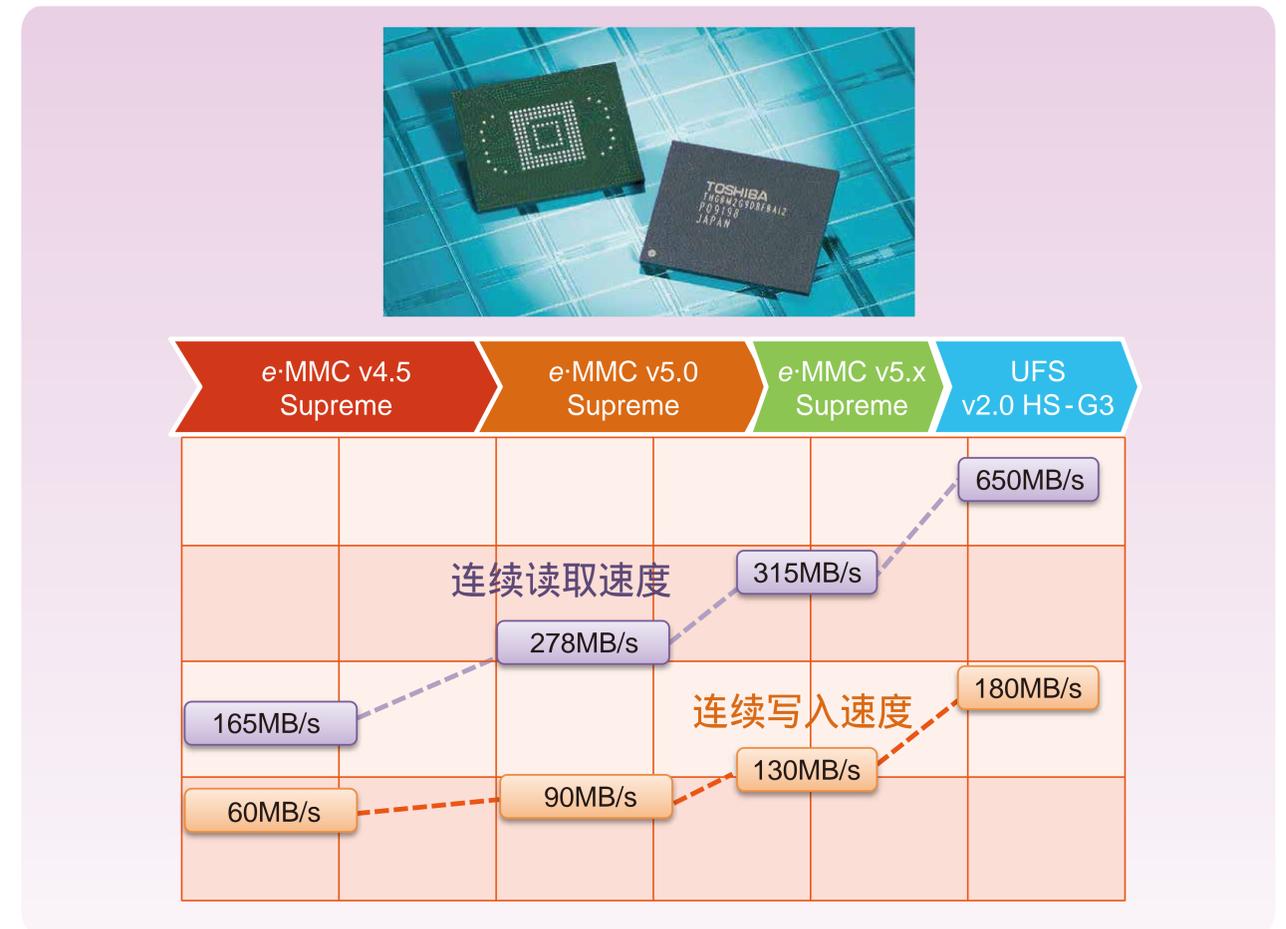
嵌入式MMC (e-MMC™) 是移动设备中所使用的标准存储器产品。东芝的e-MMC™实现了业界No.1的性能表现。凭借自身的技术能力，东芝正引领下一代JEDEC标准产品（即UFS产品）的市场。

特点

- > 制程工艺推进至A19nm，符合e-MMC™ v5.0标准，实现高性能/小型化
- > 2种e-MMC™产品线，产品齐全，满足多种多样的市场需求
- > 2014年东芝推进至15nm制程工艺，兼容e-MMC™ v5.x标准
- > 世界首发符合超高性能UFS v2.0的存储器样品，领先市场

注：A19nm：Advanced 19nm（19nm的第2代）

Category	Target Application	2014	2015-2016
UFS Supreme	Ultra thin notebook PC Super H/E Tablet PC	N/A	Ver.2.x/3.0 128GB-256GB
UFS Premium	H/E Tablet PC Super H/E Smart Phone	Ver.2.0 (16) 32GB-128GB	Ver.2.x/3.0 (8) 16GB-128GB
e-MMC Supreme	H/E Tablet PC (Windows8) H/E Smart Phone	Ver.5.0 8GB-64GB	Ver.5.x 8GB-128GB
e-MMC Premium	M/E to H/E Smart Phone M/E to H/E Tablet PC (Android/Windows8) DTV	Ver.5.0 4GB-128GB	Ver.5.x 4GB-128GB



* 所记述系统及产品名称一般认为是各公司的注册商标或商标。
* 设计和使用时，请确认关于本产品的最新信息以及使用并遵守本产品的设备使用说明书。