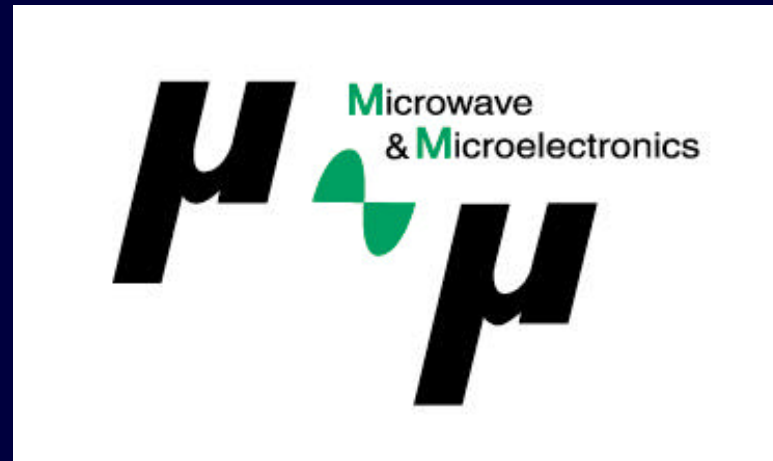


2004年9月中間期決算説明会

新日本無線株式会社



2004年11月25日 東証ホール

2004年9月中間決算(連結)トピックス

- ・ AV機器市場の市況によるバイポーラICの
販売伸長鈍化（前年同期比 + 3.7%）
- ・ 国内携帯電話機、中国PHS市場の減速によ
るGaAs ICの販売減（前年同期比 14.3%）
- ・ 欧米通信市場の回復によるマイクロ波応用
製品販売伸長（前年同期比 + 89.4%）

2004年9月中間期実績(連結)

< 損益計算書 >

単位 : 百万円]

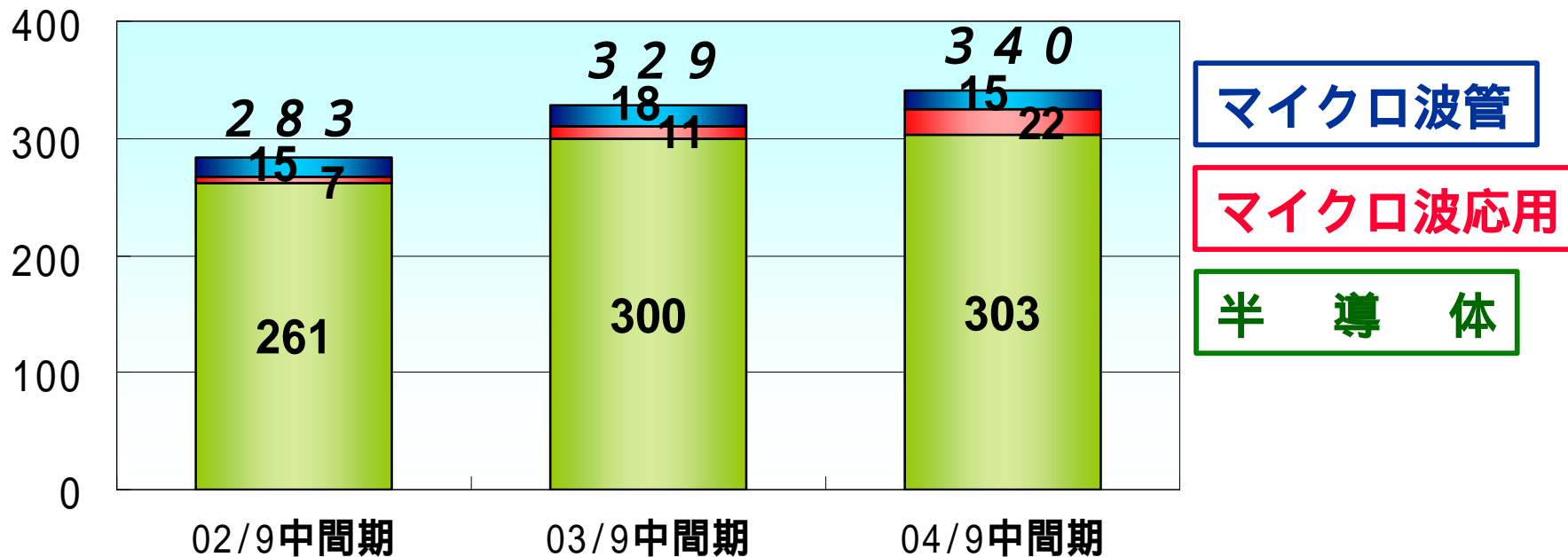
| | 03/9 中間期 | 04/9 中間期 | 前年同期比 | |
|-------------|----------|----------|-------|--------|
| | 実績 | 実績 | 金額 | 増減率 |
| 売上高 | 32,951 | 34,014 | 1,063 | 3.2 % |
| 売上原価 | 24,965 | 25,625 | 659 | 2.6 % |
| 販売費及び一般管理費 | 5,542 | 5,667 | 125 | 2.2 % |
| 営業利益 | 2,442 | 2,720 | 277 | 11.4 % |
| 営業外収益 | 54 | 276 | 222 | |
| 営業外費用 | 465 | 95 | 369 | |
| 経常利益 | 2,031 | 2,901 | 870 | 42.8 % |
| 特別損益 | 31 | 69 | 38 | |
| 税前利益 | 1,999 | 2,831 | 831 | 41.6 % |
| 法人税・住民税・事業税 | 750 | 975 | 225 | |
| 当期純利益 | 1,249 | 1,855 | 606 | 48.5 % |



