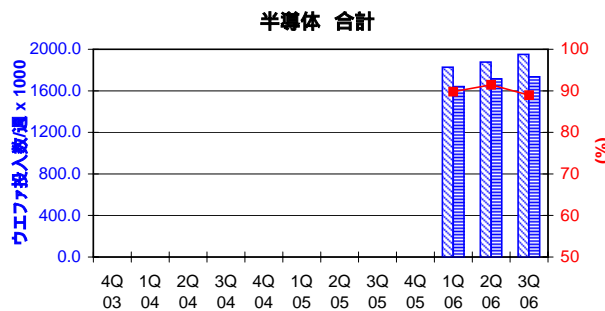
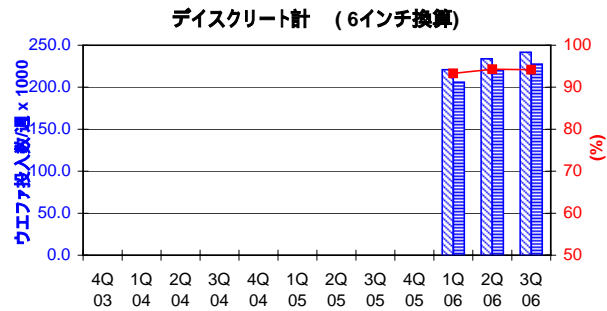
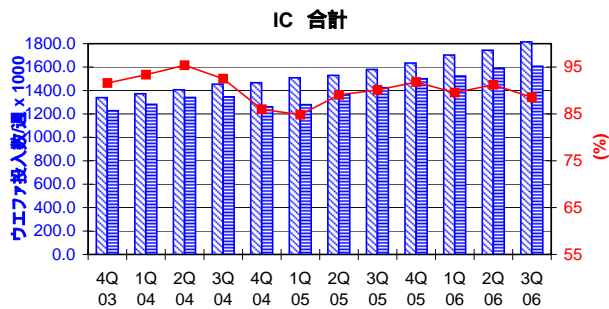


注1) SICASには世界の主要半導体メーカーのほとんどが加盟しており、統計データはその加盟メーカーの実績に基づく。
 注2) 1年=52週、1週=7日、1日=24時間の稼働を前提とする。
 注3) 生産能力と実投入数は四半期の平均値で週単位の値(週単位平均値×13/3=月単位平均値)。生産稼働率(%) = 実投入数 / 生産能力。
 注4) IC合計、半導体合計は8インチウエファ換算で表現。 ディスクリートは6インチ換算、パイボラは5インチウエハ換算で表現。 IC計は、パイボラを係数0.391で5インチから8インチに、ディスクリートを係数0.563で6インチから8インチに換算し、MOS計と合算して算出。

凡例：
 生産能力 (ウエファ投入数/週)
 実投入数 (ウエファ投入数/週)
 生産稼働率(%)



| | | 4Q 03 | 1Q 04 | 2Q 04 | 3Q 04 | 4Q 04 | 1Q 05 | 2Q 05 | 3Q 05 | 4Q 05 | 1Q 06 | 2Q 06 | 3Q 06 | |
|-------|------|------------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| IC 合計 | 生産能力 | ウエファ投入数/週 x 1000 | 1340.0 | 1372.5 | 1405.8 | 1454.3 | 1466.4 | 1508.3 | 1529.9 | 1580.1 | 1634.7 | 1702.8 | 1744.4 | 1815.1 |
| | | 前期比伸長率(%) | 0.0 | 2.4 | 2.4 | 3.5 | 0.8 | 2.9 | 1.4 | 3.3 | 3.5 | 4.2 | 2.4 | 4.1 |
| | | 前年同期比伸長率(%) | 4.3 | 9.8 | 7.5 | 8.6 | 9.4 | 9.9 | 8.8 | 8.7 | 11.5 | 12.9 | 14.0 | 14.9 |
| | 実投入数 | ウエファ投入数/週 x 1000 | 1227.2 | 1281.6 | 1340.9 | 1345.2 | 1260.9 | 1279.6 | 1362.5 | 1424.0 | 1500.4 | 1524.6 | 1591.2 | 1607.4 |
| | | 前期比伸長率(%) | 3.3 | 4.4 | 4.6 | 0.3 | -6.3 | 1.5 | 6.5 | 4.5 | 5.4 | 1.6 | 4.4 | 1.0 |
| | | 前年同期比伸長率(%) | 17.2 | 23.9 | 19.3 | 13.2 | 2.7 | -0.2 | 1.6 | 5.9 | 19.0 | 19.1 | 16.8 | 12.9 |
| 生産稼働率 | (%) | 91.6 | 93.4 | 95.4 | 92.5 | 86.0 | 84.8 | 89.1 | 90.1 | 91.8 | 89.5 | 91.2 | 88.6 | |

| | | 4Q 03 | 1Q 04 | 2Q 04 | 3Q 04 | 4Q 04 | 1Q 05 | 2Q 05 | 3Q 05 | 4Q 05 | 1Q 06 | 2Q 06 | 3Q 06 | |
|-------------------|------|------------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| ディスクリート計 (6インチ換算) | 生産能力 | ウエファ投入数/週 x 1000 | | | | | | | | | 220.8 | 233.8 | 241.7 | |
| | | 前期比伸長率(%) | | | | | | | | | | 5.9 | 3.4 | |
| | | 前年同期比伸長率(%) | | | | | | | | | | | | |
| | 実投入数 | ウエファ投入数/週 x 1000 | | | | | | | | | | 206.0 | 220.4 | 227.6 |
| | | 前期比伸長率(%) | | | | | | | | | | | 7.0 | 3.3 |
| | | 前年同期比伸長率(%) | | | | | | | | | | | | |
| 生産稼働率 | (%) | | | | | | | | | | 93.3 | 94.3 | 94.2 | |

