

型名	製品名	備考	Windows Vista 対応	
			対応可否	留意事項(制限事項)
基本処理装置				
標準モデル				
NP8000-507P2	Express5800/51Lc(C/2.8G(256)-80)	Celeron 335(2.80GHz, 256KB L2キャッシュ, 533MHz FSB) × 1 256MB MM.80GB HDD(UltraATA/100) CD-ROM,109キーボード,スクロールマウス WindowsXP Professionalインストール ESMPRO.EXPRESSBUILDER添付	○	64bit OS 未対応 Aero未対応 オンボードRAID機能未対応 グラフィックス機能はオンボードGAIにおいてのみ稼働確認
NP8000-507P3	Express5800/51Lc(4/3EG(1)-80)	Pentium4 3EGHz × 1 512MB MM.80GB HDD(UltraATA/100) CD-ROM,109キーボード,スクロールマウス WindowsXP Professionalインストール ESMPRO.EXPRESSBUILDER添付	○	64bit OS 未対応 Aero未対応 オンボードRAID機能未対応 グラフィックス機能はオンボードGAIにおいてのみ稼働確認
NP8000-508P1	Express5800/51Lc(4/3EG(1)-80)	Pentium4(3EG/800/1M) × 1 512MB MM.80GB HDD(UltraATA/100) CD-R/RW with DVD-ROM, スクロールマウス オンボードGA, WindowsXP Professionalインストール ESMPRO.EXPRESSBUILDER添付	○	64bit OS 未対応 Aero未対応 オンボードRAID機能未対応 グラフィックス機能はオンボードGAIにおいてのみ稼働確認
NP8000-508P2	Express5800/51Lc(4/3EG(1)-80T)	Pentium4(3EG/800/1M) × 1 512MB MM.80GB HDD(UltraATA/100) CD-R/RW with DVD-ROM, スクロールマウス FireGL T2-64s, WindowsXP Professionalインストール ESMPRO.EXPRESSBUILDER添付	○	64bit OS 未対応 Aero未対応 オンボードRAID機能未対応 グラフィックス機能はオンボードGAIにおいてのみ稼働確認
NP8000-508P3	Express5800/51Lc(4/3.4EG(1)-80)	Pentium4 3.40EGHz × 1 512MB MM.80GB HDD(UltraATA/100) CD-R/RW with DVD-ROM 109キーボード,スクロールマウス WindowsXP Professionalインストール ESMPRO.EXPRESSBUILDER添付	○	64bit OS 未対応 Aero未対応 オンボードRAID機能未対応 グラフィックス機能はオンボードGAIにおいてのみ稼働確認
NP8000-509P1	Express5800/51Lc(4/3EG(1)-80)	Pentium4(3EG/800/1M) × 1 512MB MM.80GB HDD(UltraATA/100) DVD Super MULTI, スクロールマウス オンボードFGA, WindowsXP Professionalインストール ESMPRO.EXPRESSBUILDER添付	○	64bit OS 未対応 Aero未対応 オンボードRAID機能未対応 グラフィックス機能はオンボードGAIにおいてのみ稼働確認
NP8000-509P2	Express5800/51Lc(4/3EG(1)-R80)	Pentium4(3EG/800/1M) × 1 512MB MM.80GB HDD(UltraATA/100) × 2, ミラーリング DVD Super MULTI, スクロールマウス オンボードFGA, WindowsXP Professionalインストール ESMPRO.EXPRESSBUILDER添付	○	64bit OS 未対応 Aero未対応 オンボードRAID機能未対応 グラフィックス機能はオンボードGAIにおいてのみ稼働確認
N8000-507	Express5800/51Lc(XP/CD-ROM)	フリーセレクション用フレームモデル(CD-ROM) CPU、メモリ、HDD、 キーボード、マウス、GALes WindowsXP Professionalインストール ESMPRO.EXPRESSBUILDER添付	○	64bit OS 未対応 Aero未対応 オンボードRAID機能未対応 グラフィックス機能はオンボードGAIにおいてのみ稼働確認
N8000-508	Express5800/51Lc(XP/COMBO)	フリーセレクション用フレームモデル(CD-R/RW with DVD-ROM) CPU、メモリ、HDD、 キーボード、マウス、GALes WindowsXP Professionalインストール ESMPRO.EXPRESSBUILDER添付	○	64bit OS 未対応 Aero未対応 オンボードRAID機能未対応 グラフィックス機能はオンボードGAIにおいてのみ稼働確認
N8000-509	Express5800/51Lc(XP/MULTI)	フリーセレクション用フレームモデル(DVD Super MULTI) CPU、メモリ、HDD、 キーボード、マウス、GALes WindowsXP Professionalインストール ESMPRO.EXPRESSBUILDER添付	○	64bit OS 未対応 Aero未対応 オンボードRAID機能未対応 グラフィックス機能はオンボードGAIにおいてのみ稼働確認
N8000-508A	Express5800/51Lc(XP/COMBO)	フリーセレクション用フレームモデル(CD-R/RW with DVD-ROM) CPU、メモリ、HDD、 キーボード、マウス、GALes WindowsXP Professionalインストール ESMPRO.EXPRESSBUILDER添付	○	64bit OS 未対応 Aero未対応 オンボードRAID機能未対応 グラフィックス機能はオンボードGAIにおいてのみ稼働確認
N8000-509A	Express5800/51Lc(XP/MULTI)	フリーセレクション用フレームモデル(DVD Super MULTI) CPU、メモリ、HDD、 キーボード、マウス、GALes WindowsXP Professionalインストール ESMPRO.EXPRESSBUILDER添付	○	64bit OS 未対応 Aero未対応 オンボードRAID機能未対応 グラフィックス機能はオンボードGAIにおいてのみ稼働確認
NP8000-510P1	Express5800/51Ld(C/2.93G(256)-80RX)	Celeron Dプロセッサ 341(2.93GHz, 256KB L2キャッシュ, 533MHz FSB) × 1 512MB MM.80GB HDD(SATA II/300) CD-ROM,109キーボード,スクロールマウス WindowsXP Professionalインストール ESMPRO.EXPRESSBUILDER添付	○	オンボードFGAでのAero対応には1GB以上のメモリ搭載推奨
NP8000-510P2	Express5800/51Ld(4/3G(2)-80CX)	Pentium 4プロセッサ 631(3GHz, 2MB L2キャッシュ, 800MHz FSB) × 1 512MB MM.80GB HDD(SATA II/300) CD-R/RW with DVD-ROM,109キーボード,スクロールマウス WindowsXP Professionalインストール ESMPRO.EXPRESSBUILDER添付	○	オンボードFGAでのAero対応には1GB以上のメモリ搭載推奨
