

【添付資料（企業向けデスクトップパソコン「FMV-ESPRIMO」）】

<発表製品一覧>

本資料の価格は、Windows Vista® Business搭載の標準構成仕様での希望小売価格(税別)※であり、搭載OSおよびカスタムメイドによる仕様変更により異なります。(※FMVバリューシリーズはオープン価格となります。)

<FMV-ESPRIMO>

■Dシリーズ（コンパクト型）

| 品名 | CPU | 希望小売価格 | 仕様概要 | 提供時期 |
|-----------|--|--------|---|-------|
| FMV-D5350 | インテル® Core™2 Duo プロセッサ E6850 (3GHz) | 21万円 | チップセット：インテル社製 Q35 Express メモリ：1GB(DDR2 SDRAM)、HDD：80GB グラフィック：チップセット内蔵 | 11月下旬 |
| | インテル® Core™2 Duo プロセッサ E6750 (2.66GHz) | 17万7千円 | セキュリティチップ USB2.0ポート×6 | |
| | インテル® Core™2 Duo プロセッサ E6550 (2.33GHz) | 15万5千円 | 1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T | |
| FMV-D5255 | インテル® Core™2 Duo プロセッサ E4500 (2.20GHz) | 14万9千円 | チップセット：インテル社製 945G Express メモリ：1GB(DDR2 SDRAM)、HDD：80GB グラフィック：チップセット内蔵 | 10月下旬 |
| | インテル® Pentium® デュアルコア プロセッサ E2140 (1.60GHz) | 13万2千円 | セキュリティチップ USB2.0ポート×6 | |
| | インテル® Celeron® プロセッサ 420 (1.60GHz) | 11万8千円 | 1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T * 24時間モデル（提供開始時期：11月下旬） * 国際エネルギースタープログラム対応モデル | |
| FMV-D5250 | インテル® Core™2 Duo プロセッサ E4500 (2.20GHz) | 14万5千円 | チップセット：インテル社製 945GZ Express メモリ：1GB(DDR2 SDRAM)、HDD：80GB グラフィック：チップセット内蔵 | 10月下旬 |
| | インテル® Pentium® デュアルコア プロセッサ E2140 (1.60GHz) | 12万8千円 | セキュリティチップ USB2.0ポート×6 | |
| | インテル® Celeron® プロセッサ 420 (1.60GHz) | 11万4千円 | 1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T | |
| FMV-D5150 | モバイルAMD Sempron™ プロセッサ3600+(2GHz) | 11万円 | チップセット：AMD社製 ATI Radeon™ Xpress1150 メモリ：1GB(DDR2 SDRAM)、HDD：80GB グラフィック：チップセット内蔵 USB2.0ポート×6 1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T | 11月下旬 |

<FMVバリューシリーズ>

■Dシリーズ (コンパクト型)

| 品名 | CPU | 希望小売価格 | 仕様概要 | 提供時期 |
|-----------|---|--------|---|-------|
| FMV-D3250 | インテル® Core™2 Duo プロセッサ E4500 (2.20GHz) | オープン価格 | チップセット : SiS 社製 671 メモリ : 512MB (DDR2 SDRAM) (※) HDD : 80GB CD/DVD 装置 : DVD-ROM (※) グラフィック : チップセット内蔵 USB2.0 ポート×6 1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T ※インテル® Core™2 Duo のメモリは 1GB、CD/DVD 装置はスーパーマルチ | 11月中旬 |
| | インテル® Pentium®デュアルコア プロセッサ E2140 (1.60GHz) | | | |
| | インテル® Celeron® プロセッサ 420 (1.60GHz) | | | |

※メモリ、CD/DVD装置、Microsoft社製Office製品、保証拡張などが選択できます。詳細につきましては、「富士通ショッピングサイト WEBMART (<http://business.fujitsu-webmart.com/>)」をご覧ください。