| | | 4Q 03 | 1Q 04 | 2Q 04 | 3Q 04 | 4Q 04 | 1Q 05 | 2Q 05 | 3Q 05 | 4Q 05 | 1Q 06 | 2Q 06 | 3Q 06 | |
|--------|------|------------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|--------|--------|--------|--------|
| 半導体 合計 | 生産能力 | ウエファ投入数/週 x 1000 | | | | | | | | | 1827.2 | 1876.1 | 1951.2 | |
| | | 前期比伸長率(%) | | | | | | | | | | 2.7 | 4.0 | |
| | | 前年同期比伸長率(%) | | | | | | | | | | | | |
| | 実投入数 | ウエファ投入数/週 x 1000 | | | | | | | | | | 1640.6 | 1715.3 | 1735.5 |
| | | 前期比伸長率(%) | | | | | | | | | | | 4.6 | 1.2 |
| | | 前年同期比伸長率(%) | | | | | | | | | | | | |
| 生産稼働率 | (%) | | | | | | | | | | 89.8 | 91.4 | 88.9 | |

2006年第3四半期(7~9月)

ICウエファ生産能力、実投入及び稼働率(四半期平均、週単位)

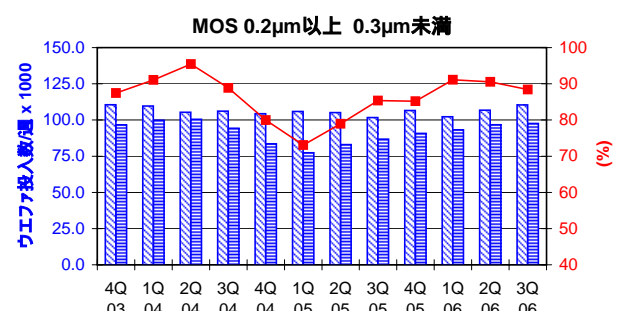
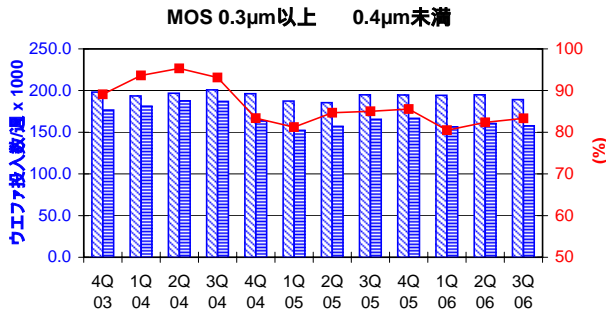
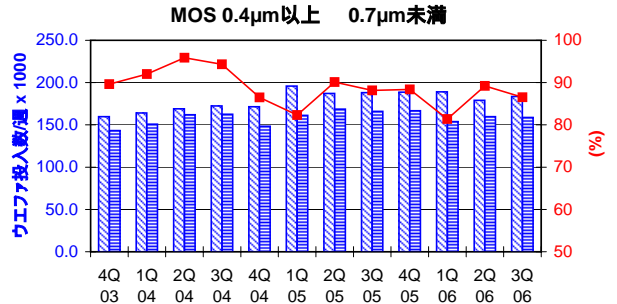
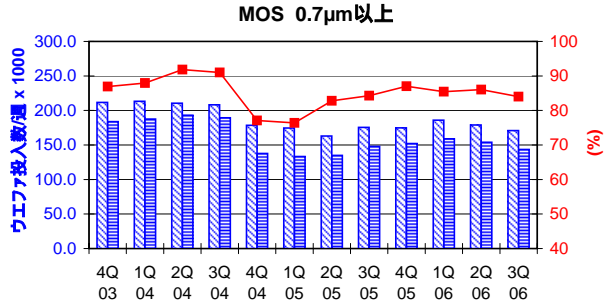
注1) SICASには世界の主要半導体メーカーのほとんどが加盟しており、統計データはその加盟メーカーの実績に基づく。

注2) 1年=52週、1週=7日、1日=24時間の稼働を前提とする。

注3) 生産能力と実投入数は四半期の平均値で週単位の値(週単位平均値×13/3=月単位平均値)。生産稼働率(%) = 実投入数 / 生産能力。

注4) IC合計、半導体合計は8インチウエファ換算で表現。 ディスクリートを6インチ換算、パイボラは5インチウエファ換算で表現。 IC計は、パイボラを係数0.391で5インチから8インチに、ディスクリートを係数0.563で6インチから8インチに換算し、MOS計と合算して算出。

凡例：
 生産能力 (ウエファ投入数/週)
 実投入数 (ウエファ投入数/週)
 生産稼働率(%)



