







型名	製品名	備考	Gモデル			ラックサーバ			ECO CENTER			BLADE	
			GT110b	GT110b-S		R110b-1	R120b-1	R120b-2	iR110a-1H	E110b-1	E120b-1	B120a	B120b
	[凡例] 新…新製品/価…価格改定 ○…サポート(本体内蔵可) △…接続サポート(外付け増設機器経由含む) T…タワーモデルで接続サポート R…ラックモデルもしくは タワ-モデル+ラックコンバージョンキットで 接続サポート *…備考欄の注釈を参照/価…個別対応(RPQ)		1592Y 1592YP1Y 1592YP2Y 1592YP3Y 1593Y 1593YP1Y 1593YP2Y 1593YP3Y 1593YP4Y 1594Y 1594YP1Y 1594YP2Y 1594YP3Y	1595Y 1595YP1Y 1595YP2Y 1595YP3Y 1595YP4Y 1595YP5Y 1595YP6Y 1595YP7Y 1595YP8Y 1596Y 1596YP1Y 1596YP2Y 1597Y 1597YP1Y 1680Y 1680YP1Y 1680YP2Y	1598Y 1598YP1Y 1598YP2Y 1599Y 1599YP1Y 1599YP2Y 1600Y 1600YP1Y 1600YP2Y	1582 1583 1584 1585 1586 1636 1637 1638 1600Y 1584P1 1584P2	1654 1654P1 1655 1655P1 1636 1655P2 1655P3 1656 1657 1657P1 1657P2 1658 1658P1 1659 1659P1 1660 1660P1 1661 1661P1 1662 1662P1 1662P2 1662P3 1663 1663P1	1644 1644P1 1645 1645P1 1645P2 1645P3 1646 1647 1647P1 1647P2 1648 1648P1 1649 1649P1 1650 1650P1 1651 1651P1 1652 1652P1 1652P2 1652P3 1653 1653P1	1485Y 1625Y 1625Y 1491Y 1572Y 1573Y	1682Y 1682Y 1685YP1Y 1627Y 1689Y	081 082 083 084 085	110 114	
N8150-274	増設用500GB HDD	SATA2, 7200rpm, ホットプラグ対応 *1.SATAモデルのみ					○	○					
N8150-263	増設用1TB HDD	SATA2, 7200rpm, ホットプラグ対応 *1.SATAモデルのみ					○	○					
N8150-278	増設用2TB HDD	SATA2, 7200rpm, ホットプラグ対応					○	○					
N8150-285	増設用160GB HDD	SATA2, 7200rpm, ホットプラグ対応				○			○	○			
N8150-279	増設用250GB HDD	SATA2, 7200rpm, ホットプラグ対応				○			○	○			
N8150-280	増設用500GB HDD	SATA2, 7200rpm, ホットプラグ対応				○			○	○			
N8150-282	増設用1TB HDD	SATA2, 7200rpm, ホットプラグ対応				○			○	○			
N8150-283	増設用2TB HDD	SATA2, 7200rpm, ホットプラグ対応				○			○	○			
N8150-266	増設用500GB HDD	SATA, 7200rpm *1.N8141-42 Disk増設ユニット専用				△*1			△*1				
N8150-267	増設用1TB HDD	SATA, 7200rpm *1.N8141-42 Disk増設ユニット専用				△*1			△*1				
N8150-327	増設用1TB HDD	3.5型, SATA, 7200rpm *1.N8141-51 Disk増設ユニット専用					△*1	△*1			△*1		
N8150-328	増設用2TB HDD	3.5型, SATA, 7200rpm *1.N8141-51 Disk増設ユニット専用					△*1	△*1			△*1		
2.5型 内蔵ディスクドライブ(SATA)													
N8150-316	増設用160GB HDD	2.5型, SATA2, 7200rpm	○										
N8150-317	増設用500GB HDD	2.5型, SATA2, 7200rpm	○										
N8150-276	増設用160GB HDD	2.5型, SATA2, 7200rpm, ホットプラグ対応 *1 N8100-1590の接続不可	○	○	○	○	○	○	○		○		
N8150-277	増設用500GB HDD	2.5型, SATA2, 7200rpm, ホットプラグ対応 *1 N8100-1590の接続不可	○	○	○	○	○	○	○		○		
N8150-319	増設用160GB HDD	2.5型, SATA2, 7200rpm, ホットプラグ対応											
N8150-320	増設用500GB HDD	2.5型, SATA2, 7200rpm, ホットプラグ対応											
2.5型 内蔵ディスクドライブ(SAS)													
