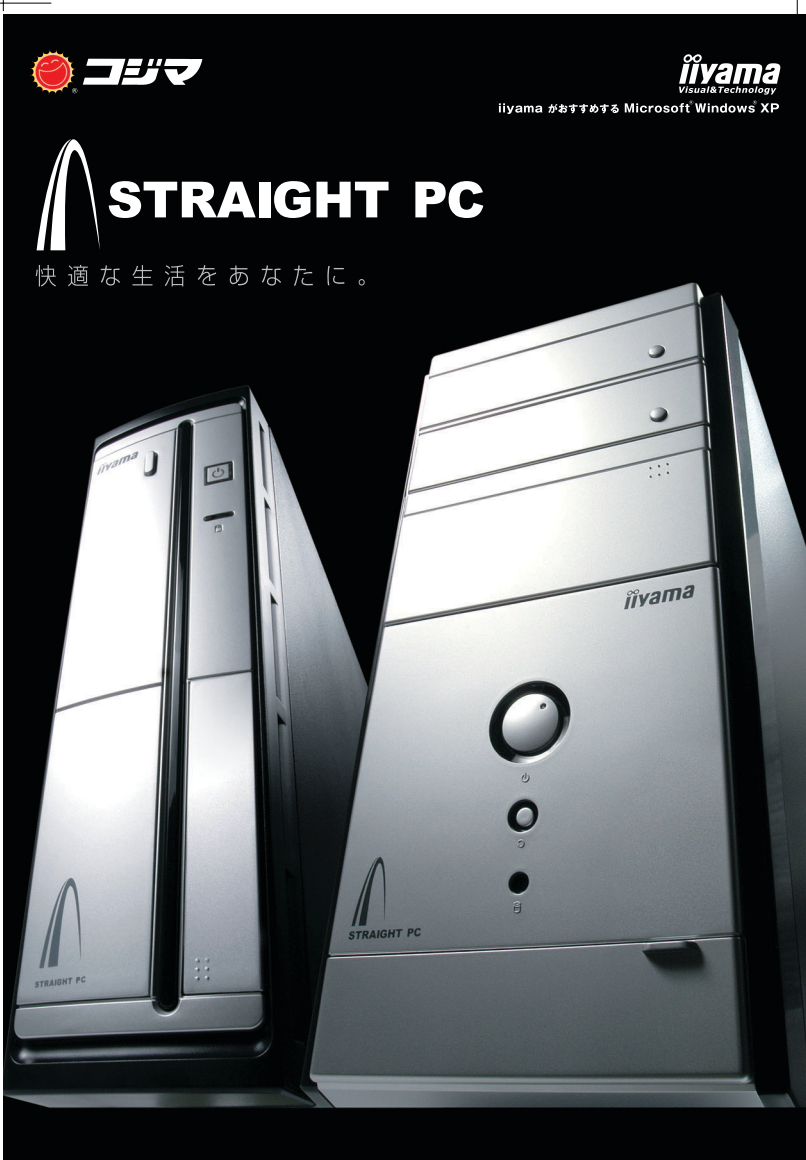


iiyama がおすすめする Microsoft Windows[®] XP

Microsoft Windows XP HomeEdition 製品名	KDM511	KDM505	KDM530	KD5236	KD524
Microsoft Windows XP HomeEdition + Microsoft Office Personal 2003 プリインストールモデル	KDM511 O	KDM505 O	KDM530 O	KD5236 O	KD524 O
プロセッサ	インテル® Pentium® 4 プロセッサ 3.1 1MB L2Cache/2.0GHz	インテル® Pentium® D プロセッサ 800 2MB L2Cache/2.67GHz 533MHz FSB/EM64T	インテル® Pentium® D プロセッサ 800 2MB L2Cache/2.67GHz 800MHz FSB/EM64T	インテル® Celeron® プロセッサ 320 256KB L2Cache/2.13GHz 533MHz FSB/EM64T	インテル® Pentium® D プロセッサ 840 1MB L2Cache/3.13GHz 533MHz FSB/EM64T
動作OS	Microsoft Windows XP HomeEdition SP1/2 Microsoft Windows XP Professional SP1/2				
グラフィック	Microsoft 9100				
グラフィックボード	ATI RADEON Xpress 200				
メモリ	ATI RADEON Xpress 200				
メモリ容量	標準容量	1024MB(1GB)×1	1024MB(1GB)×1	VIA F4MB02C	ATI RADEON Xpress 200
最大メモリ容量	2GB(最大)	2GB(最大)	2GB(最大)	2GB(最大)	2GB(最大)
ビデオチップ	PC2400 DDR2	チップセット内蔵	PC2300 DDR-PC2700RIF	PC2400 DDR2	PC2400 DDR2
ビデオメモリー容量	32MB	256MB	256MB	256MB	256MB
ポート	640×480 800×600 1,024×768 1,280×1,024	1,024×768 1,024×768 1,280×1,024	1,024×768 1,024×768 1,280×1,024	1,024×768 1,024×768 1,280×1,024	1,024×768 1,024×768 1,280×1,024
FDD	標準HDD接続	Serial ATA 150, 7.200rpm	Serial ATA 150, 7.200rpm	Serial ATA 150, 7.200rpm	Serial ATA 150, 7.200rpm
HDD	標準HDD容量	200GB	300GB	200GB	300GB
その他の補助接続装置	DVD-RWドライブ	DVD-R 2層書き込み最大16倍速DVD-ROM再生ドライブ	DVD-R 2層書き込み最大16倍速DVD-ROM再生ドライブ	DVD-R 2層書き込み最大16倍速DVD-ROM再生ドライブ	DVD-R 2層書き込み最大16倍速DVD-ROM再生ドライブ
オーディオ機能	インテル® ハイデファインオーディオ コネクティブ				
インターフェイス	USB	2ポート	2ポート	2ポート	2ポート
LAN	10/100Mbps	10/100Mbps	10/100Mbps	10/100Mbps	10/100Mbps
PCI	2ポート	2ポート	2ポート	2ポート	2ポート
PCI Express	1ポート	1ポート	1ポート	1ポート	1ポート
FireWire	1ポート	1ポート	1ポート	1ポート	1ポート
電源	250W電源搭載(AC 100V/50/60Hz)	400W電源搭載(AC 100V/50/60Hz)	400W電源搭載(AC 100V/50/60Hz)	250W電源搭載(AC 100V/50/60Hz)	250W電源搭載(AC 100V/50/60Hz)
寸法	480×390×375mm	480×390×375mm	480×390×375mm	480×390×375mm	480×390×375mm
重量	約4.5kg	約4.5kg	約4.5kg	約4.5kg	約4.5kg
付属品	電源ケーブル、ドライバCDROM、ハードウェアマニュアル				