実績

2004年9月中間期事業部門別売上高(連結)

単位:億円



| | 02/9中間期 | 03/9中間期 | 04/9中間期 |
|-----------|---------|---------|---------|
| マイクロ波管 | 15 | 18 | 15 |
| マイクロ波応用製品 | 7 | 11 | 22 |
| 半導体 | 261 | 300 | 303 |
| 合計 | 283 | 329 | 340 |

2004年9月中間期実績(連結)

< 設備投資等 >

単位 : 百万円]

| | 03/9中間期 | 04/9中間期 | 前年同期比 | |
|------------------|---------|---------|-------|-------|
| | 実績 | 実績 | 金額 | 増減率 |
| 設備投資 | 2,033 | 1,693 | 339 | 16.7% |
| 減価償却費 (有形・無形) | 2,202 | 2,059 | 143 | 6.5% |
| 試験研究開発費 | 3,091 | 3,041 | 49 | 1.6% |

2004年9月中間期実績(連結)

< 貸借対照表 >

[単位：百万円]

| | 04/3月期 | 04/9中間期 | 比較増減 |
|-------------|--------|---------|-------|
| 資産合計 | 60,914 | 61,854 | 940 |
| 流動資産 | 37,006 | 38,432 | 1,425 |
| 現金預金 / 有価証券 | 3,047 | 3,693 | 645 |
| 受取手形及び売掛金 | 17,069 | 16,859 | 210 |
| 棚卸資産 | 15,197 | 15,681 | 484 |
| その他 | 1,692 | 2,198 | 506 |
| 固定資産 | 23,907 | 23,422 | 485 |
| 有形固定資産 | 17,621 | 17,223 | 397 |
| 無形固定資産 | 267 | 257 | 9 |
| 投資等 | 6,019 | 5,940 | 78 |

2004年9月中間期実績(連結)

< 貸借対照表 >

[単位：百万円]

| | 04/3月期 | 04/9中間期 | 比較増減 |
|-----------|--------|---------|-------|
| 負債及び資本合計 | 60,914 | 61,854 | 940 |
| 負債合計 | 39,832 | 39,355 | 476 |
| 流動負債 | 28,817 | 28,916 | 98 |
| 支払手形及び買掛金 | 8,351 | 8,547 | 196 |
| 短期借入金 | 11,413 | 11,159 | 253 |
| その他 | 9,053 | 9,209 | 156 |
| 固定負債 | 11,014 | 10,439 | 575 |
| 長期借入金 | 1,091 | 720 | 371 |
| 退職給付引当金 | 8,363 | 8,590 | 226 |
| その他 | 1,559 | 1,128 | 430 |
| 資本合計 | 21,082 | 22,499 | 1,417 |

2005年3月期通期事業計画(連結)

| | | | |
|---------|---------|---|------------------|
| 通期連結売上高 | | 671億円 | 687億円 (2.4% 増) |
| マイクロ波 | マイクロ波管 | 官需主要顧客の在庫調整による売上減 | (前期比) 10.2% |
| | マイクロ波応用 | 衛星通信用コンポーネント製品の販売好調継続 地上通信用コンポーネント製品の海外向け拡販 | 37.3% |
| 半導体 | 全体 | <ul style="list-style-type: none"> ・ GaAs ICの販売低迷 ・ AV機器市況によるパワートライクICの販売伸長鈍化 ・ MOSは下半期に新製品の拡販を見込み、販売増 | 1.6% |
| | デバイス | 中国のPHS及び日本国内の携帯電話機向けGaAs ICの販売低迷 | 19.4% |
| | バイポーラ | 電源IC、オーディオ・ビデオ用ICの伸びはあるものの、主力のパワートラップは前年並み | 0.8% |
| | モス | 主力のLCDドライバICの販売減はあるものの、オーディオ用ICが伸長、DSPや水晶用ICも堅調に販売増加 | 14.9% |
| 計画為替レート | | 上期：105円/\$ 下期：110円/\$ | |



2005年3月期通期事業計画(連結)

< 損益計算書 >

単位:百万円]

| | 2004/3 | 2005/3 | | 前期比 | |
|-------------|--------|--------|--------|-------|-------|
| | 実績 | 下期見込 | 通期見込 | 金額 | 増減率 |
| 売上高 | 67,062 | 34,686 | 68,700 | 1,638 | 2.4% |
| 売上原価 | 51,201 | 26,425 | 52,050 | 849 | 1.7% |
| 販売費及び一般管理費 | 11,247 | 5,833 | 11,500 | 253 | 2.2% |
| 営業利益 | 4,613 | 2,430 | 5,150 | 537 | 11.6% |
| 営業外収益 | 113 | 79 | 355 | 242 | |
| 営業外費用 | 708 | 110 | 205 | 503 | |
| 経常利益 | 4,018 | 2,399 | 5,300 | 1,282 | 31.9% |
| 特別損益 | 4 | 31 | 100 | 96 | |
| 税前利益 | 4,013 | 2,369 | 5,200 | 1,187 | 29.6% |
| 法人税・住民税・事業税 | 1,434 | 925 | 1,900 | 466 | |
| 当期純利益 | 2,579 | 1,445 | 3,300 | 721 | 28.0% |