N8150-256	増設用146.5GB HDD	2.5型, SAS, 10000rpm, ホットプラグ対応 *1.N8100-1590の接続不可	○	○	○				○				
N8150-268	増設用300GB HDD	2.5型, SAS, 10000rpm, ホットプラグ対応 *1.N8100-1590の接続不可	○	○	○				○				
N8150-305	増設用600GB HDD	2.5型, SAS, 10000rpm, ホットプラグ対応 *1.N8100-1590の接続不可	○	○	○				○				
N8150-258	増設用73.2GB HDD	2.5型, SAS, 15000rpm, ホットプラグ対応 *1.N8100-1590の接続不可	○	○	○				○				
N8150-269	増設用146.5GB HDD	2.5型, SAS, 15000rpm, ホットプラグ対応 *1.N8100-1590の接続不可	○	○	○				○				
N8150-300	増設用146.5GB HDD	2.5型, SAS, 10000rpm, ホットプラグ対応 *1.N8100-1590のみ接続可					○	○			○		
N8150-301	増設用300GB HDD	2.5型, SAS, 10000rpm, ホットプラグ対応 *1.N8100-1590のみ接続可					○	○			○		
N8150-322	増設用450GB HDD	2.5型, SAS, 10000rpm, ホットプラグ対応					○	○			○		
N8150-304	増設用600GB HDD	2.5型, SAS, 10000rpm, ホットプラグ対応					○	○			○		
N8150-302	増設用73.2GB HDD	2.5型, SAS, 15000rpm, ホットプラグ対応 *1.N8100-1590のみ接続可					○	○			○		
N8150-303	増設用146.5GB HDD	2.5型, SAS, 15000rpm, ホットプラグ対応 *1.N8100-1590のみ接続可					○	○			○		
N8150-306	増設用146.5GB HDD	2.5型, SAS, 10000rpm, ホットプラグ対応											
N8150-307	増設用300GB HDD	2.5型, SAS, 10000rpm, ホットプラグ対応											
N8150-321	増設用450GB HDD	2.5型, SAS, 10000rpm, ホットプラグ対応											
N8150-318	増設用600GB HDD	2.5型, SAS, 10000rpm, ホットプラグ対応											
N8150-308	増設用73.2GB HDD	2.5型, SAS, 15000rpm, ホットプラグ対応											
N8150-309	増設用146.5GB HDD	2.5型, SAS, 15000rpm, ホットプラグ対応											
N8150-311	増設用146.5GB HDD	2.5型, SAS, 10000rpm	○										
N8150-312	増設用300GB HDD	2.5型, SAS, 10000rpm	○										
N8154-23	2.5型HDDケース	GT110b用, 2.5型HDDケース(HDD4台搭載)	○										
N8154-26	2.5インチHDDケース	T110b用 ホットプラグ対応 2.5型 HDDケース(HDD 8台搭載)											
N8154-28	2.5インチHDDケース	R110b-1用 ホットプラグ対応 2.5型 HDDケース(HDD 8台搭載) ※BTO組込み出荷専用オプション *1.N8151-100 内蔵DVD-ROMとの混在搭載はできません					○						
N8154-24	2.5型HDDケース	T120b-E, T120b-M用 ホットプラグ対応2.5型 HDDケース											
N8154-35	2.5型HDDケース	R120b-2用, ホットプラグ対応2.5型HDDケース											
3.5型 内蔵ディスクドライブ(SAS)													
N8150-264	増設用300GB HDD	SAS, 15000rpm *1.N8141-42 Disk増設ユニット専用					△*1				△*1		
N8150-265	増設用450GB HDD	SAS, 15000rpm *1.N8141-42 Disk増設ユニット専用					△*1				△*1		
N8150-324	増設用300GB HDD	3.5型, SAS, 15000rpm *1.N8141-51 Disk増設ユニット専用					△*1	△*1			△*1		
N8150-325	増設用450GB HDD	3.5型, SAS, 15000rpm *1.N8141-51 Disk増設ユニット専用					△*1	△*1			△*1		
N8150-326	増設用600GB HDD	3.5型, SAS, 15000rpm *1.N8141-51 Disk増設ユニット専用					△*1	△*1			△*1		
N8154-27	3.5インチHDDケース	GT120b, T110b, T120b-E用 ホットプラグ対応 3.5型 HDDケース(HDD 4台搭載)											
N8154-25	3.5型HDDケース	T120b-M用 ホットプラグ対応3.5型 HDDケース											