NP8000-510P3	Express5800/51Ld(4/3.4G(2)-80CX)	Pentium 4プロセッサ 651(3.40GHz, 2MB L2キャッシュ, 800MHz FSB) × 1 512MB MM.80GB HDD(SATA II/300) CD-R/RW with DVD-ROM,109キーボード,スクロールマウス WindowsXP Professionalインストール ESMPRO.EXPRESSBUILDER添付	○	オンボードFGAでのAero対応には1GB以上のメモリ搭載推奨
NP8000-510AP2	Express5800/51Ld (P4/3G(2)-80CX)	Pentium4 プロセッサ 631(3GHz, L2 2MB, 800MHz FSB)x1 512MB MM(PC2-4200/UNB/non-ECC),80GB HDD(SATA, 7.200rpm) CD-R/RW with DVD-ROM, スクロールマウス,オンボードFGA WindowsXP Professional インストール ESMPRO.EXPRESSBUILDER添付	○	オンボードRAID機能未対応 オンボードFGAでのAero対応には1GB以上のメモリ搭載推奨
NP8000-510AP2A	Express5800/51Ld (P4/3G(2)-80CX)	Pentium4 プロセッサ 631(3GHz, L2 2MB, 800MHz FSB)x1 512MB MM(PC2-4200/UNB/non-ECC),80GB HDD(SATA, 7.200rpm) CD-R/RW with DVD-ROM, スクロールマウス,オンボードFGA WindowsXP Professional インストール ESMPRO.EXPRESSBUILDER添付	○	オンボードRAID機能未対応 オンボードFGAでのAero対応には1GB以上のメモリ搭載推奨
NP8000-510AP3	Express5800/51Ld (P4/3.4G(2)-80CX)	Pentium4 プロセッサ 651(3.40GHz, L2 2MB, 800MHz FSB)x1 512MB MM(PC2-4200/UNB/non-ECC),80GB HDD(SATA, 7.200rpm) CD-R/RW with DVD-ROM, スクロールマウス,オンボードFGA WindowsXP Professional インストール ESMPRO.EXPRESSBUILDER添付	○	オンボードRAID機能未対応 オンボードFGAでのAero対応には1GB以上のメモリ搭載推奨
NP8000-510AP3A	Express5800/51Ld (P4/3.4G(2)-80CX)	Pentium4 プロセッサ 651(3.40GHz, L2 2MB, 800MHz FSB)x1 512MB MM(PC2-4200/UNB/non-ECC),80GB HDD(SATA, 7.200rpm) CD-R/RW with DVD-ROM, スクロールマウス,オンボードFGA WindowsXP Professional インストール ESMPRO.EXPRESSBUILDER添付	○	オンボードRAID機能未対応 オンボードFGAでのAero対応には1GB以上のメモリ搭載推奨
NP8000-535P1	Express5800/53Xc(4/3G(2)-80CX)	Pentium 4 プロセッサ 630(3GHz, 2MB L2キャッシュ, 800MHz FSB) × 1 1GB MM(PC2-4200),80GB HDD(SATA II/300) CD-R/RW with DVD-ROM,スクロールマウス,GALes WindowsXP Professionalインストール ESMPRO.EXPRESSBUILDER添付	○	64bit OS 未対応 オンボードRAID機能未対応

型名	製品名	備考	Windows Vista 対応	
			対応可否	留意事項(制限事項)
NP8000-535P2	Express5800/53Xc(4/3.6G(2)-80CX)	Pentium 4 プロセッサ 660(3.6GHz, 2MB L2キャッシュ, 800MHz FSB)×1 1GB MM(PC2-4200),80GB HDD(SATA II/300) CD-R/RW with DVD-ROM,3ボタンマウス(機械式),GALES WindowsXP Professionalインストール ESMPRO.EXPRESSBUILDER添付	○	64bit OS 未対応 オンボードRAID機能未対応
NP8000-535P3	Express5800/53Xc(4/3G(2)-80CX)	Pentium 4 プロセッサ 631(3GHz, 2MB L2キャッシュ, 800MHz FSB)×1 1GB MM(PC2-4200),80GB HDD(SATA II/300) DVD±RW,スクロールマウス,GALES WindowsXP Professionalインストール ESMPRO.EXPRESSBUILDER添付	○	64bit OS 未対応 オンボードRAID機能未対応
NP8000-535P4	Express5800/53Xc(4/3.6G(2)-80CX)	Pentium 4 プロセッサ 661(3.6GHz, 2MB L2キャッシュ, 800MHz FSB)×1 1GB MM(PC2-4200),80GB HDD(SATA II/300) DVD±RW,スクロールマウス,GALES WindowsXP Professionalインストール ESMPRO.EXPRESSBUILDER添付	○	64bit OS 未対応 オンボードRAID機能未対応
NP8000-953P1	Express5800/53Xc(Ardence)	Pentium4 660(3.6GHz, 2MB L2キャッシュ, 800MHz FSB)×1 2GB MM,HDDレス、CD-ROM,109キーボード、 3ボタンマウス(光学式)、Quadro FX 1400 EXPRESSBUILDER添付 ※別途Windows XP Professionalの手配が必要です。 (CD-ROM付:UL1005-005、CD-ROMなし:UL1005-015 など)	○	64bit OS 未対応 オンボードRAID機能未対応
NP8000-537P1	Express5800/53Xd(C2D/1.86G(2)-80CX)	Core2 Duo プロセッサ-E6300(1.86GHz, L2 2MB, 1066MHz FSB)×1 1GB MM(PC2-5300/UNB/ECC),80GB HDD(SATA, 7200rpm) CD-R/RW with DVD-ROM, スクロールマウス, WindowsXP Professional インストール ESMPRO.EXPRESSBUILDER添付	○	オンボードRAID機能未対応
NP8000-537AP1	Express5800/53Xd(C2D/1.86G(2)-80CX)	Core2 Duo プロセッサ-E6300(1.86GHz, L2 2MB, 1066MHz FSB)×1 1GB MM(PC2-5300/UNB/ECC),80GB HDD(SATA, 7200rpm) CD-R/RW with DVD-ROM, スクロールマウス, WindowsXP Professional インストール ESMPRO.EXPRESSBUILDER添付	○	オンボードRAID機能未対応
NP8000-593P1	Express5800/54Cb(C2D/2.66G(4)-80MX)	Core2 Duo プロセッサ-E6700(2.66GHz, L2 4MB, 1066MHz FSB)×1 1GB MM(PC2-5300/UNB/ECC),80GB HDD(SATA, 7200rpm) DVD Super MULTI, 3ボタンマウス(光学式), WindowsXP Professional インストール ESMPRO.EXPRESSBUILDER添付	○	オンボードRAID機能未対応
NP8000-593AP1	Express5800/54Cb(C2D/2.66G(4)-80MX)	Core2 Duo プロセッサ-E6700(2.66GHz, L2 4MB, 1066MHz FSB)×1 1GB MM(PC2-5300/UNB/ECC),80GB HDD(SATA, 7200rpm) DVD Super MULTI, 3ボタンマウス(光学式), WindowsXP Professional インストール ESMPRO.EXPRESSBUILDER添付	○	オンボードRAID機能未対応