| | | 4Q 03 | 1Q 04 | 2Q 04 | 3Q 04 | 4Q 04 | 1Q 05 | 2Q 05 | 3Q 05 | 4Q 05 | 1Q 06 | 2Q 06 | 3Q 06 | |
|-------------|------|------------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| MOS 0.7µm以上 | 生産能力 | ウエファ投入数/週 x 1000 | 211.6 | 213.2 | 210.4 | 208.1 | 178.6 | 174.6 | 162.9 | 175.4 | 174.9 | 185.9 | 179.0 | 170.9 |
| | | 前期比伸長率(%) | 0.2 | 0.8 | -1.3 | -1.1 | -14.2 | -2.2 | -6.7 | 7.7 | -0.3 | 6.3 | -3.7 | -4.5 |
| | | 前年同期比伸長率(%) | -4.1 | -4.4 | -4.9 | -1.4 | -15.6 | -18.1 | -22.6 | -15.7 | -2.1 | 6.5 | 9.9 | -2.6 |
| | 実投入数 | ウエファ投入数/週 x 1000 | 183.9 | 187.5 | 193.2 | 189.4 | 137.7 | 133.4 | 134.9 | 147.8 | 152.2 | 158.8 | 154.0 | 143.6 |
| | | 前期比伸長率(%) | 2.7 | 2.0 | 3.0 | -2.0 | -27.3 | -3.1 | 1.1 | 9.6 | 3.0 | 4.3 | -3.0 | -6.8 |
| | | 前年同期比伸長率(%) | -0.6 | 0.2 | -0.4 | 5.8 | -25.1 | -28.9 | -30.2 | -22.0 | 10.5 | 19.0 | 14.2 | -2.8 |
| 生産稼働率 | (%) | 86.9 | 87.9 | 91.8 | 91.0 | 77.1 | 76.4 | 82.8 | 84.3 | 87.0 | 85.4 | 86.0 | 84.0 | |

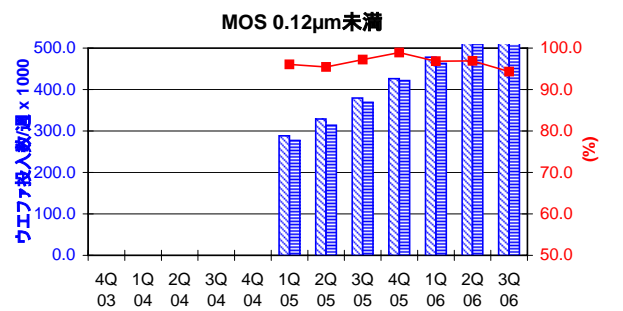
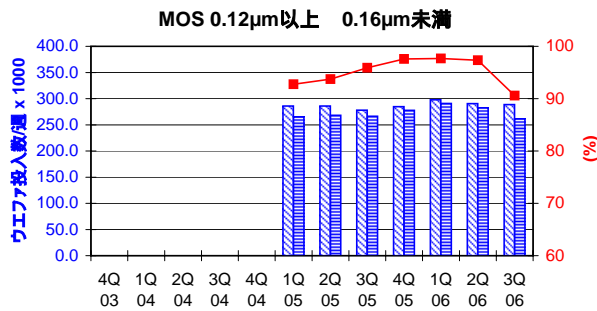
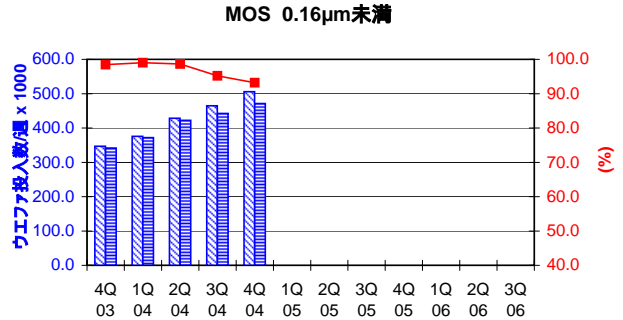
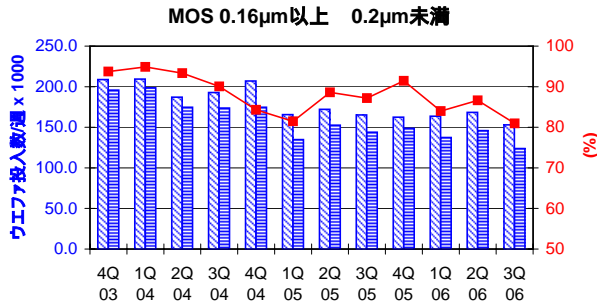
| | | | | | | | | | | | | | | |
|---------------------|------|------------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| MOS 0.4µm以上 0.7µm未満 | 生産能力 | ウエファ投入数/週 x 1000 | 159.8 | 164.0 | 169.0 | 172.4 | 171.5 | 195.9 | 187.2 | 188.2 | 188.7 | 189.0 | 179.0 | 183.5 |
| | | 前期比伸長率(%) | -2.3 | 2.6 | 3.0 | 2.0 | -0.5 | 14.2 | -4.4 | 0.5 | 0.3 | 0.2 | -5.3 | 2.5 |
| | | 前年同期比伸長率(%) | -1.6 | 9.4 | 5.3 | 5.4 | 7.3 | 19.5 | 10.8 | 9.2 | 10.0 | -3.5 | -4.4 | -2.5 |
| | 実投入数 | ウエファ投入数/週 x 1000 | 143.2 | 150.9 | 162.0 | 162.6 | 148.3 | 161.3 | 168.7 | 165.9 | 166.8 | 153.8 | 159.7 | 158.8 |
| | | 前期比伸長率(%) | 3.2 | 5.4 | 7.4 | 0.4 | -8.8 | 8.8 | 4.6 | -1.7 | 0.5 | -7.8 | 3.8 | -0.6 |
| | | 前年同期比伸長率(%) | 15.9 | 28.8 | 20.8 | 17.2 | 3.6 | 6.9 | 4.1 | 2.0 | 12.5 | -4.6 | -5.3 | -4.3 |
| 生産稼働率 | (%) | 89.6 | 92.0 | 95.9 | 94.3 | 86.5 | 82.3 | 90.1 | 88.2 | 88.4 | 81.4 | 89.2 | 86.5 | |