計画

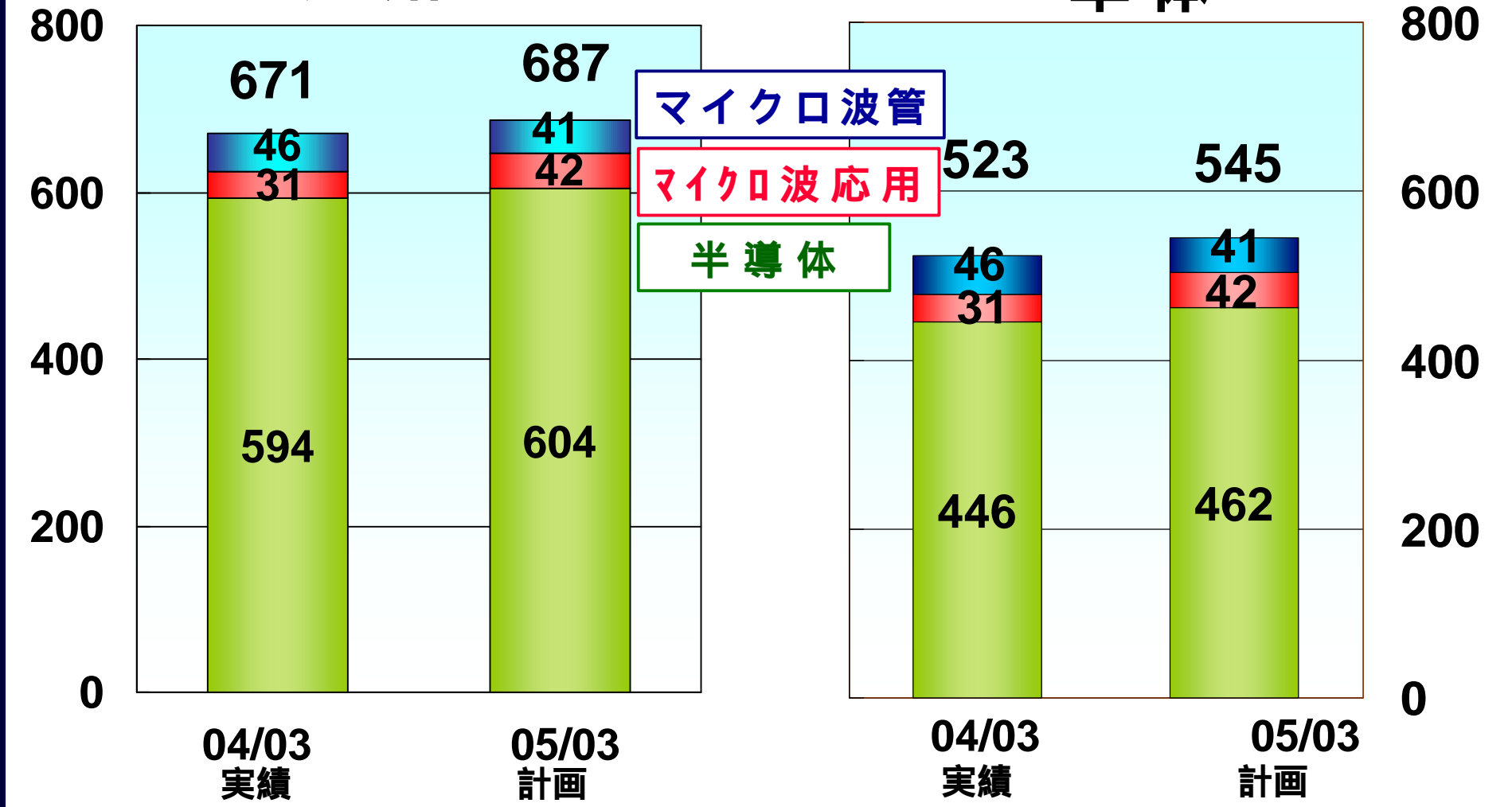
2005年3月期事業部門別売上高(連結)