※1. インターフェイスはオプションで装着します。
※2. 最大容量は標準容量の2倍以内とし、必ずメモリー1GB以上を推奨します。
※3. DVD-R 2層書き込み最大16倍速DVD-ROM再生ドライブは、必ずメモリー1GB以上を推奨します。
※4. 標準容量は搭載する標準容量の約半分の容量で使用するハードウェアの性能により異なります。また、接続するメモリーは、プロセッサに適合したものを使用ください。
※5. 対応の電源で動作しない場合は、必ず電源容量が電源装置の定格容量を上回ります。また、電源容量が電源装置の定格容量を上回ると、電源装置が過熱し、動作不良の原因となります。
※6. 標準容量は、必ずメモリー1GB以上100GB以上の標準容量で動作し、10GB以上100GB以下の標準容量の場合は、動作不良の原因となります。
※7. 対応の電源で動作しない場合は、必ず電源容量が電源装置の定格容量を上回ります。
※8. 付属品は、必ず電源容量が電源装置の定格容量を上回ります。
※9. 動作温度は、必ず電源容量が電源装置の定格容量を上回ります。
※10. 動作湿度は、必ず電源容量が電源装置の定格容量を上回ります。
※11. 動作振動は、必ず電源容量が電源装置の定格容量を上回ります。
※12. 動作電圧は、必ず電源容量が電源装置の定格容量を上回ります。
※13. 動作電流は、必ず電源容量が電源装置の定格容量を上回ります。
※14. 動作電圧は、必ず電源容量が電源装置の定格容量を上回ります。
※15. 動作電流は、必ず電源容量が電源装置の定格容量を上回ります。
※16. 動作電圧は、必ず電源容量が電源装置の定格容量を上回ります。
※17. 動作電流は、必ず電源容量が電源装置の定格容量を上回ります。
※18. 動作電圧は、必ず電源容量が電源装置の定格容量を上回ります。
※19. 動作電流は、必ず電源容量が電源装置の定格容量を上回ります。
※20. 動作電圧は、必ず電源容量が電源装置の定格容量を上回ります。
※21. 動作電流は、必ず電源容量が電源装置の定格容量を上回ります。
※22. 動作電圧は、必ず電源容量が電源装置の定格容量を上回ります。
※23. 動作電流は、必ず電源容量が電源装置の定格容量を上回ります。
※24. 動作電圧は、必ず電源容量が電源装置の定格容量を上回ります。
※25. 動作電流は、必ず電源容量が電源装置の定格容量を上回ります。
※26. 動作電圧は、必ず電源容量が電源装置の定格容量を上回ります。
※27. 動作電流は、必ず電源容量が電源装置の定格容量を上回ります。
※28. 動作電圧は、必ず電源容量が電源装置の定格容量を上回ります。
※29. 動作電流は、必ず電源容量が電源装置の定格容量を上回ります。
※30. 動作電圧は、必ず電源容量が電源装置の定格容量を上回ります。
※31. 動作電流は、必ず電源容量が電源装置の定格容量を上回ります。
※32. 動作電圧は、必ず電源容量が電源装置の定格容量を上回ります。
※33. 動作電流は、必ず電源容量が電源装置の定格容量を上回ります。
※34. 動作電圧は、必ず電源容量が電源装置の定格容量を上回ります。
※35. 動作電流は、必ず電源容量が電源装置の定格容量を上回ります。
※36. 動作電圧は、必ず電源容量が電源装置の定格容量を上回ります。
※37. 動作電流は、必ず電源容量が電源装置の定格容量を上回ります。
※38. 動作電圧は、必ず電源容量が電源装置の定格容量を上回ります。
※39. 動作電流は、必ず電源容量が電源装置の定格容量を上回ります。
※40. 動作電圧は、必ず電源容量が電源装置の定格容量を上回ります。
※41. 動作電流は、必ず電源容量が電源装置の定格容量を上回ります。
※42. 動作電圧は、必ず電源容量が電源装置の定格容量を上回ります。
※43. 動作電流は、必ず電源容量が電源装置の定格容量を上回ります。
※44. 動作電圧は、必ず電源容量が電源装置の定格容量を上回ります。
※45. 動作電流は、必ず電源容量が電源装置の定格容量を上回ります。
※46. 動作電圧は、必ず電源容量が電源装置の定格容量を上回ります。
※47. 動作電流は、必ず電源容量が電源装置の定格容量を上回ります。
※48. 動作電圧は、必ず電源容量が電源装置の定格容量を上回ります。
