

本製品をお買い求めのお客様へ

このたびは、弊社のパーソナルコンピュータをお買い求めいただき、まことにありがとうございます。本製品に添付されているマニュアルを、次のとおり読み替えてください。

**全マニュアル、および「アプリケーション CD-ROM/マニュアル CD-ROM」、
「再セットアップ用 CD-ROM」**

変更後	変更前
MYxxx/x-Y ¹	MYxxx/x-D ¹

1:「x」は任意の数字またはアルファベット

アップデートモジュールやドライバ検索時のご注意

NECの企業向け情報機器関連総合サイト「NEC 8番街」において、アップデートモジュールやドライバなどが変更前の型番で掲載されている場合があります。検索の際には、ご注意ください。

なお、以下のマニュアルについては上記に加えて、次のとおりに読み替えてください。

「はじめにお読みください」「 型番を控える」

スリムタワー型(高拡張性タイプ)の場合

スマートセレクション 型番	変更後	PC-MY	YG	Y
	変更前	PC-MY	YG	D
フレーム型番	変更後	PC-MY	YGZ	Y
	変更前	PC-MY	YGZ	D

コンフィグオプション 型番の	変更後	PC-D-KB 8 はキーボードの種類を表しています。 (選択必須)												
	変更前	PC-D-KB 7 はキーボードの種類を表しています。 (選択必須)												
コンフィグオプション 型番の	変更後	PC-D-1H Y は内蔵 3.5 インチベイに搭載されるハードディスク(プライマリマスタ)の容量を表しています。(選択必須)												
	変更前	PC-D-1H A は内蔵 3.5 インチベイに搭載されるハードディスク(プライマリマスタ)の容量を表しています。(選択必須)												
コンフィグオプション 型番の	変更後	PC-D-ME Y は合計メモリの種類と容量を表していません。(選択必須)												
	変更前	PC-D-ME A は合計メモリの種類と容量を表していません。(選択必須)												
コンフィグオプション 型番の	変更後	<table border="1"> <thead> <tr> <th>✓</th> <th>型番</th> <th>ファイルベイ用内蔵機器の種類</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td> <td>CDSY</td> <td>CD-ROM</td> </tr> <tr> <td></td> <td>DCRY</td> <td>CD-R/RW with DVD-ROM</td> </tr> <tr> <td></td> <td>DRTY</td> <td>DVDマルチドライブ</td> </tr> </tbody> </table>	✓	型番	ファイルベイ用内蔵機器の種類		CDSY	CD-ROM		DCRY	CD-R/RW with DVD-ROM		DRTY	DVDマルチドライブ
	✓	型番	ファイルベイ用内蔵機器の種類											
	CDSY	CD-ROM												
	DCRY	CD-R/RW with DVD-ROM												
	DRTY	DVDマルチドライブ												
変更前	<table border="1"> <thead> <tr> <th>✓</th> <th>型番</th> <th>ファイルベイ用内蔵機器の種類</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td> <td>CDS7</td> <td>CD-ROM</td> </tr> <tr> <td></td> <td>DCR6</td> <td>CD-R/RW with DVD-ROM</td> </tr> <tr> <td></td> <td>DRT2</td> <td>DVDマルチドライブ</td> </tr> </tbody> </table>	✓	型番	ファイルベイ用内蔵機器の種類		CDS7	CD-ROM		DCR6	CD-R/RW with DVD-ROM		DRT2	DVDマルチドライブ	
✓	型番	ファイルベイ用内蔵機器の種類												
	CDS7	CD-ROM												
	DCR6	CD-R/RW with DVD-ROM												
	DRT2	DVDマルチドライブ												
コンフィグオプション 型番の	変更後	PC-D-AC 5 は筐体アクセントカラーの種類を表しています。(選択必須)												
	変更前	PC-D-AC 4 は筐体アクセントカラーの種類を表しています。(選択必須)												

コンフィグオプション 型番の	変更後	PC-D-NE Y は通信機能の種類を表しています。(選択任意)									
	変更前	PC-D-NE 2、は通信機能の種類を表しています。(選択任意)									
コンフィグオプション 型番の	変更後	F -D、LCD -Dはディスプレイの種類を表しています。(選択任意)									
	変更前	F - 、LCD - 、X - はディスプレイの種類を表しています。(選択任意)									
コンフィグオプション 型番の	変更後	PC-D-AP 8は選択アプリケーションの種類を表しています。(選択任意)									
	変更前	PC-D-AP 7は選択アプリケーションの種類を表しています。(選択任意)									
コンフィグオプション 型番の	変更後	PC-D-2H 4は内蔵 3.5 インチベイに搭載される、増設ハードディスク(プライマリスレーブ)/ミラーリング用 IDE-RAID ボードを表しています。(選択任意)									
	変更前	PC-D-2H 3は内蔵 3.5 インチベイに搭載される、増設ハードディスク(プライマリスレーブ)/ミラーリング用 IDE-RAID ボードを表しています。(選択任意)									
コンフィグオプション 型番の	変更後	<table border="1"> <tr> <td>✓</td> <td>型番</td> <td>グラフィックアクセラレータ</td> </tr> <tr> <td></td> <td>DVC4</td> <td>デジタルディスプレイ用コネクタボード(DVI-D)</td> </tr> <tr> <td></td> <td>GE44</td> <td>GeForce4 MX440 注意</td> </tr> </table>	✓	型番	グラフィックアクセラレータ		DVC4	デジタルディスプレイ用コネクタボード(DVI-D)		GE44	GeForce4 MX440 注意
	✓	型番	グラフィックアクセラレータ								
	DVC4	デジタルディスプレイ用コネクタボード(DVI-D)									
	GE44	GeForce4 MX440 注意									
変更前	<table border="1"> <tr> <td>✓</td> <td>型番</td> <td>グラフィックアクセラレータ</td> </tr> <tr> <td></td> <td>DVC2</td> <td>デジタルディスプレイ用コネクタボード(DVI-D)</td> </tr> <tr> <td></td> <td>GE43</td> <td>GeForce4 MX440 注意</td> </tr> </table>	✓	型番	グラフィックアクセラレータ		DVC2	デジタルディスプレイ用コネクタボード(DVI-D)		GE43	GeForce4 MX440 注意	
✓	型番	グラフィックアクセラレータ									
	DVC2	デジタルディスプレイ用コネクタボード(DVI-D)									
	GE43	GeForce4 MX440 注意									