NP8000-546P1	Express5800/54Xd(4/3.4G(2)-80CX)	Pentium 4 プロセッサ 650(3.4GHz, 2MB L2キャッシュ, 800MHz FSB)×1 1GB MM(PC2-4200),80GB HDD(SATA II/300) CD-R/RW with DVD-ROM,3ボタンマウス(機械式),GALES WindowsXP Professionalインストール ESMPRO.EXPRESSBUILDER添付	○	64bit OS 未対応 オンボードRAID機能未対応
NP8000-546P2	Express5800/54Xd(4/3.8G(2)-80CX)	Pentium 4 プロセッサ 670(3.8GHz, 2MB L2キャッシュ, 800MHz FSB)×1 1GB MM(PC2-4200),80GB HDD(SATA II/300) CD-R/RW with DVD-ROM,3ボタンマウス(機械式),GALES WindowsXP Professionalインストール ESMPRO.EXPRESSBUILDER添付	○	64bit OS 未対応 オンボードRAID機能未対応
NP8000-546P3	Express5800/54Xd(PD/3.2G(2)-80CX)	Pentium D プロセッサ 840(3.2GHz, 1MB×2 L2キャッシュ, 800MHz FSB)×1 1GB MM(PC2-4200),80GB HDD(SATA II/300) CD-R/RW with DVD-ROM, GALES WindowsXP Professionalインストール ESMPRO.EXPRESSBUILDER添付	○	64bit OS 未対応 オンボードRAID機能未対応
NP8000-546P4	Express5800/54Xd(4/3.4G(2)-80CX)	Pentium 4 プロセッサ 651(3.4GHz, 2MB L2キャッシュ, 800MHz FSB)×1 1GB MM(PC2-4200),80GB HDD(SATA II/300) DVD±RW,3ボタンマウス(光学式),GALES WindowsXP Professionalインストール ESMPRO.EXPRESSBUILDER添付	○	64bit OS 未対応 オンボードRAID機能未対応
NP8000-546P5	Express5800/54Xd(4/3.8G(2)-80CX)	Pentium 4 プロセッサ 670(3.8GHz, 2MB L2キャッシュ, 800MHz FSB)×1 1GB MM(PC2-4200),80GB HDD(SATA II/300) DVD±RW, 3ボタンマウス(光学式),GALES WindowsXP Professionalインストール ESMPRO.EXPRESSBUILDER添付	○	64bit OS 未対応 オンボードRAID機能未対応
NP8000-548P1	Express5800/54Xe(C2D/2.66G(4)-80MX)	Core2 Duo プロセッサ-E6700(2.66GHz, L2 4MB, 1066MHz FSB)×1 1GB MM(PC2-5300/UNB/ECC),80GB HDD(SATA, 7200rpm) DVD Super MULTI, 3ボタンマウス(光学式), WindowsXP Professional インストール ESMPRO.EXPRESSBUILDER添付	○	オンボードRAID機能未対応
NP8000-548AP1	Express5800/54Xe(C2D/2.66G(4)-80MX)	Core2 Duo プロセッサ-E6700(2.66GHz, L2 4MB, 1066MHz FSB)×1 1GB MM(PC2-5300/UNB/ECC),80GB HDD(SATA, 7200rpm) DVD Super MULTI, 3ボタンマウス(光学式), WindowsXP Professional インストール ESMPRO.EXPRESSBUILDER添付	○	オンボードRAID機能未対応
NP8000-575P1	Express5800/56Xc(X/3.6EG(2)-73)	Xeon 3.60GHz(2MB L2キャッシュ, 800MHz FSB)×1 2GB MM,73.2GB HDD(Ultra320SCSI,15,000rpm) CD-R/RW with DVD-ROM WindowsXP Professionalインストール ESMPRO.EXPRESSBUILDER添付	○	64bit OS 未対応 オンボードRAID機能未対応
NP8000-575P3	Express5800/56Xc(X/3.8G(2)-73CX)	Xeonプロセッサ 3.80GHz (L2.2MB, 800MHz FSB)×1(最大2) 2GB MM(PC2-3200),73.2GB HDD(Ultra 320 SCSI, 15,000rpm) CD-R/RW with DVD-ROM, 3ボタンマウス(機械式), WindowsXP Professionalインストール ESMPRO.EXPRESSBUILDER添付	○	64bit OS 未対応 オンボードRAID機能未対応
NP8000-574AP1	Express5800/56Xc(X/3.8G(2)-73CX64)	Xeonプロセッサ 3.80GHz (L2.2MB, 800MHz FSB)×1(最大2) 2GB MM(PC2-3200),73.2GB HDD(Ultra 320 SCSI, 15,000rpm) CD-R/RW with DVD-ROM(ライティングソフトなし), 3ボタンマウス(機械式), WindowsXP Professional x64 Editionインストール ESMPRO.EXPRESSBUILDER添付	○	64bit OS 未対応 オンボードRAID機能未対応
NP8000-576P1	Express5800/56Xd(XD/3.73G(4)-73CX)	デュアルコアXeonプロセッサ-5080(3.73GHz,2MB×2 L2キャッシュ,1066MHz FSB)×1(最大2) 1GB MM(FB-PC2-4200),73.2GB HDD(SAS, 15,000rpm) DVD±RW, 3ボタンマウス(光学式), WindowsXP Professionalインストール ESMPRO.EXPRESSBUILDER添付	○	オンボードRAID機能未対応
NP8000-576AP1	Express5800/56Xd(XD/3G(4)-73MX)	デュアルコア Xeon 5160(3GHz, L2 4MB, 1333MHz FSB)×1 1GB MM(PC2-5300/FB/ECC),73.2GB HDD(SAS15,000rpm) DVD Super MULTI, 3ボタンマウス(光学式), WindowsXP Professional インストール ESMPRO.EXPRESSBUILDER添付	○	オンボードRAID機能未対応
NP8000-576BP1	Express5800/56Xd(XD/3G(4)-73MX)	デュアルコア Xeon 5160(3GHz, L2 4MB, 1333MHz FSB)×1 1GB MM(PC2-5300/FB/ECC),73.2GB HDD(SAS15,000rpm) DVD Super MULTI, 3ボタンマウス(光学式), WindowsXP Professional インストール ESMPRO.EXPRESSBUILDER添付	○	オンボードRAID機能未対応

一般用フレームモデル

型名	製品名	備考	Windows Vista 対応	
			対応可否	留意事項(制限事項)
N8000-566	Express5800/56Xd(XP/SATA)	フリーセレクション用フレームモデル(SATAモデル) CPU、メモリ、HDD、光ディスク、 キーボード、マウス、GAレス、オンボード RAID対応 WindowsXP Professionalインストール ESMPRO.EXPRESSBUILDER添付	○	オンボードRAID機能未対応