N8154-34	3.5型Fixed HDDケース	GT120b用, Fixed 3.5型 HDDケース											
NE1003-001	増設HDD(160GB)	増設HDD 160GB(SATA, 5400rpm)											
2.5型 内蔵SSD(SATA)													
N8150-702	増設用50GB SSD	SSD, 2.5型, SATA, ホットプラグ対応 *1.オンボード接続/N8103-109 ディスクアレイコントローラ経由での接続のみサポート						○	○			○	
N8150-703	増設用50GB SSD	SSD, 2.5型, SATA, ホットプラグ対応											
N8150-705	増設用50GB SSD	SSD, 2.5型, SATA	○										
NE1103-003	増設SSD(50GB)	増設SSD(SATA)											
Disk増設筐体													
N8141-42	Disk増設ユニット(ラックマウント用)	2U SAS/SATA HDD専用増設筐体, 3.5型SAS/SATA HDDを最大12台実装可能(混載は不可)。搭載可能な増設HDDは専用モジュール付きのN8150-264/265/266/267のみ。					R				R		
N8141-51	Disk増設ユニット	2U SAS/SATA HDD専用増設筐体, 3.5型SAS/SATA HDDを最大12台実装可能。 標準で冗長電源/冗長FANに対応。 搭載可能な増設HDD:N8150-324/N8150-325/N8150-326/N8150-327/N8150-328						R	R			R	
BLADE用													
N8450-022	増設用73.2GB HDD	2.5インチ SAS 10000rpm *B120a, B120b, B120b-Lw, NS500Baに搭載する場合は、RAIDコントローラ(N8403-026)の搭載が必要です。										○	○
N8450-023	増設用146.5GB HDD	2.5インチ SAS 10000rpm *B120a, B120b, B120b-Lw, NS500Baに搭載する場合は、RAIDコントローラ(N8403-026)の搭載が必要です。										○	○
N8450-024	増設用300GB HDD	2.5インチ SAS 10000rpm *B120a, B120b, B120b-Lw, NS500Baに搭載する場合は、RAIDコントローラ(N8403-026)の搭載が必要です。										○	○
N8450-025	増設用73.2GB HDD	2.5インチ SAS 15000rpm *B120a, B120b, B120b-Lw, NS500Baに搭載する場合は、RAIDコントローラ(N8403-026)の搭載が必要です。 *SIGMABLADE-M搭載時は電源ユニットをN8405-017,023A,039Aのみとする必要があります。										○*	○*
N8450-026	増設用146.5GB HDD	2.5インチ SAS 15000rpm *B120a, B120b, B120b-Lw, NS500Baに搭載する場合は、RAIDコントローラ(N8403-026)の搭載が必要です。 *SIGMABLADE-M搭載時は電源ユニットをN8405-017,023A,039Aのみとする必要があります。										○*	○*
N8450-028	増設用160GB HDD	2.5インチ SATA 7200rpm										○	○
N8450-029	増設用500GB HDD	2.5インチ SATA 7200rpm										○	○
N8450-030	増設用600GB HDD	2.5インチ SAS 10000rpm *B120a, B120b, B120b-Lw, NS500Baに搭載する場合は、RAIDコントローラ(N8403-026)の搭載が必要です。										○	○
光学ドライブ													
内蔵(光学ドライブ)													
N8151-92	内蔵FDD(USB)	ラックサーバ用、スリムタイプ、2モード対応、USBケーブル付き 外付FDDと排他接続 *1.2.5"ディスクモデルは未対応						○	○				
N8151-100	内蔵DVD-ROM	スリムタイプ(薄型CD-ROMサイズ) *1.N8154-28 2.5インチHDDケースとの混在搭載はできません					○*1	○	○				









型名	製品名	備考	Gモデル			ラックサーバ			ECO CENTER			BLADE	
			GT110b	GT110b-S		R110b-1	R120b-1	R120b-2	iR110a-1H	E110b-1	E120b-1	B120a	B120b
