

アイ・オー・データ機器
2009年秋冬モデルPC 増設メモリー対応一覧
デスクトップPC用 (1/4)

(2009年10月21日現在)

(デスクトップPC用メモリー)

メーカー名	シリーズ名	型番	メモリー容量(GB)		メモリースロット数	メモリースロット空き	対応メモリー	備考
			標準	最大				
NEC	VALUESTAR G	PC-GV22G9ZAF	2G	4G	2	0	DY1333-2G DY1333-2GX2	※1,2,3
NEC	VALUESTAR G	PC-GV22G9ZDF	2G	4G	2	0	DY1333-2G DY1333-2GX2	※1,2,3
NEC	VALUESTAR G	PC-GV22G9ZGF	2G	4G	2	0	DY1333-2G DY1333-2GX2	※1,2,3
NEC	VALUESTAR G	PC-GV22G9ZLF	2G	4G	2	0	DY1333-2G DY1333-2GX2	※1,2,3
NEC	VALUESTAR G	PC-GV2635ZAF	2G	4G	2	0	DY1333-2G DY1333-2GX2	※1,2,3,4
NEC	VALUESTAR G	PC-GV2635ZDF	2G	4G	2	0	DY1333-2G DY1333-2GX2	※1,2,3,4
NEC	VALUESTAR G	PC-GV2635ZGF	2G	4G	2	0	DY1333-2G DY1333-2GX2	※1,2,3,4
NEC	VALUESTAR G	PC-GV2635ZLF	2G	4G	2	0	DY1333-2G DY1333-2GX2	※1,2,3,4
NEC	VALUESTAR G	PC-GV2636ZAF	2G	4G	2	0	DY1333-2G DY1333-2GX2	※1,2,3,4
NEC	VALUESTAR G	PC-GV2636ZGF	2G	4G	2	0	DY1333-2G DY1333-2GX2	※1,2,3,4
NEC	VALUESTAR G	PC-GV2637ZAF	2G	4G	2	0	DY1333-2G DY1333-2GX2	※1,2,3,4
NEC	VALUESTAR G	PC-GV2637ZGF	2G	4G	2	0	DY1333-2G DY1333-2GX2	※1,2,3,4
NEC	VALUESTAR G	PC-GV2835ZAF	2G	4G	2	0	DY1333-2G DY1333-2GX2	※1,2,3,4
NEC	VALUESTAR G	PC-GV2835ZDF	2G	4G	2	0	DY1333-2G DY1333-2GX2	※1,2,3,4
NEC	VALUESTAR G	PC-GV2835ZGF	2G	4G	2	0	DY1333-2G DY1333-2GX2	※1,2,3,4
NEC	VALUESTAR G	PC-GV2835ZLF	2G	4G	2	0	DY1333-2G DY1333-2GX2	※1,2,3,4
NEC	VALUESTAR G	PC-GV2836ZAF	2G	4G	2	0	DY1333-2G DY1333-2GX2	※1,2,3,4
NEC	VALUESTAR G	PC-GV2836ZGF	2G	4G	2	0	DY1333-2G DY1333-2GX2	※1,2,3,4
NEC	VALUESTAR G	PC-GV2837ZAF	2G	4G	2	0	DY1333-2G DY1333-2GX2	※1,2,3,4
NEC	VALUESTAR G	PC-GV2837ZGF	2G	4G	2	0	DY1333-2G DY1333-2GX2	※1,2,3,4
NEC	VALUESTAR G	PC-GV2915ZAF	2G	4G	2	0	DY1333-2G DY1333-2GX2	※1,2,3,4
NEC	VALUESTAR G	PC-GV2915ZDF	2G	4G	2	0	DY1333-2G DY1333-2GX2	※1,2,3,4
NEC	VALUESTAR G	PC-GV2915ZGF	2G	4G	2	0	DY1333-2G DY1333-2GX2	※1,2,3,4
NEC	VALUESTAR G	PC-GV2915ZLF	2G	4G	2	0	DY1333-2G DY1333-2GX2	※1,2,3,4
NEC	VALUESTAR G	PC-GV2916ZAF	2G	4G	2	0	DY1333-2G DY1333-2GX2	※1,2,3,4
NEC	VALUESTAR G	PC-GV2916ZGF	2G	4G	2	0	DY1333-2G DY1333-2GX2	※1,2,3,4
NEC	VALUESTAR G	PC-GV2917ZAF	2G	4G	2	0	DY1333-2G DY1333-2GX2	※1,2,3,4

