

本製品をお買い求めのお客様へ

■対象機種:タイプ ME

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。本機をご使用の際には、添付のマニュアルとあわせて必ず本紙をご覧ください。

本機に添付のマニュアル『はじめにお読みください』-「10 付録 機能一覧」をご覧ください。本機に添付のマニュアル『はじめにお読みください』-「10 付録 機能一覧」をご覧ください。本機に添付のマニュアル『はじめにお読みください』-「10 付録 機能一覧」をご覧ください。

区分	頁	読み替え内容		
変更	56	(誤)マニュアルでの記載		
	58	表示機能	グラフィックアクセラレータ ビデオ RAM 最大96 ~ 1,421MB * 35(Windows Vista®の場合)、 最大 256MB * 35(Windows® XP の場合)	
		(正)読み替え		
		表示機能	グラフィックアクセラレータ ビデオ RAM 最大262 ~ 1,421MB * 35(Windows Vista®の場合)、 最大 256MB * 35(Windows® XP の場合)	
	60	(誤)マニュアルでの記載		
		グラフィック系ボード	ディスプレイ用コネクタ	デジタルディスプレイ用コネクタボード(DVI-D) * 77
			ビデオ RAM	最大96 ~ 1,421MB * 85(Windows Vista®の場合)、 最大 256MB * 85(Windows® XP の場合)
			グラフィックアクセラレータ	NVIDIA® GeForce® 8400 GS(PCI Express x16)
			ビデオ RAM	最大320 ~ 1,663MB * 89(Windows Vista®の場合)、 256MB(メインメモリ512MBの場合)、 最大512MB(メインメモリ1,024MB以上の場合) * 90 (Windows® XP の場合)
		(正)読み替え		
		グラフィック系ボード	ディスプレイ用コネクタ	デジタルディスプレイ用コネクタボード(DVI-D) * 77
			ビデオ RAM	最大262 ~ 1,421MB * 85(Windows Vista®の場合)、 最大 256MB * 85(Windows® XP の場合)
			グラフィックアクセラレータ	NVIDIA® GeForce® 8400 GS(PCI Express x16)
			ビデオ RAM	最大495 ~ 1,663MB * 89(Windows Vista®の場合)、 最大512MB (Windows® XPの場合)

<裏面もご覧ください>



- * 35:ビデオ RAM は、メインメモリを使用します。ビデオ RAM 容量は、搭載するメインメモリの容量によって異なります。
- * 77: デジタルディスプレイ用コネクタボードを選択した場合は、チップセットに内蔵のグラフィックアクセラレータ機能を使用します。
- * 85: ビデオ RAM は、メインメモリを使用します。ビデオ RAM 容量は、搭載するメインメモリの容量によって異なります。
- * 89: ビデオRAMのうち256MBはグラフィックボード上のメモリを使用します。また、システム全体とグラフィックスの負荷状態に応じて、メインメモリの領域を動的に使用します。使用可能なグラフィックスメモリの総容量は搭載するメインメモリの容量によって異なります。また、ディスプレイドライバ変更により総容量が変わる場合があります。使用可能なグラフィックスメモリの総容量とは、Windows Vista®上で一時的に使用する共有メモリやシステムメモリを含んだ最大の容量を意味します。
- * 90: うち256MBはボード搭載のメモリを使用します。またシステム全体とグラフィックスの負荷状態に応じて、メインメモリから0 ~ 256MB(メインメモリ1,024MB以上の場合には最大256MB)の領域を動的に使用します。

■本機で選択できるメモリについて

添付のマニュアル『はじめにお読みください』-「2 型番を控える」-「フリーセクション型番を控える」及び「10 付録 機能一覧」-「◆セクションメニュー」の箇所にDDR3 SDRAM 512MBの記載がありますが、選択はできません。