単位：億円

連結

単位：億円

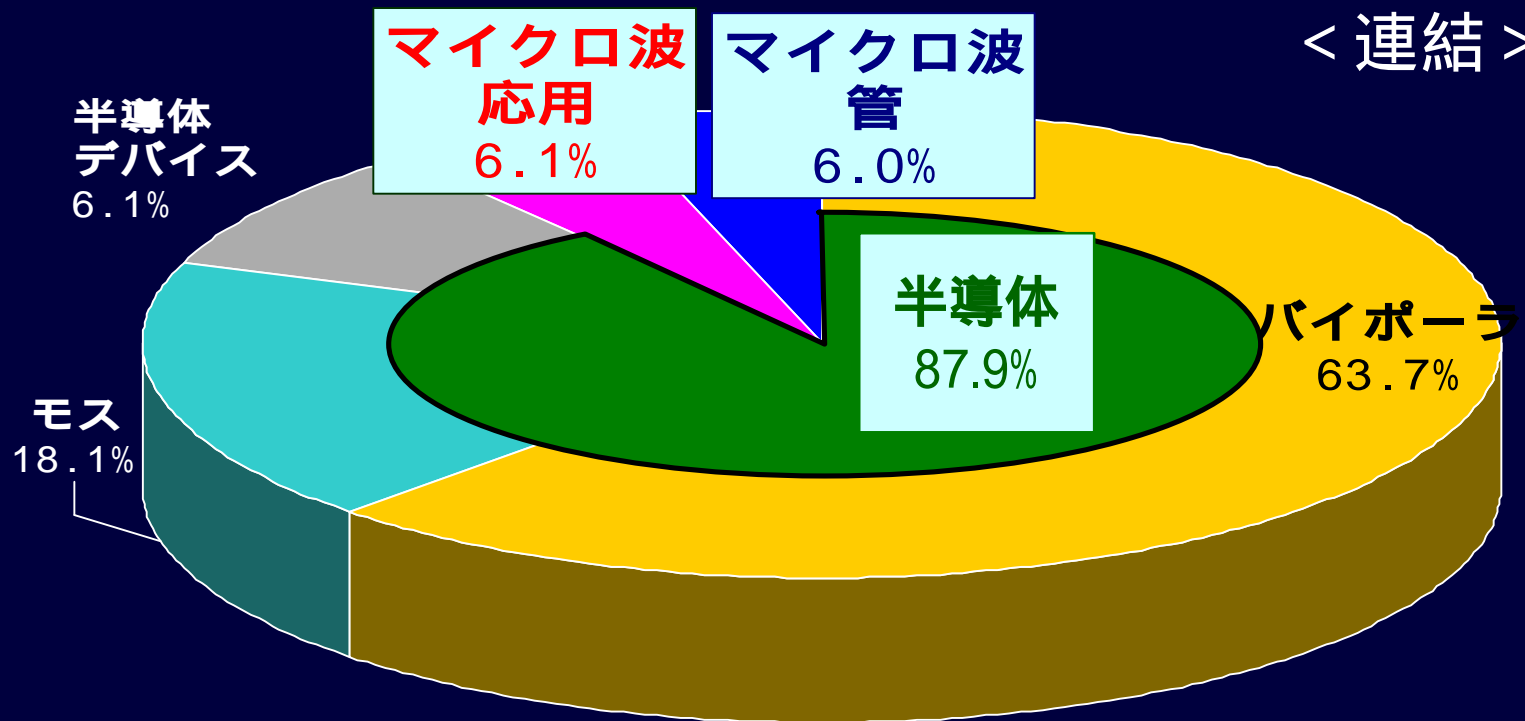
単体



計画

2005年3月期事業部門別売上高(連結)

| | 連 結 | | 単 体 | |
|---------|-------|--------|-------|--------|
| マイクロ波管 | 41億円 | 6.0% | 41億円 | 7.5% |
| マイクロ波応用 | 42億円 | 6.1% | 42億円 | 7.7% |
| 半 導 体 | 604億円 | 87.9% | 462億円 | 84.8% |
| 合 計 | 687億円 | 100.0% | 545億円 | 100.0% |



2005年3月期通期事業計画(連結)

< 設備投資等 >

単位 : 百万円]

| | 2004/3月期 | 2005/3月期 | | 前期比 | |
|------------------|----------|----------|-------|-----|-------|
| | 実績 | 下期見込 | 通期見込 | 金額 | 増減率 |
| 設備投資 | 4,014 | 2,880 | 4,573 | 559 | 13.9% |
| 減価償却費 (有形・無形) | 4,787 | 2,572 | 4,631 | 156 | 3.3% |
| 試験研究開発費 | 6,382 | 3,302 | 6,343 | 39 | 0.6% |