※1 本体のデュアルチャネル機能(またはインタリーブ機能)を有効にすると処理速度が向上します。
 ※2 カスタムメイド製品のため、型番(モデル名)、標準メモリー容量、空きメモリースロット数などが異なる場合があります。
 ※3 メモリースロットに標準実装済みのメモリーとの差し替え増設になります。
 ※4 本体仕様により、「OS上のメモリー認識容量」は「増設した容量」と異なる場合があります。
 ※5 32ビット版OSを使用している場合など、OS仕様上、メモリー空間自体が4GBとなる場合があります。

アイ・オー・データ機器
2009年秋冬モデルPC 増設メモリー対応一覧
デスクトップPC用 (2/4)

(2009年10月21日現在)

(デスクトップPC用メモリー)

メーカー名	シリーズ名	型番	メモリー容量(GB)		メモリースロット数	メモリースロット空き	対応メモリー	備考
			標準	最大				
NEC	VALUESTAR G	PC-GV2917ZGF	2G	4G	2	0	DY1333-2G DY1333-2GX2	※1,2,3,4
NEC	VALUESTAR G	PC-GV2919ZAF	2G	4G	2	0	DY1333-2G DY1333-2GX2	※1,2,3
NEC	VALUESTAR G	PC-GV2919ZDF	2G	4G	2	0	DY1333-2G DY1333-2GX2	※1,2,3
NEC	VALUESTAR G	PC-GV2919ZGF	2G	4G	2	0	DY1333-2G DY1333-2GX2	※1,2,3
NEC	VALUESTAR G	PC-GV2919ZLF	2G	4G	2	0	DY1333-2G DY1333-2GX2	※1,2,3
NEC	VALUESTAR R	PC-VR550VG	4G	4G	2	0	DY1333-2G DY1333-2GX2	※1,2,3,4
HP	Pavilion Desktop PC e9000	e9260jp/CT	2G	8G	4	2	DY1333-1G, 2G DY1333-1GX2, 2GX2	※5
HP	Pavilion Desktop PC e9000	e9280jp/CT	2G	8G	4	2	DY1333-1G, 2G DY1333-1GX2, 2GX2	※5
HP	Pavilion Desktop PC e9000	e9290jp/CT	3G	12G	6	3	DY1333-1G, 2G DY1333-1GX2, 2GX2	※5
HP	Pavilion Desktop PC p6000	p6220jp/CT	1G	8G	4	3	DY1333-1G, 2G DY1333-1GX2, 2GX2	※5
HP	Pavilion Desktop PC s5000	s5230jp/CT	2G	4G	2	1	DY1333-1G, 2G DY1333-1GX2, 2GX2	
HP	Pavilion Desktop PC s5000	s5250jp/CT	2G	8G	4	3	DY1333-1G, 2G DY1333-1GX2, 2GX2	※5
HP	Compaq Business Desktop dc7900 US	VP608PA#ABJ	2G	8G	2	1	SDX800-1G, 2G, 4G SDX800-1GX2, 2GX2, 4GX2	※2,4
HP	Compaq Business Desktop dc7900 US	VP609PA#ABJ	2G	8G	2	1	SDX800-1G, 2G, 4G SDX800-1GX2, 2GX2, 4GX2	※2,4
HP	Compaq Business Desktop dc7900 SF	VP610PA#ABJ	1G	16G	4	3	DX800-512M, 1G, 2G DX800-512MX2, 1GX2, 2GX2	※2,4
HP	Compaq Business Desktop dc7900 SF	VP611PA#ABJ	1G	16G	4	3	DX800-512M, 1G, 2G DX800-512MX2, 1GX2, 2GX2	※2,4
HP	Compaq Business Desktop dc7900 SF	VP612PA#ABJ	1G	16G	4	3	DX800-512M, 1G, 2G DX800-512MX2, 1GX2, 2GX2	※2,4
HP	Compaq Business Desktop dc7900 SF	VP613PA#ABJ	2G	16G	4	2	DX800-512M, 1G, 2G DX800-512MX2, 1GX2, 2GX2	※2,4
HP	Compaq Business Desktop dc7900 MT	VP614PA#ABJ	1G	16G	4	3	DX800-512M, 1G, 2G DX800-512MX2, 1GX2, 2GX2	※2,4
HP	Compaq Business Desktop dc7900 MT	VP615PA#ABJ	1G	16G	4	3	DX800-512M, 1G, 2G DX800-512MX2, 1GX2, 2GX2	※2,4
HP	Compaq Business Desktop dc7900 MT	VP616PA#ABJ	2G	16G	4	2	DX800-512M, 1G, 2G DX800-512MX2, 1GX2, 2GX2	※2,4
HP	Compaq Business Desktop dc7900 MT	VP617PA#ABJ	2G	16G	4	2	DX800-512M, 1G, 2G DX800-512MX2, 1GX2, 2GX2	※2,4
HP	Compaq Business Desktop dc7900 MT	VP617PA#ACF	2G	16G			DX800-512M, 1G, 2G DX800-512MX2, 1GX2, 2GX2	※2,4
HP	Compaq Business Desktop dc7900 MT	VP618PA#ABJ	4G	16G	4	2	DX800-512M, 1G, 2G DX800-512MX2, 1GX2, 2GX2	※2,4
HP	Pavilion Desktop PC e9000	プロフェッショナルモデル(s5250jp)	2G	4G	4	3	DY1333-2G DY1333-2GX2	
FUJITSU	FMV-DESKPOWER CE	FMVCEE37N7	2G	4G	2	1	DY1333-1G, 2G DY1333-1GX2, 2GX2	※1
FUJITSU	FMV-DESKPOWER CE	FMVCEE40N7	2G	4G	2	1	DY1333-1G, 2G DY1333-1GX2, 2GX2	※1