コンフィグオプション 型番の	変更後	PC-D-SP Y は再セットアップ用媒体を表していま す。(選択任意)
	変更前	PC-D-SP 4 は再セットアップ用媒体を表していま す。(選択任意)

ミニタワー型の場合

スマートセレクション 型番	変更後	PC-MY	Y
	変更前	PC-MY	D
フレーム型番	変更後	PC-MY	Z Y
	変更前	PC-MY	Z D
コンフィグオプション 型番の	変更後	PC-D-KB	8 はキーボードの種類を表しています。 (選択必須)
	変更前	PC-D-KB	7 はキーボードの種類を表しています。 (選択必須)
コンフィグオプション 型番の	変更後	PC-D-1H	Y は内蔵 3.5 インチベイに搭載されるハードディスク(プライマリマスタ)の容量を表しています。(選択必須)
	変更前	PC-D-1H	A は内蔵 3.5 インチベイに搭載されるハードディスク(プライマリマスタ)の容量を表しています。(選択必須)
コンフィグオプション 型番の	変更後	PC-D-ME	Y は合計メモリの種類と容量を表しています。(選択必須)
	変更前	PC-D-ME	A は合計メモリの種類と容量を表しています。(選択必須)

コンフィグオプション 型番の	変更後	<table border="1"> <tr> <th>✓</th> <th>型番</th> <th>ファイルベイ内蔵機器の種類</th> </tr> <tr> <td></td> <td>CDDY</td> <td>CD-ROM</td> </tr> <tr> <td></td> <td>CDRY</td> <td>CD-R/RW</td> </tr> <tr> <td></td> <td>DVRY</td> <td>DVDマルチドライブ</td> </tr> </table>	✓	型番	ファイルベイ内蔵機器の種類		CDDY	CD-ROM		CDRY	CD-R/RW		DVRY	DVDマルチドライブ					
	✓	型番	ファイルベイ内蔵機器の種類																
	CDDY	CD-ROM																	
	CDRY	CD-R/RW																	
	DVRY	DVDマルチドライブ																	
変更前	<table border="1"> <tr> <th>✓</th> <th>型番</th> <th>ファイルベイ内蔵機器の種類</th> </tr> <tr> <td></td> <td>CDD7</td> <td>CD-ROM</td> </tr> <tr> <td></td> <td>CDRB</td> <td>CD-R/RW</td> </tr> <tr> <td></td> <td>CDS7</td> <td>CD-ROM</td> </tr> <tr> <td></td> <td>DCR6</td> <td>CD-R/RW with DVD-ROM</td> </tr> <tr> <td></td> <td>DRT2またはDVR3</td> <td>DVDマルチドライブ</td> </tr> </table>	✓	型番	ファイルベイ内蔵機器の種類		CDD7	CD-ROM		CDRB	CD-R/RW		CDS7	CD-ROM		DCR6	CD-R/RW with DVD-ROM		DRT2またはDVR3	DVDマルチドライブ
✓	型番	ファイルベイ内蔵機器の種類																	
	CDD7	CD-ROM																	
	CDRB	CD-R/RW																	
	CDS7	CD-ROM																	
	DCR6	CD-R/RW with DVD-ROM																	
	DRT2またはDVR3	DVDマルチドライブ																	
コンフィグオプション 型番の	変更後	F -D、LCD -Dはディスプレイの種類 を表しています。(選択任意)																	
	変更前	F -M、LCD -M、X -Mはディスプレイの種類を表しています。(選択任意)																	
コンフィグオプション 型番の	変更後	PC-D-AP 8は選択アプリケーションの種類を表して います。(選択任意)																	
	変更前	PC-D-AP 7は選択アプリケーションの種類を表して います。(選択任意)																	
コンフィグオプション 型番の	変更後	PC-D-2H 4は内蔵 3.5 インチベイに搭載される、増 設ハードディスク(プライマリスレーブ)/ミラーリング用 IDE-RAID ボードを表しています。(選択任意)																	
	変更前	PC-D-2H 3は内蔵 3.5 インチベイに搭載される、増 設ハードディスク(プライマリスレーブ)/ミラーリング用 IDE-RAID ボードを表しています。(選択任意)																	
コンフィグオプション 型番の	変更後	PC-D-SP Y は再セットアップ用媒体を表していま す。(選択任意)																	
	変更前	PC-D-SP 4 は再セットアップ用媒体を表していま す。(選択任意)																	

2004年5月初版
853-810603-271-A



810603271A