| | | | | | | | | | | | | | | |
|---------------------|------|------------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| MOS 0.3µm以上 0.4µm未満 | 生産能力 | ウエファ投入数/週 x 1000 | 198.2 | 193.5 | 196.8 | 200.8 | 196.2 | 187.5 | 185.4 | 194.8 | 194.7 | 194.3 | 194.8 | 189.2 |
| | | 前期比伸長率(%) | -0.3 | -2.4 | 1.7 | 2.0 | -2.3 | -4.4 | -1.1 | 5.1 | -0.1 | -0.2 | 0.3 | -2.9 |
| | | 前年同期比伸長率(%) | -4.3 | 1.6 | 1.0 | 1.0 | -1.0 | -3.1 | -5.8 | -3.0 | -0.8 | 3.6 | 5.1 | -2.9 |
| | 実投入数 | ウエファ投入数/週 x 1000 | 176.6 | 181.2 | 187.6 | 187.0 | 163.6 | 152.3 | 157.0 | 165.6 | 166.6 | 156.4 | 160.5 | 157.7 |
| | | 前期比伸長率(%) | 9.4 | 2.6 | 3.5 | -0.3 | -12.5 | -6.9 | 3.1 | 5.5 | 0.6 | -6.1 | 2.6 | -1.7 |
| | | 前年同期比伸長率(%) | 16.7 | 18.9 | 22.0 | 15.9 | -7.4 | -15.9 | -16.3 | -11.4 | 1.8 | 2.7 | 2.2 | -4.8 |
| 生産稼働率 | (%) | 89.1 | 93.6 | 95.3 | 93.1 | 83.4 | 81.2 | 84.7 | 85.0 | 85.6 | 80.5 | 82.4 | 83.4 | |

| | | | | | | | | | | | | | | |
|---------------------|------|------------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| MOS 0.2µm以上 0.3µm未満 | 生産能力 | ウエファ投入数/週 x 1000 | 110.5 | 109.6 | 105.3 | 106.1 | 104.4 | 105.9 | 105.1 | 101.7 | 106.6 | 102.3 | 106.8 | 110.4 |
| | | 前期比伸長率(%) | 3.6 | -0.8 | -3.9 | 0.8 | -1.6 | 1.4 | -0.8 | -3.2 | 4.8 | -4.0 | 4.4 | 3.4 |
| | | 前年同期比伸長率(%) | -19.2 | -1.3 | -5.3 | -0.6 | -5.5 | -3.4 | -0.2 | -4.1 | 2.1 | -3.4 | 1.6 | 8.6 |
| | 実投入数 | ウエファ投入数/週 x 1000 | 96.6 | 99.8 | 100.5 | 94.3 | 83.5 | 77.4 | 83.0 | 86.8 | 90.8 | 93.2 | 96.7 | 97.6 |
| | | 前期比伸長率(%) | -0.8 | 3.3 | 0.7 | -6.2 | -11.5 | -7.3 | 7.2 | 4.6 | 4.6 | 2.6 | 3.8 | 0.9 |
| | | 前年同期比伸長率(%) | -3.4 | 18.8 | 9.2 | -3.2 | -13.6 | -22.4 | -17.4 | -8.0 | 8.7 | 20.4 | 16.5 | 12.4 |
| 生産稼働率 | (%) | 87.4 | 91.1 | 95.4 | 88.9 | 80.0 | 73.1 | 79.0 | 85.3 | 85.2 | 91.1 | 90.5 | 88.4 | |

注1) SICASには世界の主要半導体メーカーのほとんどが加盟しており、統計データはその加盟メーカーの実績に基づく。
 注2) 1年=52週、1週=7日、1日=24時間の稼働を前提とする。
 注3) 生産能力と実投入数は四半期の平均値で週単位の値(週単位平均値×13/3=月単位平均値)。生産稼働率(%)=実投入数/生産能力。
 注4) IC合計、半導体合計は8インチウエファ換算で表現。ディスクリットは6インチ換算、バイポーラは5インチウエファ換算で表現。IC計は、バイポーラを係数0.391で5インチから8インチに、ディスクリットを係数0.563で6インチから8インチに換算し、MOS計と合算して算出。

凡例：
 生産能力
 実投入数
 生産稼働率(%)
 ウエファ投入数/週



| | | 4Q 03 | 1Q 04 | 2Q 04 | 3Q 04 | 4Q 04 | 1Q 05 | 2Q 05 | 3Q 05 | 4Q 05 | 1Q 06 | 2Q 06 | 3Q 06 | |
|-------------------------|------|------------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| MOS 0.16μm以上 0.2μm未満 | 生産能力 | ウエファ投入数/週 x 1000 | 208.8 | 209.3 | 187.2 | 192.9 | 207.1 | 165.6 | 172.2 | 165.2 | 162.5 | 163.6 | 168.4 | 152.9 |
| | | 前期比伸長率(%) | -7.7 | 0.2 | -10.6 | 3.0 | 7.4 | -20.0 | 4.0 | -4.1 | -1.6 | 0.7 | 2.9 | -9.2 |
| | | 前年同期比伸長率(%) | | -2.7 | -14.0 | -14.7 | -0.8 | -20.9 | -8.0 | -14.4 | -21.5 | -1.2 | -2.2 | -7.4 |
| | 実投入数 | ウエファ投入数/週 x 1000 | 195.7 | 198.6 | 174.7 | 173.7 | 174.6 | 134.9 | 152.6 | 144.0 | 148.6 | 137.4 | 145.9 | 123.8 |
| | | 前期比伸長率(%) | -5.6 | 1.5 | -12.0 | -0.6 | 0.5 | -22.7 | 13.1 | -5.6 | 3.2 | -7.5 | 6.2 | -15.1 |
| | | 前年同期比伸長率(%) | | 6.3 | -5.1 | -16.2 | -10.8 | -32.1 | -12.7 | -17.1 | -14.9 | 1.9 | -4.4 | -14.0 |
| 生産稼働率 | (%) | 93.7 | 94.9 | 93.3 | 90.0 | 84.3 | 81.5 | 88.6 | 87.2 | 91.4 | 84.0 | 86.6 | 81.0 | |

