

# 電源ブチ切り対策例

MICA-R Multi IO

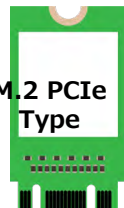


オンボードeMMC



約80MB/s

M.2 SSD



約350MB/s

Micro SD



約20MB/s

ケース1 →  
(推奨)

BootデバイスROM化  
(書き込み保護)

R/Wデータエリア

R/Wデータエリア

ケース2 →  
(推奨)

未使用

BootデバイスROM化  
(書き込み保護)

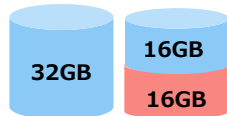
R/Wデータエリア

ケース3 →  
(非推奨)

Bootデバイス  
分割RO/RW化

R/Wデータエリア

R/Wデータエリア



不揮発性メモリのROM化で対応！