N8000-576	Express5800/56Xd(XP/SAS)	フリーセレクション用フレームモデル(SASモデル) CPU、メモリ、HDD、光ディスク、 キーボード、マウス、GAレス、オンボード RAID対応 WindowsXP Professionalインストール ESMPRO.EXPRESSBUILDER添付	○	オンボードRAID機能未対応
N8000-567	Express5800/56Xd(XP-64/SATA)	フリーセレクション用フレームモデル(SATAモデル) CPU、メモリ、HDD、光ディスク、 キーボード、マウス、GAレス、オンボード RAID対応 WindowsXP Professional x64 Editionインストール ESMPRO.EXPRESSBUILDER添付	○	オンボードRAID機能未対応
N8000-577	Express5800/56Xd(XP-64/SAS)	フリーセレクション用フレームモデル(SASモデル) CPU、メモリ、HDD、光ディスク、 キーボード、マウス、GAレス、オンボード RAID対応 WindowsXP Professional x64 Editionインストール ESMPRO.EXPRESSBUILDER添付	○	オンボードRAID機能未対応
N8000-566A	Express5800/56Xd(XP/SATA)	フリーセレクション用フレームモデル(SATAモデル) CPU、メモリ、HDD、光ディスク、 キーボード、マウス、GAレス、オンボード RAID対応 WindowsXP Professionalインストール ESMPRO.EXPRESSBUILDER添付	○	オンボードRAID機能未対応
N8000-576A	Express5800/56Xd(XP/SAS)	フリーセレクション用フレームモデル(SASモデル) CPU、メモリ、HDD、光ディスク、 キーボード、マウス、GAレス、オンボード RAID対応 WindowsXP Professionalインストール ESMPRO.EXPRESSBUILDER添付	○	オンボードRAID機能未対応
N8000-567A	Express5800/56Xd(XP-64/SATA)	フリーセレクション用フレームモデル(SATAモデル) CPU、メモリ、HDD、光ディスク、 キーボード、マウス、GAレス、オンボード RAID対応 WindowsXP Professional x64 Editionインストール ESMPRO.EXPRESSBUILDER添付	○	オンボードRAID機能未対応
N8000-577A	Express5800/56Xd(XP-64/SAS)	フリーセレクション用フレームモデル(SASモデル) CPU、メモリ、HDD、光ディスク、 キーボード、マウス、GAレス、オンボード RAID対応 WindowsXP Professional x64 Editionインストール ESMPRO.EXPRESSBUILDER添付	○	オンボードRAID機能未対応
N8000-566B	Express5800/56Xd(XP/SATA)	フリーセレクション用フレームモデル(SATAモデル) CPU、メモリ、HDD、光ディスク、 キーボード、マウス、GAレス、オンボード RAID対応 WindowsXP Professionalインストール ESMPRO.EXPRESSBUILDER添付	○	オンボードRAID機能未対応
N8000-576B	Express5800/56Xd(XP/SAS)	フリーセレクション用フレームモデル(SASモデル) CPU、メモリ、HDD、光ディスク、 キーボード、マウス、GAレス、オンボード RAID対応 WindowsXP Professionalインストール ESMPRO.EXPRESSBUILDER添付	○	オンボードRAID機能未対応
N8000-567B	Express5800/56Xd(XP-64/SATA)	フリーセレクション用フレームモデル(SATAモデル) CPU、メモリ、HDD、光ディスク、 キーボード、マウス、GAレス、オンボード RAID対応 WindowsXP Professional x64 Editionインストール ESMPRO.EXPRESSBUILDER添付	○	オンボードRAID機能未対応
N8000-577B	Express5800/56Xd(XP-64/SAS)	フリーセレクション用フレームモデル(SASモデル) CPU、メモリ、HDD、光ディスク、 キーボード、マウス、GAレス、オンボード RAID対応 WindowsXP Professional x64 Editionインストール ESMPRO.EXPRESSBUILDER添付	○	オンボードRAID機能未対応
CPU				
N8001-FS84	基本CPUボード	インテル®Celeron D 325(2.80GHz/533MHz/256KHz)	○	
N8001-FS104	基本CPUボード	インテル®Celeron®D プロセッサ-341(2.93GHz、256KB L2キャッシュ、533MHz FSB)	○	
N8001-FS93	基本CPUボード	インテル®Pentium4 3EGHz(800MHz)	○	
N8001-FS79	基本CPUボード	インテル®Pentium4 3.40EGHz(800MHz)	○	
N8001-FS99	基本CPUボード	インテル®Pentium 4 プロセッサ 630(3GHz、2MB L2キャッシュ、800MHz FSB)	○	
N8001-FS100	基本CPUボード	インテル®Pentium 4 プロセッサ 650(3.40GHz、2MB L2キャッシュ、800MHz FSB)	○	
N8001-FS101	基本CPUボード	インテル®Pentium 4 プロセッサ 660(3.60GHz、2MB L2キャッシュ、800MHz FSB)	○	
N8001-FS102	基本CPUボード	インテル®Pentium 4 プロセッサ 670(3.80GHz、2MB L2キャッシュ、800MHz FSB)	○	
N8001-FS107	基本CPUボード	インテル®Pentium® 4 プロセッサ- 631(3GHz、2MB L2キャッシュ、800MHz FSB)	○	
N8001-FS108	基本CPUボード	インテル®Pentium®4 プロセッサ- 651(3.40GHz、2MB L2キャッシュ、800MHz FSB)	○	
N8001-FS109	基本CPUボード	インテル®Pentium®4 プロセッサ- 661(3.60GHz、2MB L2キャッシュ、800MHz FSB)	○	
N8001-FS103	基本CPUボード	インテル®Pentium D プロセッサ 840(3.20GHz、1MBx2 L2キャッシュ、800MHz FSB)	○	
N8001-FS111	基本CPUボード	インテル®Pentium D プロセッサ- 950(3.40GHz、2MBx2 L2キャッシュ、800MHz FSB)	○	
N8001-FS110	基本CPUボード	インテル®Pentium®D プロセッサ- 960(3.60GHz、2MB x 2 L2キャッシュ、800MHz FSB)	○	
N8001-FS121	基本CPUボード	インテル®Core™2 Duoプロセッサ- E4300(1.80GHz、2MB L2キャッシュ、800MHz FSB)	○	
N8001-FS123	基本CPUボード	インテル®Core™2 Duoプロセッサ- E6300(1.86GHz、2MB L2キャッシュ、1066MHz)	○	
N8001-FS119	基本CPUボード	インテル®Core™2 Duoプロセッサ- E6600(2.40GHz、4MB L2キャッシュ、1066MHz)	○	
N8001-FS120	基本CPUボード	インテル®Core™2 Duoプロセッサ- E6700(2.40GHz、4MB L2キャッシュ、1066MHz)	○	
N8001-FS92	基本CPUボード	インテル®Xeon 3 GHz(800MHz)	○	
N8001-FS105	基本CPUボード	インテル®Xeon プロセッサ 3E GHz(2MB L2キャッシュ、800MHz FSB)	○	
