

日本 半導體 「午後 2時」 가

( , )

「鐵 가 」 . 舊  
 , 舊  
 가 最適 指標 半導體 生産額 . 가  
 , 「産業 」 .  
 share 49.7% 35.8%  
 , 10.1%, 4.4% . 가 256K  
 DRAM share 80% . 가  
 , 가 4 가 64 가 量産 가  
 . 가

2 3

「保護色」 , 「  
 2 」 가 (李奉滯, 新東亞 5 ) 가  
 가

日本誌 「東洋經濟」 3 17 , 巨人  
 가 1M DRAM ,  
 4M DRAM ,

1 4  
 , 3  
 2 90 60% ,  
 가가 1500 「 90 2  
 GNP가 89 5.5% 가 , 699  
 , 가  
 「保護色」 .

日本誌 「週刊 」 (3 7 ) 「  
 1M DRAM 衰落 . 1988 90  
 가 4M DRAM

가 「 2 」 가 ,  
 「 」 가 「 」 가

85 1M DRAM  
 , 2 3 .  
 4M DRAM  
 4M DRAM 가 가

가  
4M DRAM

赤字

4M DRAM

DRAM  
半導體 市場適期(Silicon  
Cycle) 91 가 91 92  
量産投資 256K DRAM 1M DRAM  
가 가 1M  
DRAM 4M DRAM 가 가  
4M DRAM 가 「 」 가  
가 가 가

苦肉策 4M DRAM 16M DRAM 16M DRAM  
4M DRAM Shrink Version  
16M DRAM 4M DRAM 16M DRAM  
가 ASIC  
4M DRAM 16M DRAM 野村研究所  
3社 가  
64M DRAM

가?

「技術 」 「  
가 」 가  
「技術 」 2  
가 「技術 」 ,  
「技  
術 」 「技術 」 ,  
社 ASIC 50 70% 가 가  
가 ASIC 供給過剩  
가 가  
4M DRAM  
DRAM 「技術 」 複合不況

界 가?

社 1991 12 47 8,000 (90 對  
比 22% 가), 8 1,900 (90 26% 가)

. DRAM

가 가 .

81 IBM 8186 MPU가 . IBM

MPU

自社 486 (MPU) 2 5,000 他社 單價가  
가 ( ) ~ . MPU ,

( 85%).

MPU .

86

DRAM .

DRAM ,

가 .

. DRAM

MPU .

20

DRAM

. IBM

DRAM

MPU

DRAM

適正 利潤

가 .

「DRAM

DRAM ,

MPU .

가?

日本 半導體 時 가

韓國 臺灣

2 .

16M

DRAM

三星

1 .

日

本

가

歐美

DRAM 戰線

. 1M DRAM

가

日本勢

가

가

半導體

가 ,

日本市場

新東亞

初

反日

가 .

「 2 」 가?

< 7

, 週刊

3 7 ,

2 가 (李奉濤, 新東亞 5 ),

>