	[凡例] 新…新製品/価…価格改定 ○…サポート(本体搭載) △…接続サポート(外付け増設機器経由含む) T…タワーモデルで接続サポート R…ラックモデルもしくは タワーモデル+ラックコンバージョンキットで 接続サポート *…備考欄の注釈を参照/価…個別対応(RPQ)		1592Y 1592YP1Y 1592YP2Y 1592YP3Y 1593Y 1593YP1Y 1593YP2Y 1593YP3Y 1593YP4Y 1594Y 1594YP1Y 1594YP2Y 1594YP3Y	1595Y 1595YP1Y 1595YP2Y 1595YP3Y 1595YP4Y 1595YP5Y 1595YP6Y 1595YP7Y 1595YP8Y 1596Y 1596YP1Y 1596YP2Y 1597Y 1597YP1Y 1597YP2Y 1680Y 1680YP1Y 1680YP2Y	1598Y 1598YP1Y 1598YP2Y 1599Y 1599YP1Y 1599YP2Y 1600Y 1600YP1Y 1600YP2Y	1582 1583 1584 1585 1636 1637 1638 1639 1584P1 1584P2	1654 1654P1 1655 1655P1 1656 1656P1 1657 1657P1 1657P2 1658 1658P1 1659 1659P1 1660 1660P1 1661 1661P1 1662 1662P1 1662P2 1662P3 1663 1663P1	1644 1644P1 1645 1645P1 1646 1646P1 1647 1647P1 1647P2 1648 1648P1 1649 1649P1 1650 1650P1 1651 1651P1 1652 1652P1 1652P2 1652P3 1653 1653P1	1485Y 1625Y 1626Y	1682Y 1685Y 1685YP1Y 1627Y 1689Y	081 082 083 084 085	110 114	
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(Windows/NetWare用)もしくは、PowerChute Business Edition使用時(Windows/Linux用) 本体-UPS接続ケーブル(ケーブル長:1.8m) 注意: NetWare3を使用する場合下記URLよりNetWare3対応モジュールの追加が必要 URL http://support-j.novell.co.jp/misc/patlst.html(UPSJ1.EXE) *1:AC電源モデルのみ											
N8180-14A	UPS インタフェース拡張ボード	無停電電源装置(N8180-50/45A/46A/N8142-11B/22A/23A)に搭載 標準の電源制御に加え2台のサーバ電源を制御 *1:AC電源モデルのみ											
N8180-60	SmartUPS用 SNMPカード	LANによる複数UPSの管理が可能(100BASE-TX対応)、IPv6対応 *1:AC電源モデルのみ											
N8580-36	電源タップ	UPSを四つ又に分岐											
N8180-47	電源タップ(AC200V)	AC200Vに対応した電源タップ インレット : L6-30P (30A) x1 アウトレット : L6-15R x6											
<b>ディスプレイ</b>													
N8171-45A	15型液晶ディスプレイ	解像度 ~1024×768 液晶ディスプレイ/キーボード収納ユニット搭載時はK410-142(04) ACケーブルが必要 N8143-54/N8143-54A/N8143-54B 液晶ディスプレイ/キーボード収納ユニットに搭載可能 N8543-25/N8143-42 液晶ディスプレイ/キーボード収納ユニットには搭載不可	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△
K410-142(04)	ACケーブル	N8171-45 15型液晶ディスプレイをN8143-54B 液晶ディスプレイ/キーボード 収納ユニットにさせる場合に必要										○	○
N8171-48	19型液晶ディスプレイ	19型 SXGA, 推奨最大解像度: 1280x1024, 視野角:上/下160°、左/右160°、 フルカラー-TFT, インターフェース:ミニD-Sub 15ピン x1, DVI-D24ピン x1 N8143-54/N8143-54A/N8143-54B/N8543-25/N8143-42 液晶ディスプレイ/キーボード収納ユニットには搭載不可	△	△	△								
<b>キーボード、マウス</b>													
N8170-18	ラックマウント用キーボード(W)	ラックマウント搭載用キーボード、Windows配列準拠、PS/2タイプ	R			R	R	R	R	R			
N8170-21	ラックマウント用キーボード(W)	ラックマウント搭載用キーボード、Windows配列準拠、USBタイプ	R			R	R	R		R	R		
N8170-20	109型キーボード(W)	Windows配列準拠、PS/2タイプ	△	△	△	△	△	△	△	△			
N8170-24	109型キーボード(W)	Windows配列準拠、USBタイプ	△	△	△	△	△	△	△	△			
N8870-001	キーボード	USB接続、ラックマウント搭載用キーボード システム構成に1台は必須										○*	○*
N8170-23	マウス	光学式、2ボタン、ホイール付、PS/2タイプ	△	△	△	△	△	△	△	△			
N8170-22	マウス	光学式、2ボタン、ホイール付、USBタイプ 注1: 負荷状態で本マウスが使用不可になる問題が報告されています。PS/2タイプ(N8170-23)を利用願 います。 注2: 負荷状態で本マウスが使用不可になる問題が報告されています。サーバスイッチユニット+PS/2タイプ	注1	注1	注1	注1	注1	注1		注1	注2	注2	注2