※49. 動作電流は、必ず電源容量が電源装置の定格容量を上回ります。
※50. 動作電圧は、必ず電源容量が電源装置の定格容量を上回ります。
※51. 動作電流は、必ず電源容量が電源装置の定格容量を上回ります。
※52. 動作電圧は、必ず電源容量が電源装置の定格容量を上回ります。
※53. 動作電流は、必ず電源容量が電源装置の定格容量を上回ります。
※54. 動作電圧は、必ず電源容量が電源装置の定格容量を上回ります。
※55. 動作電流は、必ず電源容量が電源装置の定格容量を上回ります。
※56. 動作電圧は、必ず電源容量が電源装置の定格容量を上回ります。
※57. 動作電流は、必ず電源容量が電源装置の定格容量を上回ります。
※58. 動作電圧は、必ず電源容量が電源装置の定格容量を上回ります。
※59. 動作電流は、必ず電源容量が電源装置の定格容量を上回ります。
※60. 動作電圧は、必ず電源容量が電源装置の定格容量を上回ります。
※61. 動作電流は、必ず電源容量が電源装置の定格容量を上回ります。
※62. 動作電圧は、必ず電源容量が電源装置の定格容量を上回ります。
※63. 動作電流は、必ず電源容量が電源装置の定格容量を上回ります。
※64. 動作電圧は、必ず電源容量が電源装置の定格容量を上回ります。
※65. 動作電流は、必ず電源容量が電源装置の定格容量を上回ります。
※66. 動作電圧は、必ず電源容量が電源装置の定格容量を上回ります。
※67. 動作電流は、必ず電源容量が電源装置の定格容量を上回ります。
※68. 動作電圧は、必ず電源容量が電源装置の定格容量を上回ります。
※69. 動作電流は、必ず電源容量が電源装置の定格容量を上回ります。
※70. 動作電圧は、必ず電源容量が電源装置の定格容量を上回ります。
※71. 動作電流は、必ず電源容量が電源装置の定格容量を上回ります。
※72. 動作電圧は、必ず電源容量が電源装置の定格容量を上回ります。
※73. 動作電流は、必ず電源容量が電源装置の定格容量を上回ります。
※74. 動作電圧は、必ず電源容量が電源装置の定格容量を上回ります。
※75. 動作電流は、必ず電源容量が電源装置の定格容量を上回ります。
※76. 動作電圧は、必ず電源容量が電源装置の定格容量を上回ります。
※77. 動作電流は、必ず電源容量が電源装置の定格容量を上回ります。
※78. 動作電圧は、必ず電源容量が電源装置の定格容量を上回ります。
※79. 動作電流は、必ず電源容量が電源装置の定格容量を上回ります。
※80. 動作電圧は、必ず電源容量が電源装置の定格容量を上回ります。
※81. 動作電流は、必ず電源容量が電源装置の定格容量を上回ります。
※82. 動作電圧は、必ず電源容量が電源装置の定格容量を上回ります。
※83. 動作電流は、必ず電源容量が電源装置の定格容量を上回ります。
※84. 動作電圧は、必ず電源容量が電源装置の定格容量を上回ります。
※85. 動作電流は、必ず電源容量が電源装置の定格容量を上回ります。
※86. 動作電圧は、必ず電源容量が電源装置の定格容量を上回ります。
※87. 動作電流は、必ず電源容量が電源装置の定格容量を上回ります。
※88. 動作電圧は、必ず電源容量が電源装置の定格容量を上回ります。
※89. 動作電流は、必ず電源容量が電源装置の定格容量を上回ります。
※90. 動作電圧は、必ず電源容量が電源装置の定格容量を上回ります。
※91. 動作電流は、必ず電源容量が電源装置の定格容量を上回ります。
※92. 動作電圧は、必ず電源容量が電源装置の定格容量を上回ります。
※93. 動作電流は、必ず電源容量が電源装置の定格容量を上回ります。
※94. 動作電圧は、必ず電源容量が電源装置の定格容量を上回ります。
※95. 動作電流は、必ず電源容量が電源装置の定格容量を上回ります。
※96. 動作電圧は、必ず電源容量が電源装置の定格容量を上回ります。
※97. 動作電流は、必ず電源容量が電源装置の定格容量を上回ります。
※98. 動作電圧は、必ず電源容量が電源装置の定格容量を上回ります。
※99. 動作電流は、必ず電源容量が電源装置の定格容量を上回ります。
※100. 動作電圧は、必ず電源容量が電源装置の定格容量を上回ります。