| | | 4Q 03 | 1Q 04 | 2Q 04 | 3Q 04 | 4Q 04 | 1Q 05 | 2Q 05 | 3Q 05 | 4Q 05 | 1Q 06 | 2Q 06 | 3Q 06 |
|--------------|------|------------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| MOS 0.16μm未満 | 生産能力 | ウエファ投入数/週 x 1000 | 346.9 | 375.7 | 428.3 | 465.0 | 505.6 | | | | | | |
| | | 前期比伸長率(%) | 7.6 | 8.3 | 14.0 | 8.6 | 8.7 | | | | | | |
| | | 前年同期比伸長率(%) | | 51.5 | 47.0 | 44.2 | 45.7 | | | | | | |
| | 実投入数 | ウエファ投入数/週 x 1000 | 341.5 | 372.0 | 422.6 | 442.6 | 471.3 | | | | | | |
| | | 前期比伸長率(%) | 9.4 | 8.9 | 13.6 | 4.7 | 6.5 | | | | | | |
| | | 前年同期比伸長率(%) | | 63.2 | 53.1 | 41.8 | 38.0 | | | | | | |
| 生産稼働率 | (%) | 98.4 | 99.0 | 98.7 | 95.2 | 93.2 | | | | | | | |

| | | 4Q 03 | 1Q 04 | 2Q 04 | 3Q 04 | 4Q 04 | 1Q 05 | 2Q 05 | 3Q 05 | 4Q 05 | 1Q 06 | 2Q 06 | 3Q 06 |
|--------------------------|------|------------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| MOS 0.12μm以上 0.16μm未満 | 生産能力 | ウエファ投入数/週 x 1000 | | | | | 285.9 | 286.0 | 277.9 | 284.6 | 297.8 | 290.4 | 288.8 |
| | | 前期比伸長率(%) | | | | | | 0.0 | -2.8 | 2.4 | 4.6 | -2.5 | -0.6 |
| | | 前年同期比伸長率(%) | | | | | | | | | 4.2 | 1.5 | 3.9 |
| | 実投入数 | ウエファ投入数/週 x 1000 | | | | | 265.2 | 268.1 | 266.5 | 277.7 | 290.9 | 282.7 | 261.6 |
| | | 前期比伸長率(%) | | | | | | 1.1 | -0.6 | 4.2 | 4.8 | -2.8 | -7.5 |
| | | 前年同期比伸長率(%) | | | | | | | | | 9.7 | 5.4 | -1.8 |
| 生産稼働率 | (%) | | | | | 92.8 | 93.7 | 95.9 | 97.6 | 97.7 | 97.3 | 90.6 | |

| | | 4Q 03 | 1Q 04 | 2Q 04 | 3Q 04 | 4Q 04 | 1Q 05 | 2Q 05 | 3Q 05 | 4Q 05 | 1Q 06 | 2Q 06 | 3Q 06 |
|--------------|------|------------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| MOS 0.12μm未満 | 生産能力 | ウエファ投入数/週 x 1000 | | | | | 288.5 | 328.8 | 379.7 | 426.2 | 478.1 | 542.0 | 634.7 |
| | | 前期比伸長率(%) | | | | | | 14.0 | 15.5 | 12.2 | 12.2 | 13.4 | 17.1 |
| | | 前年同期比伸長率(%) | | | | | | | | | 65.7 | 64.8 | 67.2 |
| | 実投入数 | ウエファ投入数/週 x 1000 | | | | | 277.1 | 313.8 | 369.1 | 421.6 | 463.0 | 525.2 | 598.7 |
| | | 前期比伸長率(%) | | | | | | 13.2 | 17.6 | 14.2 | 9.8 | 13.4 | 14.0 |
| | | 前年同期比伸長率(%) | | | | | | | | | 67.1 | 67.4 | 62.2 |
| 生産稼働率 | (%) | | | | | 96.0 | 95.4 | 97.2 | 98.9 | 96.8 | 96.9 | 94.3 | |

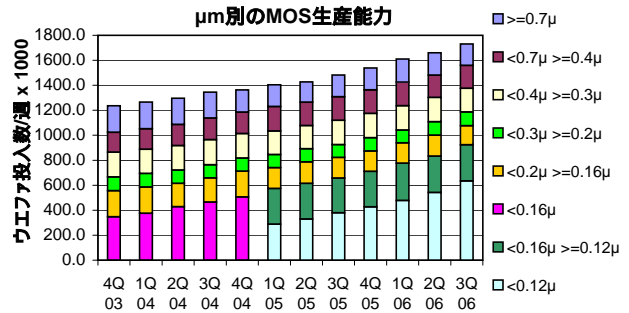
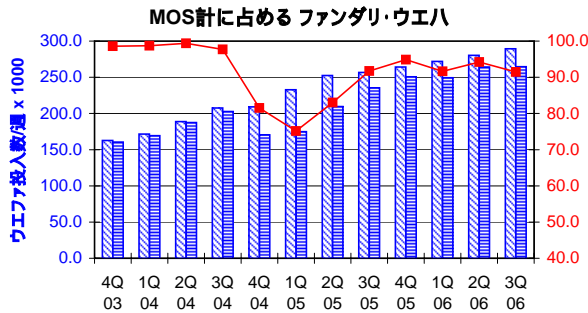
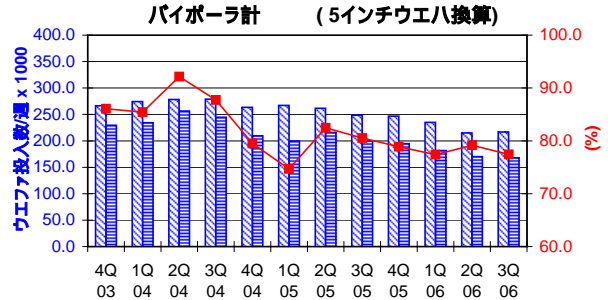
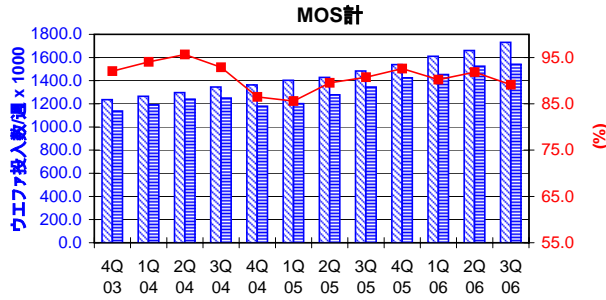
注1) SICASには世界の主要半導体メーカーのほとんどが加盟しており、統計データはその加盟メーカーの実績に基づく。