N8001-FS96	基本CPUボード	インテル®Xeon 3.40 GHz(800MHz)	○	
N8001-FS91	基本CPUボード	インテル®Xeon 3.60 GHz(800MHz)	○	
N8001-FS88	基本CPUボード	インテル®Xeon 3.60 E GHz(2MB L2キャッシュ、800MHz FSB)	○	
N8001-FS97	基本CPUボード	インテル®Xeon 3.80 GHz(2MB L2キャッシュ、800MHz FSB)	○	
N8001-FS114	基本CPUボード	デュアルコア インテル®Xeon®プロセッサ-5080(3.73GHz、2MB x 2 L2キャッシュ、1066MHz FSB)	○	
N8001-FS116	基本CPUボード	デュアルコア インテル®Xeon®プロセッサ-5110(1.60GHz、4MB L2キャッシュ、1066MHz)	○	
N8001-FS117	基本CPUボード	デュアルコア インテル®Xeon®プロセッサ-5150(2.66GHz、4MB L2キャッシュ、1333MHz)	○	
N8001-FS118	基本CPUボード	デュアルコア インテル®Xeon®プロセッサ-5160(3GHz、4MB L2キャッシュ、1333MHz FSB)	○	
N8001-FS124	基本CPUボード	クアッドコア インテル®Xeon®プロセッサ-E5345(2.33GHz、8MB L2キャッシュ、1333MHz)	○	
CD-ROM・FDDなど				
N8051-FS30	内蔵CD-ROM	フリーセレクションモデル専用	×	対応不可
N8051-FS07A	内蔵DVD-ROM	フリーセレクションモデル専用	○	
N8051-FS35	内蔵DVD-ROM	フリーセレクションモデル専用	○	
N8051-FS18	組込用 H/H CD-R/RW with DVD-ROM	フリーセレクションモデル専用	○	B'sRecorderGOLD未対応。OS機能のみ対応
N8051-FS21	内蔵DVD±RW	DVD±R/RWドライブ(2層書き込み対応) ライティングソフト(B's GOLD BASIC)添付	○	B'sRecorderGOLDのVerUp(8.41以上)が必要、Web上からダウンロードして適用必須
N8051-FS31	内蔵CD-RW with DVD-ROM	H/H CD-RW/DVD-ROM、ライティングソフト(B's GOLD BASIC)添付	○	

型名	製品名	備考	Windows Vista 対応	
			対応可否	留意事項(制限事項)
N8051-FS26	組込用 H/H CD-R/RW with DVD-ROM	フリーセレクションモデル専用 Writingソフト添付なし	○	B'sRecorderGOLD未対応。OS機能のみ対応
N8051-FS31A	内蔵CD-RW with DVD-ROM	H/H CD-RW/DVD-ROM, ライティングソフト(B's GOLD BASIC)添付	○	
N8051-FS28	内蔵DVD Super MULTI	H/H DVD Super MULTI, ライティングソフト(B's GOLD BASIC)添付	○	B'sRecorderGOLDのVerUp(8.41以上)が必要、Web上からダウンロードして適用必須
N8051-FS32	内蔵DVD Super MULTI	H/H DVD Super MULTI, ライティングソフト(B's GOLD BASIC)添付	○	
N8051-FS32A	内蔵DVD Super MULTI	H/H DVD Super MULTI, ライティングソフト(B's GOLD BASIC)添付	○	
N8051-FS22	内蔵用 Slim CD-ROM	フリーセレクションモデル専用	×	対応不可
N8051-FS33	内蔵用 Slim DVD-ROM	フリーセレクションモデル専用	○	
N8051-FS23	内蔵用 Slim CD-R/RW with DVD-ROM	フリーセレクションモデル専用	○	
N8051-FS34	内蔵用 Slim DVD Super MULTI	フリーセレクションモデル専用	○	
N8051-FS23A	内蔵用 Slim CD-R/RW with DVD-ROM	フリーセレクションモデル専用	○	
N8051-FS24	内蔵用 Slim DVD Super MULTI	フリーセレクションモデル専用	○	
N8051-FS34A	内蔵用 Slim DVD Super MULTI	フリーセレクションモデル専用	○	
N8051-FS25	内蔵用 FDD	フリーセレクションモデル専用・HDD1台接続時必須	○	
キーボード、マウス				
N8052-FS01A	109型キーボード	PS/2接続, Windows配列準拠	○	
N8052-FS07	109型キーボード	PS/2接続, Windows配列準拠	○	
N8052-FS02	基本用省スペース型PS/2キーボード	フリーセレクションモデル専用	○	
N8052-FS02A	基本用小型キーボード	フリーセレクションモデル専用	○	
N8052-FS06	3ボタンマウス	PS/2接続, 光学式, 3ボタン	○	
N8052-FS05A	スクロールマウス	PS/2接続, 機械式, ホイール付き2ボタン	○	
N8052-FS08	スクロールマウス	USB接続, 光学式, ホイール付き2ボタン	○	
N8170-04	マウス	機械式, 3ボタン	○	
共通オプション				
増設CPU				
N8001-38	増設CPUボード	Xeon 3 GHz(800MHz)	○	
N8001-41	増設CPUボード	Xeon プロセッサ 3E GHz(2MB L2キャッシュ, 800MHz FSB)	○	
N8001-39	増設CPUボード	Xeon 3.40 GHz(800MHz) ※NP8000-573P1のみ接続可能	○	
N8001-37	増設CPUボード	Xeon 3.60 GHz(800MHz) ※NP8000-573P3のみ接続可能	○	
N8001-36	増設CPUボード	Xeon 3.60E GHz(2MB L2キャッシュ, 800MHz FSB)	○	
N8001-40	増設CPUボード	Xeon 3.80 GHz(2MB L2キャッシュ, 800MHz FSB)	○	
N8001-44	増設CPUボード	デュアルコア インテル®Xeon®プロセッサ5080(3.73GHz,2MB × 2 L2キャッシュ,1066MHz FSB) 出荷後増設する場合に選択	○	
N8001-45	増設CPUボード	デュアルコア インテル®Xeon®プロセッサ5110(1.60GHz,4MB L2キャッシュ,1066MHz FSB)	○	
N8001-46	増設CPUボード	デュアルコア インテル®Xeon®プロセッサ5150(2.66GHz,4MB L2キャッシュ,1333MHz FSB)	○	
N8001-47	増設CPUボード	デュアルコア インテル®Xeon®プロセッサ5160(3GHz,4MB L2キャッシュ,1333MHz FSB) 出荷後増設する場合に選択	○	
N8001-48	増設CPUボード	クアッドコア インテル®Xeon®プロセッサE5345(2.33GHz,8MB L2キャッシュ,1333MHz FSB)	○	
メモリ				
出荷時組み込みメモリ				
N8002-FS11	256MBメモリボード	256MB, DDR SDRAM(PC3200駆動), ECC無し	○	
N8002-FS12	512MBメモリボード	512MB, DDR SDRAM(PC3200駆動), ECC無し	○	
N8002-FS13	1GBメモリボード	1GB, DDR SDRAM(PC3200駆動), ECC無し	○	
N8002-FS08	256MBメモリボード	DDR2-533(PC2-4200) SDRAM, UnBuffered, non-ECC, 256MB × 1 枚	○	
N8002-FS09	512MBメモリボード	DDR2-533(PC2-4200) SDRAM, UnBuffered, non-ECC, 512MB × 1 枚	○	
N8002-FS10	1GBメモリボード	DDR2-533(PC2-4200) SDRAM, UnBuffered, non-ECC, 1GB × 1 枚	○	