製品展開

～キーワード～

デジタル化
ブロードバンド化
モバイル化
ネットワーク化

～ターゲット機器～

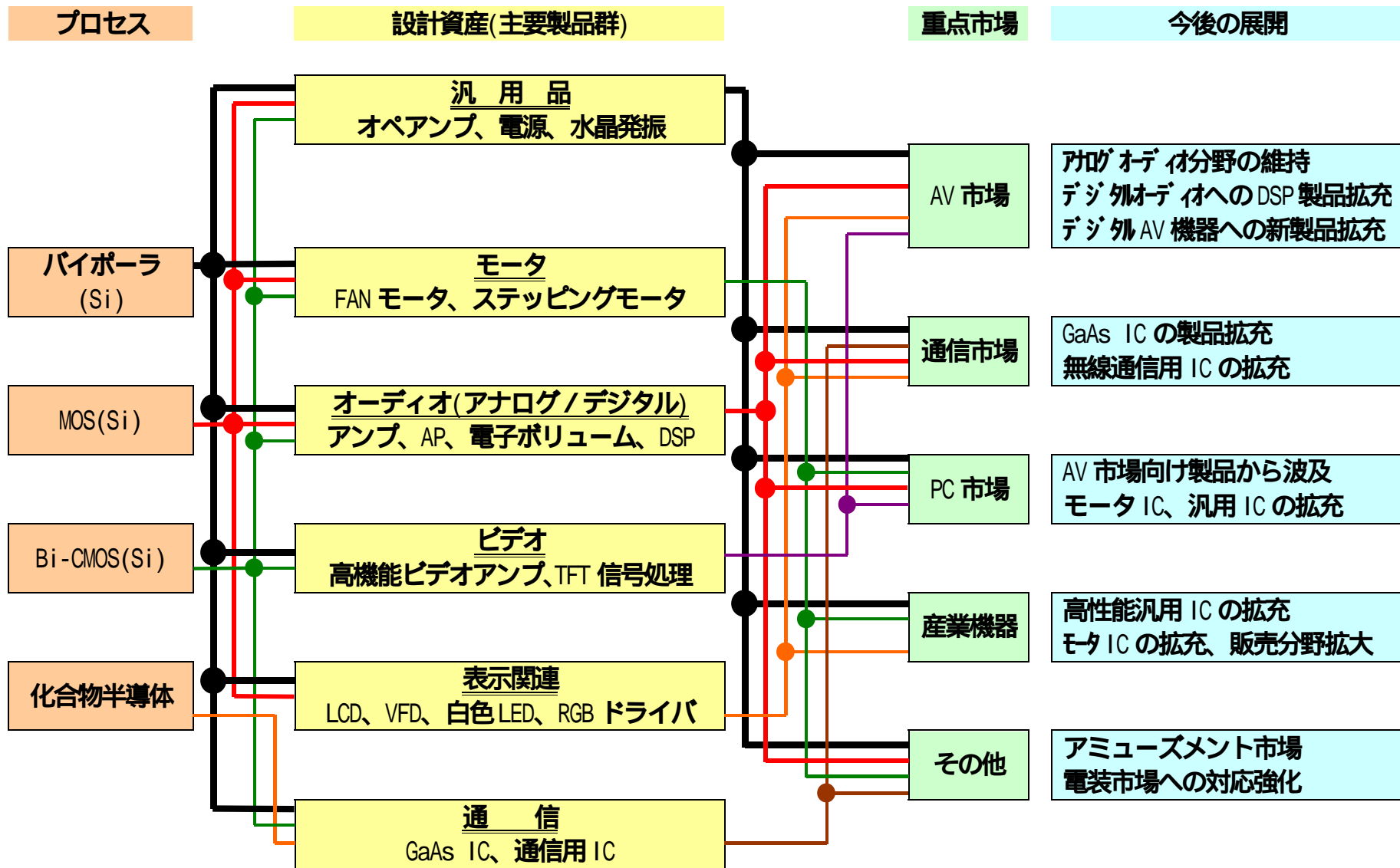
デジタルAV機器
携帯情報機器
ネットワーク機器
ワイヤレス通信システム

製品展開

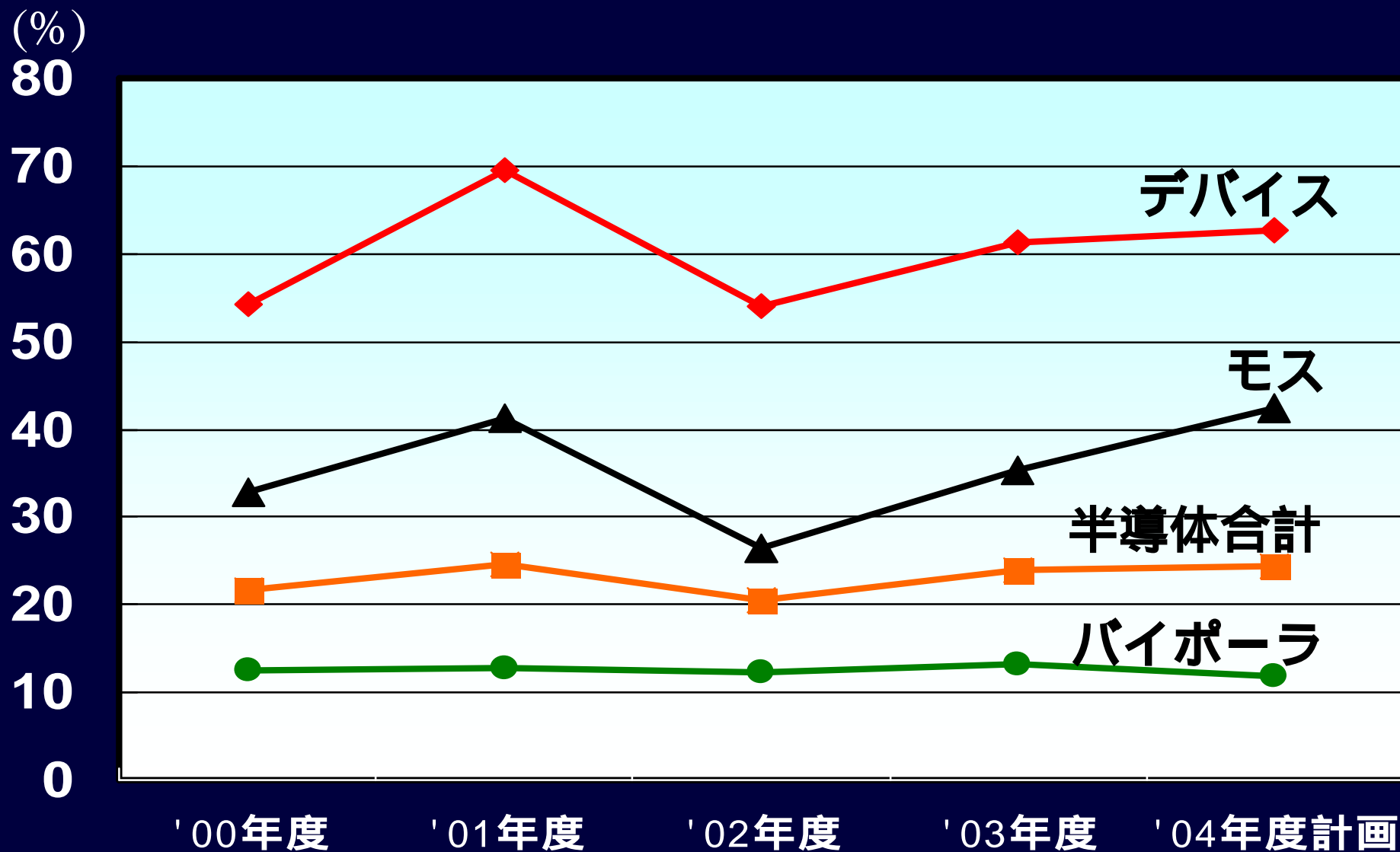
| 半導体製品 | | マイクロ波製品 |
|--|---|--|
| バイポーラ & MOS IC | 半導体デバイス | マイクロ波コネクタ |
| オペアンプ 超高速、高精度 低消費電力 (デジタル機器, 産業機器) | 表示関連 LCDドライバ B&W LCD用(オーディオ等) カラーSTN用(携帯装置) VFDドライバ (A/V機器) 白色及びRGB LEDドライバ | ODU (衛星通信用送受信 エント) 高周波対応 (Ku Band) 高出力 / 高効率 |
| 電源IC LDO/ボルテージレギュレタ スイッチングレギュレタ 充電制御用(リチウム電池) 低電圧動作、大電流対応 アプリケーション別複合化電源 | オーディオ/ビデオ用IC ビデオアンプ (DSC, DVD等) TFT信号処理 (カラー、ポータブルDVD等) オーディオチップ(薄型T等) DSP(薄型TV、カーオーディオ) D級アンプ (ポータブル機器、 薄型TV) デジタルマイク(開発) | FWA (地上通信用送受信用 エント) 高周波 低消費電力化 ローコスト |
| モータIC 高電流化 高耐圧化 (ファンモータ用, ステッピングモータ用) | 水晶発振用IC 低電圧動作、低消費電流 高周波対応 (光通信、デジタル機器) | センサーモジュール 高周波対応 (X-Band) 動体検知 静体検知 / 測距 |
| | GaAs IC W-CDMA LNA(多バンド化対応) アンテナSW (開発) パワーアンプ (研究、開発) CDMA2000/ GSM アンテナSW(多バンド化対応) | |
| | PHS 高集積RFIC(1chipソリューション) その他 無線LAN、GPS | |
| | 光デバイス 超小型光センサー COBP・リフレクタ(携帯電話) リモコン受光(A/V機器等) 光ピックアップ用 PD(CD、DVD)、PDIC(DVD) その他 照度センサー(開発) | |



半導体 事業展開



半導体 新製品売上比率（単体）

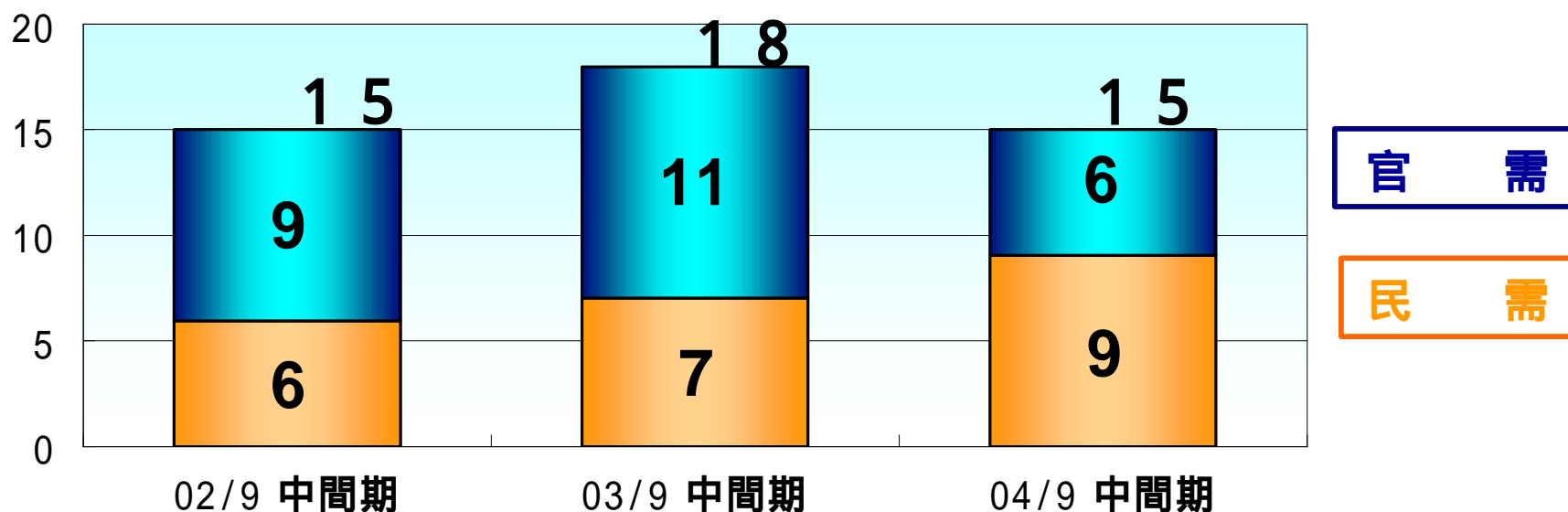


実績

(ご参考)