注2) 1年=52週、1週=7日、1日=24時間の稼働を前提とする。

注3) 生産能力と実投入数は四半期の平均値で週単位の値(週単位平均値x13/3=月単位平均値)。生産稼働率(%) = 実投入数 / 生産能力。

注4) IC合計、半導体合計は8インチウエファ換算で表現。ディスクリットは6インチ換算、パイボラは5インチウエファ換算で表現。IC計は、パイボラを係数0.391で5インチから8インチに、ディスクリットを係数0.563で6インチから8インチに換算し、MOS計と合算して算出。

凡例：
 生産能力 (ウエファ投入数/週)
 実投入数 (ウエファ投入数/週)
 生産稼働率(%)



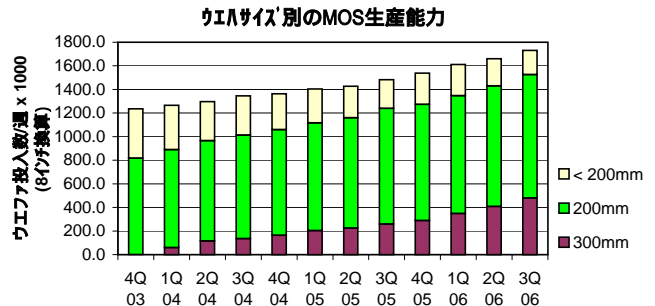
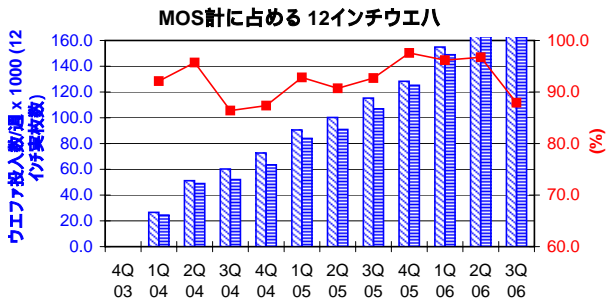
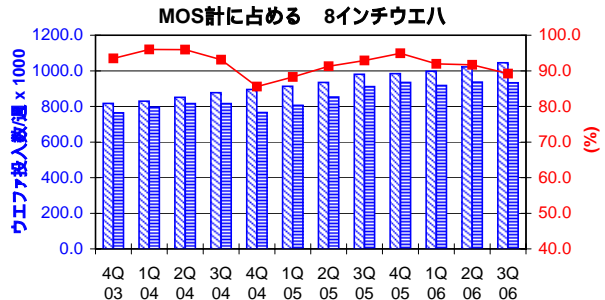
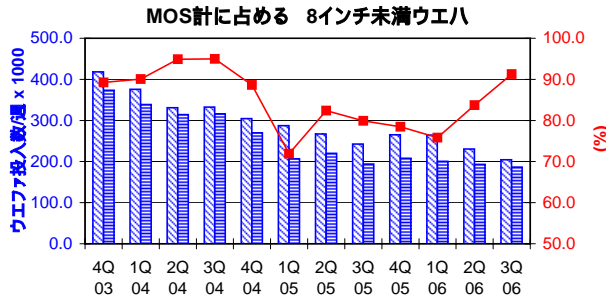
| | | 4Q 03 | 1Q 04 | 2Q 04 | 3Q 04 | 4Q 04 | 1Q 05 | 2Q 05 | 3Q 05 | 4Q 05 | 1Q 06 | 2Q 06 | 3Q 06 | |
|-------|------|------------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| MOS計 | 生産能力 | ウエファ投入数/週 x 1000 | 1235.8 | 1265.3 | 1297.0 | 1345.3 | 1363.4 | 1403.9 | 1427.6 | 1482.9 | 1538.2 | 1611.0 | 1660.4 | 1730.4 |
| | | 前期比伸長率(%) | 0.6 | 2.4 | 2.5 | 3.7 | 1.3 | 3.0 | 1.7 | 3.9 | 3.7 | 4.7 | 3.1 | 4.2 |
| | | 前年同期比伸長率(%) | 4.7 | 10.6 | 8.4 | 9.5 | 10.3 | 11.0 | 10.1 | 10.2 | 12.8 | 14.8 | 16.3 | 16.7 |
| | 実投入数 | ウエファ投入数/週 x 1000 | 1137.5 | 1190.0 | 1240.6 | 1249.6 | 1179.0 | 1201.6 | 1278.1 | 1345.7 | 1424.3 | 1453.5 | 1524.7 | 1541.8 |
| | | 前期比伸長率(%) | 3.8 | 4.6 | 4.3 | 0.7 | -5.6 | 1.9 | 6.4 | 5.3 | 5.8 | 2.1 | 4.9 | 1.1 |
| | | 前年同期比伸長率(%) | 17.7 | 24.5 | 20.0 | 14.0 | 3.6 | 1.0 | 3.0 | 7.7 | 20.8 | 21.0 | 19.3 | 14.6 |
| 生産稼働率 | (%) | 92.0 | 94.0 | 95.7 | 92.9 | 86.5 | 85.6 | 89.5 | 90.7 | 92.6 | 90.2 | 91.8 | 89.1 | |