- ※1 本体のデュアルチャネル機能(またはインターリーブ機能)を有効にすると処理速度が向上します。
- ※2 カスタムメイド製品のため、型番(モデル名)、標準メモリー容量、空きメモリースロット数などが異なる場合があります。
- ※3 メモリースロットに標準実装済みのメモリーとの差し替え増設になります。
- ※4 本体仕様により、「OS上のメモリー認識容量」は「増設した容量」と異なる場合があります。
- ※5 32ビット版OSを使用している場合など、OS仕様上、メモリー空間自体が4GBとなる場合があります。

アイ・オー・データ機器
2009年秋冬モデルPC 増設メモリー対応一覧
デスクトップPC用 (3/4)

(2009年10月21日現在)

(デスクトップPC用メモリー)

メーカー名	シリーズ名	型番	メモリー容量(GB)		メモリースロット数	メモリースロット空き	対応メモリー	備考
			標準	最大				
FUJITSU	FMV-DESKPOWER CE	FMVCEE43N7	2G	4G	2	1	DY1333-1G, 2G DY1333-1GX2, 2GX2	※1
FUJITSU	FMV-DESKPOWER CE	FMVCEE47N7	2G	4G	2	1	DY1333-1G, 2G DY1333-1GX2, 2GX2	※1
FUJITSU	FMV-DESKPOWER CE	FMVCEE50N7	2G	4G	2	1	DY1333-1G, 2G DY1333-1GX2, 2GX2	※1
FUJITSU	FMV-DESKPOWER F	FMVFE60N7W	2G	4G	2	0	SDY1066-2G SDY1066-2GX2	※1,3
FUJITSU	FMV-DESKPOWER F	FMVFE60NTB	2G	4G	2	0	SDY1066-2G SDY1066-2GX2	※1,3
FUJITSU	FMV-DESKPOWER F	FMVFE60NTR	2G	4G	2	0	SDY1066-2G SDY1066-2GX2	※1,3
FUJITSU	FMV-DESKPOWER F	FMVFE60NTW	2G	4G	2	0	SDY1066-2G SDY1066-2GX2	※1,3
FUJITSU	FMV-DESKPOWER F	FMVFE63N7W	2G	4G	2	0	SDY1066-2G SDY1066-2GX2	※1,3
FUJITSU	FMV-DESKPOWER F	FMVFE63NTB	2G	4G	2	0	SDY1066-2G SDY1066-2GX2	※1,3
FUJITSU	FMV-DESKPOWER F	FMVFE63NTR	2G	4G	2	0	SDY1066-2G SDY1066-2GX2	※1,3
FUJITSU	FMV-DESKPOWER F	FMVFE63NTW	2G	4G	2	0	SDY1066-2G SDY1066-2GX2	※1,3
FUJITSU	FMV-DESKPOWER F	FMVFE67NCB	2G	4G	2	0	SDY1066-2G SDY1066-2GX2	※1,3
FUJITSU	FMV-DESKPOWER F	FMVFE67NCR	2G	4G	2	0	SDY1066-2G SDY1066-2GX2	※1,3
FUJITSU	FMV-DESKPOWER F	FMVFE67NCW	2G	4G	2	0	SDY1066-2G SDY1066-2GX2	※1,3