N8002-FS01	512MBメモリボード	DDR2-533(PC2-4200) SDRAM, UnBuffered, 256MB × 2 枚のセット	○	
N8002-FS02	1GBメモリボード	DDR2-533(PC2-4200) SDRAM, UnBuffered, 512MB × 2 枚のセット	○	
N8002-FS03	2GBメモリボード	DDR2-533(PC2-4200) SDRAM, UnBuffered, 1GB × 2 枚のセット	○	
N8002-FS04	4GBメモリボード	DDR2-533(PC2-4200) SDRAM, UnBuffered, 2GB × 2 枚のセット	○	
N8002-FS05	512MBメモリボード	DDR2-667(PC2-5300) SDRAM, UnBuffered, 256MB × 2 枚のセット	○	
N8002-FS06	1GBメモリボード	DDR2-667(PC2-5300) SDRAM, UnBuffered, 512MB × 2 枚のセット	○	
N8002-FS07	2GBメモリボード	DDR2-667(PC2-5300) SDRAM, UnBuffered, 1GB × 2 枚のセット	○	
N8002-FS25	4GBメモリボード	DDR2-667(PC2-5300) SDRAM, UnBuffered, 2GB × 2 枚のセット	○	
N8002-FS14	512MBメモリボード	256MB × 2 (2枚セット) DDR2 SDRAM(PC2-3200駆動)	○	
N8002-FS15	1GBメモリボード	512MB × 2 (2枚セット) DDR2 SDRAM(PC2-3200駆動)	○	
N8002-FS16	2GBメモリボード	1GB × 2 (2枚セット) DDR2 SDRAM(PC2-3200駆動) ※1セットのみ接続可能	○	
N8002-FS17	4GBメモリボード	2GB × 2 (2枚セット) DDR2 SDRAM(PC2-3200駆動) ※1セットのみ接続可能	○	
N8002-FS18	1GBメモリボード	DDR2-SDRAM(PC2-4200),Fully-Buffered, 512MB × 2枚	○	
N8002-FS19	2GBメモリボード	DDR2-SDRAM(PC2-4200),Fully-Buffered, 1GB × 2枚	○	
N8002-FS20	4GBメモリボード	DDR2-SDRAM(PC2-4200),Fully-Buffered, 2GB × 2枚	○	
N8002-FS22	1GBメモリボード	DDR2-SDRAM(PC2-5300),Fully-Buffered, 512MB × 2枚	○	
N8002-FS23	2GBメモリボード	DDR2-SDRAM(PC2-5300),Fully-Buffered, 1GB × 2枚	○	
N8002-FS24	4GBメモリボード	DDR2-SDRAM(PC2-5300),Fully-Buffered, 2GB × 2枚	○	
本体出荷済み増設用メモリ				
N8002-108	512MBメモリボード	256MB × 2 (2枚セット) DDR2 SDRAM(PC2-3200駆動)	○	
N8002-109	1GBメモリボード	512MB × 2 (2枚セット) DDR2 SDRAM(PC2-3200駆動)	○	
N8002-110	2GBメモリボード	1GB × 2 (2枚セット) DDR2 SDRAM(PC2-3200駆動) ※1セットのみ接続可能	○	
N8002-118	4GBメモリボード	2GB × 2 (2枚セット) DDR2 SDRAM(PC2-3200駆動) ※1セットのみ接続可能	○	
N8002-114	256MBメモリボード	256MB, DDR SDRAM(PC3200駆動), ECC無し	○	
N8002-115	512MBメモリボード	512MB, DDR SDRAM(PC3200駆動), ECC無し	○	
N8002-116	1GBメモリボード	1GB, DDR SDRAM(PC3200駆動), ECC無し	○	
N8002-122	256MBメモリボード	DDR2-533(PC2-4200) SDRAM, UnBuffered, non-ECC, 256MB × 1 枚 出荷時の組み込み不可	○	

型名	製品名	備考	Windows Vista 対応	
			対応可否	留意事項(制限事項)
N8002-123	512MBメモリボード	DDR2-533(PC2-4200) SDRAM, UnBuffered, non-ECC, 512MB × 1 枚 出荷時の組み込み不可	○	
N8002-124	1GBメモリボード	DDR2-533(PC2-4200) SDRAM, UnBuffered, non-ECC, 1GB × 1 枚 出荷時の組み込み不可	○	
N8002-129	512MBメモリボード	DDR2-533(PC2-4200) SDRAM, UnBuffered, 256MB × 2 枚のセット 出荷時の組み込み不可	○	
N8002-130	1GBメモリボード	DDR2-533(PC2-4200) SDRAM, UnBuffered, 512MB × 2 枚のセット 出荷時の組み込み不可	○	
N8002-131	2GBメモリボード	DDR2-533(PC2-4200) SDRAM, UnBuffered, 1GB × 2 枚のセット 出荷時の組み込み不可	○	
N8002-117	4GBメモリボード	DDR2-533(PC2-4200) SDRAM, UnBuffered, 2GB × 2 枚のセット 出荷時の組み込み不可	○	
N8002-119	512MBメモリボード	DDR2-667(PC2-5300) SDRAM, UnBuffered, 256MB × 2 枚のセット 出荷時の組み込み不可	○	
N8002-120	1GBメモリボード	DDR2-667(PC2-5300) SDRAM, UnBuffered, 512MB × 2 枚のセット 出荷時の組み込み不可	○	
N8002-121	2GBメモリボード	DDR2-667(PC2-5300) SDRAM, UnBuffered, 1GB × 2 枚のセット 出荷時の組み込み不可	○	
N8002-125	1GBメモリボード	DDR2-SDRAM(PC2-4200),Fully-Buffered, 512MB × 2枚	○	
N8002-126	2GBメモリボード	DDR2-SDRAM(PC2-4200),Fully-Buffered, 1GB × 2枚	○	
N8002-127	4GBメモリボード	DDR2-SDRAM(PC2-4200),Fully-Buffered, 2GB × 2枚	○	
増設ボード				
N8103-65	SCSIコントローラ	PCI,バックアップ装置用,UltraWide SCSI,Lowprofile対応	×	対応不可
N8103-95	SCSIコントローラ	64bit/66MHz, LowProfile, Universal Ultra160 SCSI,Ultra2SCSI(Wide),UltraSCSI(Wide) 対応 バックアップ装置接続用	×	
N8103-74	ディスクミラーリングコントローラ	PCI, RAID 0/1, UltraATA/100 ディスクアレイコントローラとは排他接続 ※Pentium4 3.06GHz使用時は接続不可	×	
N8103-78	ディスクアレイコントローラ(SATA)	PCI,RAID 0/1/5,SATA対応	×	
N8103-89	ディスクアレイコントローラ(SATA)	PCI,RAID 0/1/5,SATA/150対応	×	
N8103-93	増設バッチ(SATA)	N8103-89用	×	
N8103-101	ディスクアレイコントローラ(SATA2)	PCI,RAID 0/1/5,SATA II /300対応 ※NP8000-548AP1には接続不可	○	
N8103-102	増設バッチ(SATA2)	N8103-101/103用	○	
N8103-103	ディスクアレイコントローラ(SATA2)	PCI,RAID 0/1/5,SATA II /300対応 ※NP8000-593P1/548P1には接続不可	○	