2004年9月中間期マイクロ波管売上高(連結)

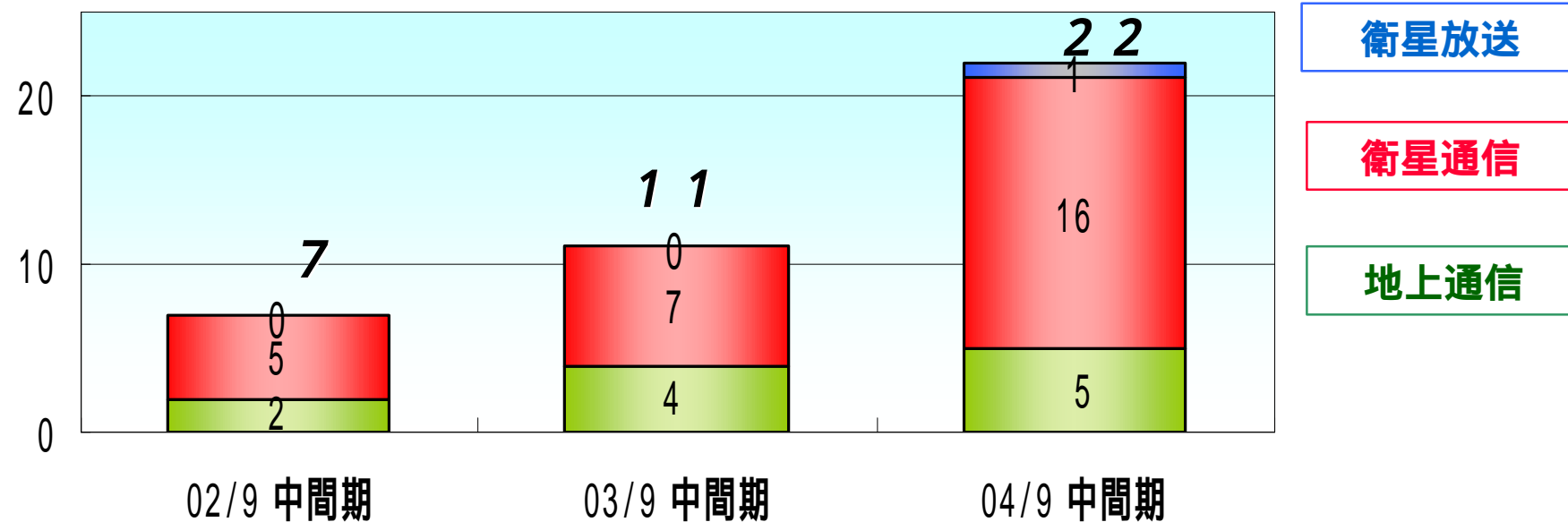
単位 : 億円



| | 02/9 中間期 | 03/9 中間期 | 04/9 中間期 |
|-----|----------|----------|----------|
| 官 需 | 9 | 11 | 6 |
| 民 需 | 6 | 7 | 9 |
| 合 計 | 15 | 18 | 15 |

2004年9月中間期マイクロ波応用製品売上高(連結)

単位:億円



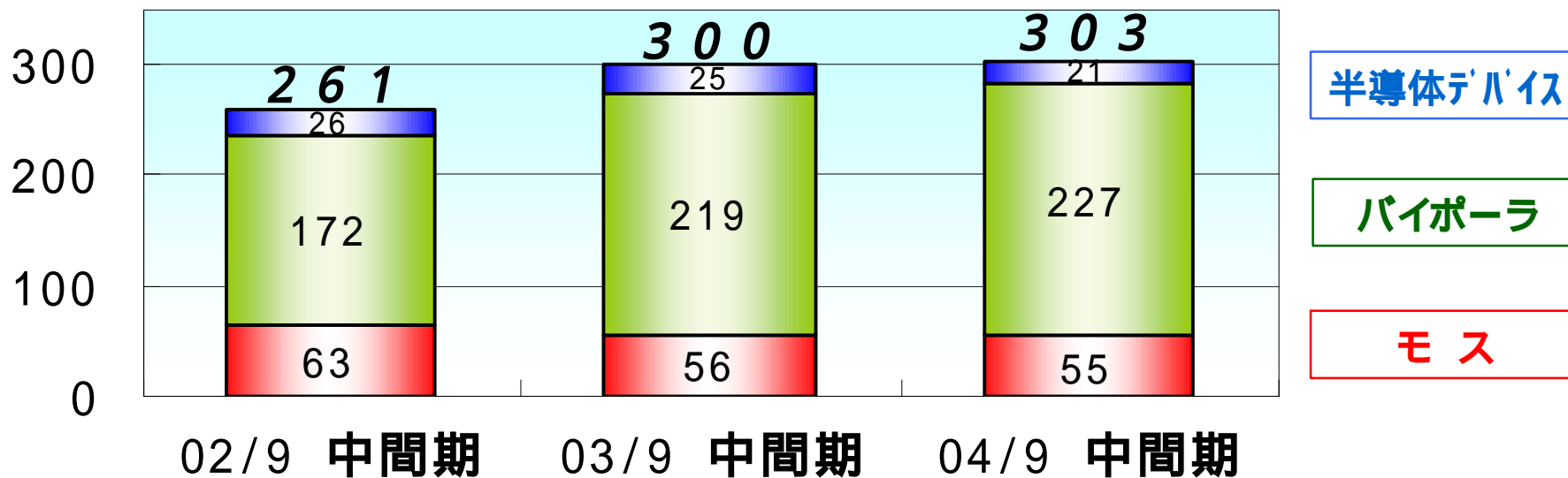
| | 02/9 中間期 | 03/9 中間期 | 04/9 中間期 |
|------|----------|----------|----------|
| 衛星放送 | 0 | 0 | 1 |
| 衛星通信 | 5 | 7 | 16 |
| 地上通信 | 2 | 4 | 5 |
| 合計 | 7 | 11 | 22 |