| | | 4Q 03 | 1Q 04 | 2Q 04 | 3Q 04 | 4Q 04 | 1Q 05 | 2Q 05 | 3Q 05 | 4Q 05 | 1Q 06 | 2Q 06 | 3Q 06 | |
|-----------------------|------|------------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| パイボラ計 (5インチウエファ換算) | 生産能力 | ウエファ投入数/週 x 1000 | 266.6 | 274.2 | 278.2 | 278.8 | 263.5 | 267.0 | 261.7 | 248.7 | 246.8 | 234.9 | 214.9 | 216.7 |
| | | 前期比伸長率(%) | -6.0 | 2.9 | 1.5 | 0.2 | -5.5 | 1.3 | -2.0 | -5.0 | -0.8 | -4.8 | -8.5 | 0.8 |
| | | 前年同期比伸長率(%) | -1.0 | 1.1 | -2.1 | -1.7 | -1.2 | -2.6 | -5.9 | -10.8 | -6.3 | -12.0 | -17.9 | -12.9 |
| | 実投入数 | ウエファ投入数/週 x 1000 | 229.5 | 234.3 | 256.4 | 244.6 | 209.5 | 199.4 | 215.8 | 200.3 | 194.7 | 181.8 | 170.1 | 167.8 |
| | | 前期比伸長率(%) | -2.7 | 2.1 | 9.4 | -4.6 | -14.3 | -4.8 | 8.2 | -7.2 | -2.8 | -6.6 | -6.4 | -1.4 |
| | | 前年同期比伸長率(%) | 11.2 | 16.2 | 11.1 | 3.7 | -8.7 | -14.9 | -15.8 | -18.1 | -7.1 | -8.8 | -21.2 | -16.2 |
| 生産稼働率 | (%) | 86.1 | 85.4 | 92.2 | 87.7 | 79.5 | 74.7 | 82.5 | 80.5 | 78.9 | 77.4 | 79.2 | 77.4 | |

| | | 4Q 03 | 1Q 04 | 2Q 04 | 3Q 04 | 4Q 04 | 1Q 05 | 2Q 05 | 3Q 05 | 4Q 05 | 1Q 06 | 2Q 06 | 3Q 06 | |
|-----------------------|------|------------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| MOS計に占める ファンダリ・ウエハ | 生産能力 | ウエファ投入数/週 x 1000 | 162.8 | 171.6 | 188.7 | 207.6 | 209.1 | 232.7 | 252.4 | 256.7 | 264.2 | 272.0 | 280.3 | 289.4 |
| | | 前期比伸長率(%) | 4.8 | 5.4 | 10.0 | 10.0 | 0.7 | 11.3 | 8.5 | 1.7 | 2.9 | 3.0 | 3.1 | 3.2 |
| | | 前年同期比伸長率(%) | 3.9 | 18.3 | 27.8 | 33.7 | 28.4 | 35.6 | 33.8 | 23.7 | 26.4 | 16.9 | 11.1 | 12.7 |
| | 実投入数 | ウエファ投入数/週 x 1000 | 160.5 | 169.4 | 187.5 | 202.8 | 170.5 | 174.9 | 209.6 | 235.5 | 250.6 | 249.3 | 264.1 | 264.7 |
| | | 前期比伸長率(%) | 12.3 | 5.5 | 10.7 | 8.2 | -15.9 | 2.6 | 19.8 | 12.4 | 6.4 | -0.5 | 5.9 | 0.2 |
| | | 前年同期比伸長率(%) | 66.1 | 69.1 | 46.0 | 41.9 | 6.2 | 3.2 | 11.8 | 16.1 | 47.0 | 42.5 | 26.0 | 12.4 |
| 生産稼働率 | (%) | 98.6 | 98.7 | 99.4 | 97.7 | 81.5 | 75.2 | 83.0 | 91.7 | 94.9 | 91.7 | 94.2 | 91.5 | |

注1) SICASには世界の主要半導体メーカーのほとんどが加盟しており、統計データはその加盟メーカーの実績に基づく。
 注2) 1年=52週、1週=7日、1日=24時間の稼働を前提とする。
 注3) 生産能力と実投入数は四半期の平均値で週単位の値(週単位平均値×13/3=月単位平均値)。生産稼働率(%)=実投入数/生産能力。
 注4) 全てのMOSデータは8インチウエハ換算で表示。但し、「12インチ(300mm)実枚数」の数字は8インチ換算していない数字。