N8103-80	ディスクアレイコントローラ(1ch)	PCI,RAID 0/1/5,Ultra160/320 SCSI対応 ディスクアレイコントローラ(N8103-52/53A)との混在不可 ディスクミラーリングコントローラとは排他接続	×	
N8104-111	100BASE-TX接続ボード	PCI	○	AFT, ALB機能は未対応
N8104-112	1000BASE-SX接続ボード	PCI	○	AFT, ALB機能は未対応
N8104-103	1000BASE-T接続ボード	PCI	×	対応不可
N8104-119	1000BASE-T接続ボード	PCI	○	AFT, ALB機能は未対応
N8104-120	1000BASE-T接続ボード(2ch)	PCI, 2ch	○	AFT, ALB機能は未対応
N8104-121	1000BASE-T接続ボード(2ch)	PCI Express x4 2ch	○	AFT, ALB機能は未対応
グラフィックスアクセラレータ				
出荷時組み込み用グラフィックスアクセラレータ				
N8005-FS06	グラフィックスアクセラレータ	PCI-Express(×16), NVIDIA Quadro NVS285, DMS-59(DVI-1×2), OpenGL 対応	×	対応不可
N8005-FS06A	グラフィックスアクセラレータ	PCI-Express(×16), NVIDIA Quadro NVS285 (128MB),DMS-59(DVI-1×2), OpenGL 対応	○	
N8005-FS03	グラフィックスアクセラレータ	PCI-Express(×16), NVIDIA Quadro FX 540, DVI-I, VGA, OpenGL 対応	○	
N8005-FS12	グラフィックスアクセラレータ	PCI-Express(×16), NVIDIA Quadro FX 560, DVI-1×2, OpenGL 対応	○	
N8005-FS04	グラフィックスアクセラレータ	PCI-Express(×16), NVIDIA Quadro FX 1400, DVI-1×2, OpenGL 対応	○	
N8005-FS09	グラフィックスアクセラレータ	PCI-Express(×16), NVIDIA Quadro FX 1500, DVI-1×2, OpenGL 対応	○	
N8005-FS05	グラフィックスアクセラレータ	PCI-Express(×16), NVIDIA Quadro FX 3450, DVI-1×2, OpenGL 対応	○	
N8005-FS11	グラフィックスアクセラレータ	PCI-Express(×16), NVIDIA Quadro FX 3500, DVI-1×2, OpenGL 対応	○	
N8005-FS08	グラフィックスアクセラレータ	PCI-Express(×16), NVIDIA Quadro FX 4500, DVI-1×2, OpenGL 対応	○	
N8005-FS07	グラフィックスアクセラレータ	PCI-Express(×16), TE6, DVI-1×2, OpenGL 対応 組み込み出荷専用オプション。単体発注不可	×	
本体出荷済み増設用グラフィックスアクセラレータ				
N8005-77	グラフィックスアクセラレータ	AGP, FireGL T2-64s, Open GL対応により3処理を高速化 ※1 Pentium4 3.06GHz搭載時は接続不可 Pentium4 2.80GHz搭載時は、HDDの増設不可	×	対応不可
N8005-87	グラフィックスアクセラレータ	PCI-Express(×16), NVIDIA Quadro NVS285, DMS-59(DVI-1×2), OpenGL 対応	×	対応不可
N8005-84A	グラフィックスアクセラレータ	PCI-Express(×16), NVIDIA Quadro FX 540, DVI-I, VGA, OpenGL 対応	○	
N8005-85	グラフィックスアクセラレータ	PCI-Express(×16), NVIDIA Quadro FX 1400, DVI-1×2, OpenGL 対応 ※53XcにFX1400を搭載する場合は、増設可能なPCIスロットは2スロットになります	○	
N8005-85A	グラフィックスアクセラレータ	PCI-Express(×16), NVIDIA Quadro FX 1400, DVI-1×2, OpenGL 対応 ※53XcにFX1400を搭載する場合は、増設可能なPCIスロットは2スロットになります	○	
N8005-89	グラフィックスアクセラレータ	PCI-Express(×16), NVIDIA Quadro FX 3450, DVI-1×2, OpenGL 対応	○	
N8005-90	グラフィックスアクセラレータ	PCI-Express(×16), NVIDIA Quadro FX 4500, DVI-1×2, OpenGL 対応	○	
N8005-82	グラフィックスアクセラレータ	PCI-Express(×16), TE6, DVI-1×2, OpenGL 対応	×	
内蔵オプション				
N8050-159	内蔵用18.1GB HDD	Ultra160/320 SCSI, 本体内ディスクベイに実装, 15,000rpm	○	
N8050-157	内蔵用36.3GB HDD	Ultra160/320 SCSI, 本体内ディスクベイに実装, 10,000rpm	○	
N8050-160	内蔵用36.3GB HDD	Ultra160/320 SCSI, 本体内ディスクベイに実装, 15,000rpm	○	
N8050-158	内蔵用73.2GB HDD	Ultra160/320 SCSI, 本体内ディスクベイに実装, 10,000rpm	○	
N8050-187	内蔵用73.2GB HDD	Ultra160/320 SCSI, 本体内ディスクベイに実装, 15,000rpm	○	
N8050-188	内蔵用146.5GB HDD	Ultra160/320 SCSI, 本体内ディスクベイに実装, 15,000rpm	○	
N8050-206	内蔵用36.3GB HDD	SAS, 本体内ディスクベイに実装, 15,000rpm	○	
N8050-207	内蔵用73.2GB HDD	SAS, 本体内ディスクベイに実装, 15,000rpm	○	
N8050-208	内蔵用146.5GB HDD	SAS, 本体内ディスクベイに実装, 15,000rpm	○	
N8050-168	内蔵用120GB HDD	Ultra ATA /100, 7,200rpm, 本体内ディスクベイに実装 ※1: NP8000-503P1/503P2/504P1/504P2のみ接続可能 ※2: マスタ作成用端末のみ必須 ※3: リアリング実施時必須	○	
N8050-181	内蔵用80GB HDD	Ultra ATA /100, 7,200rpm, 本体内ディスクベイに実装 ※1: NP8000-503P1/503P2/504P1/504P2のみ接続可能 ※2: マスタ作成用端末のみ必須 ※3: リアリング実施時必須	○	
N8050-202	内蔵用80GB HDD	SATA II /300, 7,200rpm ※: マスタ作成用端末のみ必須	○	
N8050-203	内蔵用160GB HDD	SATA II /300, 7,200rpm ※: マスタ作成用端末のみ必須	○	

型名	製品名	備考	Windows Vista 対応	
			対応可否	留意事項(制限事項)
N8050-204	内蔵用250GB HDD	SATA II /300, 7,200rpm ※: マスタ作成用端末のみ必須	○	
N8050-202A	内蔵用80GB HDD	SATA II /300, 7,200rpm, 本体内ディスクベイに実装 ※Ardence端末についてはマスタ作成時に必要	○	
N8050-203A	内蔵用160GB HDD	SATA II /300, 7,200rpm, 本体内ディスクベイに実装 ※Ardence端末についてはマスタ作成時に必要	○	
N8050-204A	内蔵用250GB HDD	SATA II /300, 7,200rpm, 本体内ディスクベイに実装 ※Ardence端末についてはマスタ作成時に必要	○	