STRAIGHT PC

快適な生活をあなたに。

iiyama がおすすめする Microsoft Windows XP

安全に関するご注意 ご使用の際は、商品に添付のユーザーズマニュアルに書かれている「安全」に使用したために起こる
火災、故障、感電などの原因になることがあります。

サポート＆サービス

■ お客様専用ホームページ(PCのみ)
弊社製品を購入したユーザー様専用ページをご用意いたします。お客様専用ページには、お客様の製品に関するお問い合わせ先や、お問い合わせいただけるサービスなどの情報が掲載されています。

■ 修理ステータス
修理完了した商品の修理状況や修理完了予定日/修理開始日/部品交換名/修理作業報告がWeb上でいつでも確認いただけます。
ご利用になる場合はユーザー登録が必要です。

■ サポートQ&A
FAQを掲載し、よくあるご質問に対するお答えを、それを解決するためのリンク先を掲載して提供しています。サポートトラブルも解決できる可能性があります。

■ ダウンロードサービス(PCのみ)
PC本体専用のソフトウェア、およびOSインストール手順などを記載したマニュアルや各種ダウンロードサービスがご利用いただけます。
インターネットサポート: https://www2.mouse-jp.co.jp/ss/iiyama_support/

お問い合わせは、コジマ各店へ


安価世界一搭載
コジマ


株式会社 iiyama
TEL: 03-5835-5743
HP: <http://www.iiyama.co.jp>