凡例：
 生産能力 (ウエファ投入数/週)
 実投入数 (ウエファ投入数/週)
 生産稼働率(%)



| | | 4Q 03 | 1Q 04 | 2Q 04 | 3Q 04 | 4Q 04 | 1Q 05 | 2Q 05 | 3Q 05 | 4Q 05 | 1Q 06 | 2Q 06 | 3Q 06 | |
|--------------------|------|----------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| MOS計に占める 8インチ未満ウエハ | 生産能力 | ウエファ投入数/週×1000 | 418.4 | 376.0 | 331.0 | 332.5 | 304.5 | 287.4 | 267.3 | 242.6 | 265.0 | 264.4 | 230.7 | 204.3 |
| | | 前期比伸長率(%) | 3.5 | n.a. | -12.0 | 0.5 | -8.4 | -5.6 | -7.0 | -9.2 | 9.3 | -0.2 | -12.8 | -11.4 |
| | | 前年同期比伸長率(%) | 22.1 | n.a. | n.a. | n.a. | n.a. | -23.6 | -19.3 | -27.1 | -13.0 | -8.0 | -13.7 | -15.8 |
| | 実投入数 | ウエファ投入数/週×1000 | 373.5 | 338.7 | 314.2 | 315.8 | 269.9 | 206.7 | 220.2 | 193.9 | 208.0 | 200.5 | 193.1 | 186.5 |
| | | 前期比伸長率(%) | 6.2 | n.a. | -7.2 | 0.5 | -14.5 | -23.4 | 6.5 | -11.9 | 7.3 | -3.6 | -3.7 | -3.5 |
| | | 前年同期比伸長率(%) | 34.8 | n.a. | n.a. | n.a. | n.a. | -39.0 | -29.9 | -38.6 | -22.9 | -3.0 | -12.3 | -3.8 |
| 生産稼働率 | (%) | 89.3 | 90.1 | 94.9 | 95.0 | 88.6 | 71.9 | 82.4 | 79.9 | 78.5 | 75.8 | 83.7 | 91.3 | |

注) 「MOS計に占める8インチ未満ウエハ」は、03年4Qまでは「8インチ以外のMOSウエハ」という分類のデータで12インチウエハも含んでいた。

| | | 4Q 03 | 1Q 04 | 2Q 04 | 3Q 04 | 4Q 04 | 1Q 05 | 2Q 05 | 3Q 05 | 4Q 05 | 1Q 06 | 2Q 06 | 3Q 06 | |
|------------------|------|----------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|--------|--------|
| MOS計に占める 8インチウエハ | 生産能力 | ウエファ投入数/週×1000 | 817.4 | 829.5 | 850.8 | 877.1 | 895.3 | 912.9 | 934.9 | 980.9 | 984.5 | 998.1 | 1021.6 | 1045.5 |
| | | 前期比伸長率(%) | -0.8 | 1.5 | 2.6 | 3.1 | 2.1 | 2.0 | 2.4 | 4.9 | 0.4 | 1.4 | 2.4 | 2.3 |
| | | 前年同期比伸長率(%) | -2.4 | 7.5 | 8.9 | 6.4 | 9.5 | 10.1 | 9.9 | 11.8 | 10.0 | 9.3 | 9.3 | 6.6 |
| | 実投入数 | ウエファ投入数/週×1000 | 764.0 | 796.2 | 816.2 | 816.6 | 766.2 | 805.9 | 853.4 | 911.3 | 934.6 | 917.8 | 936.7 | 932.8 |
| | | 前期比伸長率(%) | 2.7 | 4.2 | 2.5 | 0.0 | -6.2 | 5.2 | 5.9 | 6.8 | 2.6 | -1.8 | 2.1 | -0.4 |
| | | 前年同期比伸長率(%) | 10.9 | 23.8 | 18.7 | 9.7 | 0.3 | 1.2 | 4.6 | 11.6 | 22.0 | 13.9 | 9.8 | 2.4 |
| 生産稼働率 | (%) | 93.5 | 96.0 | 95.9 | 93.1 | 85.6 | 88.3 | 91.3 | 92.9 | 94.9 | 92.0 | 91.7 | 89.2 | |

| | | 4Q 03 | 1Q 04 | 2Q 04 | 3Q 04 | 4Q 04 | 1Q 05 | 2Q 05 | 3Q 05 | 4Q 05 | 1Q 06 | 2Q 06 | 3Q 06 |
|-------------------|-------------|----------------------------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| MOS計に占める 12インチウエハ | 生産能力 | ウエファ投入数/週×1000 (8インチ換算) | 59.9 | 115.2 | 135.7 | 163.6 | 203.6 | 225.5 | 259.4 | 288.7 | 348.5 | 408.2 | 480.6 |
| | | ウエファ投入数/週×1000 (12インチ(300mm)実枚数) | 26.6 | 51.2 | 60.3 | 72.7 | 90.5 | 100.2 | 115.3 | 128.3 | 154.9 | 181.4 | 213.6 |
| | | 前期比伸長率(%) | | 92.5 | 17.8 | 20.6 | 24.5 | 10.7 | 15.1 | 11.3 | 20.7 | 17.1 | 17.8 |
| | | 前年同期比伸長率(%) | | | | | 240.2 | 95.7 | 91.2 | 76.5 | 71.2 | 81.0 | 85.3 |
| | 実投入数 | ウエファ投入数/週×1000 (8インチ換算) | 55.1 | 110.3 | 117.2 | 142.9 | 189.0 | 204.5 | 240.5 | 281.7 | 335.3 | 394.9 | 422.6 |
| | | ウエファ投入数/週×1000 (12インチ(300mm)実枚数) | 24.5 | 49.0 | 52.1 | 63.5 | 84.0 | 90.9 | 106.9 | 125.2 | 149.0 | 175.5 | 187.8 |
| | 前期比伸長率(%) | | 100.0 | 6.3 | 21.9 | 32.3 | 8.2 | 17.6 | 17.1 | 19.0 | 17.8 | 7.0 | |
| | 前年同期比伸長率(%) | | | | | 242.9 | 85.5 | 105.2 | 97.2 | 77.4 | 93.1 | 75.7 | |
| 生産稼働率 | (%) | | 92.1 | 95.7 | 86.4 | 87.3 | 92.8 | 90.7 | 92.7 | 97.6 | 96.2 | 96.7 | 87.9 |

These statistics are based on data supplied by merchant SC manufacturers who together represent the great majority of the world's SC production.