N8050-205	内蔵用500GB HDD	SATA II /300, 7,200rpm, 本体内ディスクベイに実装	○	
N8151-25B	内蔵3.5型MO	640MB	×	
N8151-32B	内蔵DVD-RAM	4.7GB(片面)/9.4GB(両面) ※N8151-50Aとの混在不可	×	
N8151-62	内蔵DVD-RAM	4.7/9.4GB, IDE接続(IDEケーブル添付)、ハーフハイトタイプ 媒体は別途手配必要 *1:内蔵AIT(IDE)と併用実装 ※2.6GB媒体は使用不可	×	
N8151-74	内蔵DVD-RAM	4.7/9.4GB, IDE接続(IDEケーブル添付)、ハーフハイトタイプ 媒体は別途手配必要	×	
N8151-45	内蔵DAT	DDS1*/DDS2/DDS3/DDS4,20GB(非圧縮時) (*DDS1はReadのみサポート)	×	
N8151-51A	内蔵DAT	DDS3/DDS4/DAT72,36GB(非圧縮時) (*DDS1/DDS2は使用不可)	×	
N8151-60A	内蔵AIT	AIT-1 Turbo, 40GB(非圧縮時)、IDE接続	×	
N8151-61A	内蔵AIT	AIT-2 Turbo, 80GB(非圧縮時)、IDE接続	×	
外付けオプション				
N8560-22	外付DAT	DDS1*/DDS2/DDS3/DDS4,20GB(非圧縮時) (*DDS1はReadのみサポート)	×	
N8180-34	無停電電源装置(500VA)	Smart-UPS相当 常時商用方式 PowerChute Business Edition V7.0 (Win2000/WinXP対応) 及びUPS接続ケーブル標準添付	×	
N8180-11	無停電電源装置(700VA)	Smart-UPS相当 常時商用方式 ・COM Port経由で制御する場合 ESMPRO/UPSManagerまたはPowerChute plusまたはインタフェースキット必須 ・SNMPネットワークで制御する場合 ESMPRO/AutomaticRunningController Ver3.2以降 + ESMPRO/AC Enterprise Ver3.0以降 または ESMPRO/AC Enterpriseマルチサーバオプション Ver3.0以降が必須 (連動サーバのみ適用可能)	○	PowerChute BusinessEdition v. 7.0.5 にて対応
N8180-45	無停電電源装置(1000VA)	Smart-UPS相当 常時商用方式 ・COM Port経由で制御する場合 ESMPRO/UPSManagerまたはPowerChute plusまたはインタフェースキット必須 ・SNMPネットワークで制御する場合 ESMPRO/AutomaticRunningController Ver3.2以降 + ESMPRO/AC Enterprise Ver3.0以降 または ESMPRO/AC Enterpriseマルチサーバオプション Ver3.0以降が必須 (連動サーバのみ適用可能)	○	PowerChute BusinessEdition v. 7.0.5 にて対応
N8180-46	無停電電源装置(1500VA)	Smart-UPS相当 常時商用方式 ・COM Port経由で制御する場合 ESMPRO/UPSManagerまたはPowerChute plusまたはインタフェースキット必須 ・SNMPネットワークで制御する場合 ESMPRO/AutomaticRunningController Ver3.2以降 + ESMPRO/AC Enterprise Ver3.0以降 または ESMPRO/AC Enterpriseマルチサーバオプション Ver3.0以降が必須 (連動サーバのみ適用可能)	○	PowerChute BusinessEdition v. 7.0.5 にて対応
N8180-49	無停電電源装置(500VA)	Smart-UPS相当 常時商用方式 PowerChute Business Edition v.7.0.4及びUPS接続ケーブル標準添付 ESMPRO/UPSManager CoreKit により, ESMPRO/UPSManagerへアップグレード可能	○	PowerChute BusinessEdition v. 7.0.5 にて対応
N8180-50	無停電電源装置(750VA)	Smart-UPS相当 常時商用方式 ・COM Port経由で制御する場合 ESMPRO/UPSManagerまたはPowerChute Business Editionまたは UPSインタフェースキットが必須	○	PowerChute BusinessEdition v. 7.0.5 にて対応
N8180-45A	無停電電源装置(1000VA)	Smart-UPS相当 常時商用方式 ・COM Port経由で制御する場合 ESMPRO/UPSManagerまたはPowerChute Business Editionまたは UPSインタフェースキットが必須	○	PowerChute BusinessEdition v. 7.0.5 にて対応
N8180-46A	無停電電源装置(1500VA)	Smart-UPS相当 常時商用方式 ・COM Port経由で制御する場合 ESMPRO/UPSManagerまたはPowerChute Business Editionまたは UPSインタフェースキットが必須	○	PowerChute BusinessEdition v. 7.0.5 にて対応
N8580-04	UPSインタフェースキット	OS標準のUPS管理機能使用時 本体-UPS接続ケーブル(1.8m)	×	対応不可
UL1057-202	PowerChute BusinessEdition v. 7.0.4	UPSインタフェースキット(UPS接続ケーブル) 標準添付 ※Windows XP Professional x64 Editionモデルには接続不可	×	
UL1057-302	PowerChute BusinessEdition v. 7.0.5	UPSインタフェースキット(UPS接続ケーブル) 標準添付 ※Windows XP Professional x64 Editionモデルには接続不可	○	
N8180-14	UPS インタフェース拡張ボード	無停電電源装置に搭載 標準の電源制御に加え2台のマシンの電源を制御	×	
N8180-14A	UPS インタフェース拡張ボード	無停電電源装置に搭載 標準の電源制御に加え2台のマシンの電源を制御	×	
N8160-73	外付けDAT(USB)	DDS3/DDS4/DAT72,36GB(非圧縮時)(DDS1/DDS2は使用不可)	×	
N8460-002	外付けFDD	USB接続、HDD2台接続時必須	○	
ディスプレイ				
N8171-30B	15型カラーディスプレイ	解像度 ~1,024 × 768 TE4E/TE3A/TE3ALの接続は不可	×	
N8171-42	15型液晶ディスプレイ	XGA, 推奨最大解像度 1,024 × 768, 視野角上/下150° 左/右160°	○	
N8171-45	15型液晶ディスプレイ	フルカラー-TFT, 推奨最大解像度 1,024 × 768	○	
N8171-40	19型液晶ディスプレイ	SXGA, 推奨最大解像度 1,280 × 1,024, 視野角上/下170° , 左/右170° アナログ(D-Sub)/デジタル(DVI)インタフェース	○	
N8171-43	19型液晶ディスプレイ	フルカラー-TFT, 推奨最大解像度 1280 × 1,024 視野角上/下 176° 左/右 176° アナログ(D-Sub)/デジタル(DVI)インタフェース	○	
N8171-41	20.1型液晶ディスプレイ	QXGA, 推奨最大解像度 1,600 × 1,200, 視野角上/下170° , 左/右170° アナログ(D-Sub)/デジタル(DVI)インタフェース	○	
N8171-44	20.1型液晶ディスプレイ	フルカラー-TFT, 推奨最大解像度 1600 × 1,200 視野角上/下 176° 左/右 176° アナログ(D-Sub)/デジタル(DVI)インタフェース	○	