実績

(ご参考)

2004年9月中間期半導体売上高(連結)

単位：億円

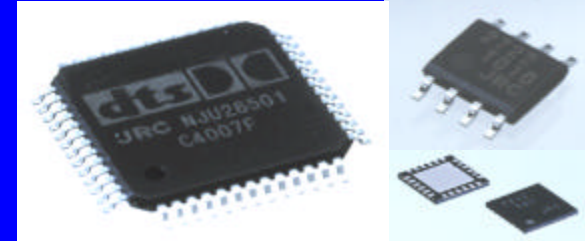


| | 02/9 中間期 | 03/9 中間期 | 04/9 中間期 |
|---------|----------|----------|----------|
| 半導体デバイス | 26 | 25 | 21 |
| ハイポーラ | 172 | 219 | 227 |
| モス | 63 | 56 | 55 |
| 合計 | 261 | 300 | 303 |

2004年9月中間期半導体用途別売上比率(単体)

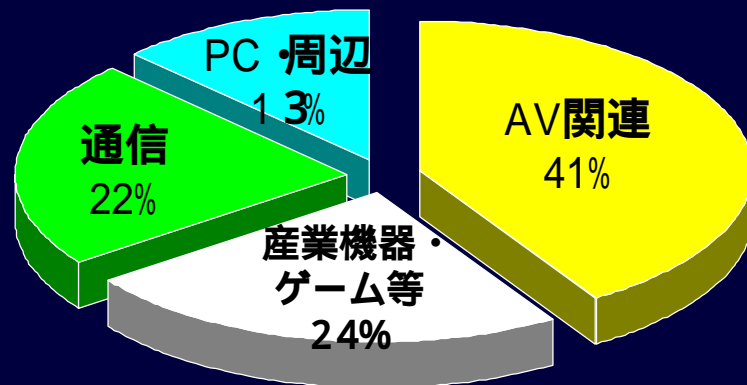
半導体

アナログ系汎用品が主体
オペアンプ、コンパレータ
電源、オーディオ/ビデオ用
通信用

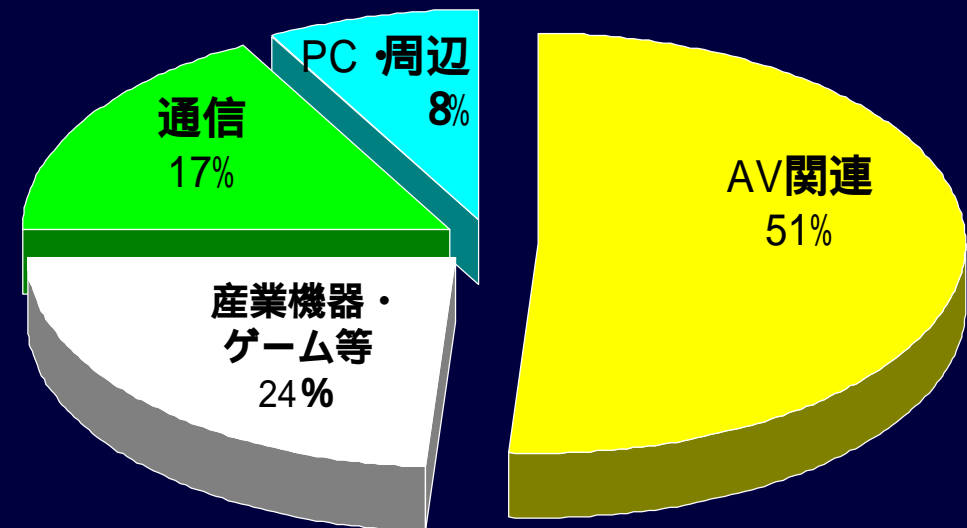


オペアンプ/コンパレータは
生産数量日本一

2003年9月中間



2004年9月中間



新日本無線株式会社

～ 予想数値に関する注意事項～

この資料に記載されている業績予想数値は、現時点で入手可能な情報をもとにした当社の推測・予測に基づくものであり、確約や保証を与えるものではありません。実際の業績は、様々な要因により、これらの予想数値とは大きく異なる場合がありますことをご承知の上、ご活用くださいますようお願い申し上げます。

2004年11月25日



新日本無線株式會社