FUJITSU	FMV-DESKPOWER F	FMVFE67NDW	2G	4G	2	0	SDY1066-2G SDY1066-2GX2	※1,3
FUJITSU	FMV-DESKPOWER F	FMVFE70NCB	2G	4G	2	0	SDY1066-2G SDY1066-2GX2	※1,3
FUJITSU	FMV-DESKPOWER F	FMVFE70NCR	2G	4G	2	0	SDY1066-2G SDY1066-2GX2	※1,3
FUJITSU	FMV-DESKPOWER F	FMVFE70NCW	2G	4G	2	0	SDY1066-2G SDY1066-2GX2	※1,3
FUJITSU	FMV-DESKPOWER F	FMVFE70NDW	2G	4G	2	0	SDY1066-2G SDY1066-2GX2	※1,3
FUJITSU	FMV-DESKPOWER F	FMVFE87NAB	2G	4G	2	0	SDY1066-2G SDY1066-2GX2	※1,3
FUJITSU	FMV-DESKPOWER F	FMVFE87NAR	2G	4G	2	0	SDY1066-2G SDY1066-2GX2	※1,3
FUJITSU	FMV-DESKPOWER F	FMVFE87NAW	2G	4G	2	0	SDY1066-2G SDY1066-2GX2	※1,3
FUJITSU	FMV-DESKPOWER F	FMVFE90NAB	2G	4G	2	0	SDY1066-2G SDY1066-2GX2	※1,3
FUJITSU	FMV-DESKPOWER F	FMVFE90NAR	2G	4G	2	0	SDY1066-2G SDY1066-2GX2	※1,3
FUJITSU	FMV-DESKPOWER F	FMVFE90NAW	2G	4G	2	0	SDY1066-2G SDY1066-2GX2	※1,3
SONY	VAIO J	VGC-JS53FB/P	4G	8G	2	0	SDX800-4G SDX800-4GX2	※1,3
SONY	VAIO J	VGC-JS53FB/T	4G	8G	2	0	SDX800-4G SDX800-4GX2	※1,3

- ※1 本体のデュアルチャネル機能(またはインタリーブ機能)を有効にすると処理速度が向上します。
- ※2 カスタムメイド製品のため、型番(モデル名)、標準メモリー容量、空きメモリースロット数などが異なる場合があります。
- ※3 メモリースロットに標準実装済みのメモリーとの差し替え増設になります。
- ※4 本体仕様により、「OS上のメモリー認識容量」は「増設した容量」と異なる場合があります。
- ※5 32ビット版OSを使用している場合など、OS仕様上、メモリー空間自体が4GBとなる場合があります。

アイ・オー・データ機器

2009年秋冬モデルPC 増設メモリー対応一覧

デスクトップPC用 (4/4)

(デスクトップPC用メモリー)

メーカー名	シリーズ名	型番	メモリー容量(GB)		メモリースロット数	メモリースロット空き	対応メモリー	備考
			標準	最大				
SONY	VAIO J	VGC-JS53FB/W	4G	8G	2	0	SDX800-4G SDX800-4GX2	※1,3
SONY	VAIO J	VGC-JS73FB/W	4G	8G	2	0	SDX800-4G SDX800-4GX2	※1,3
SONY	VAIO J	VGC-JS93FS	2G	8G	2	0	SDX800-2G, 4G SDX800-2GX2, 4GX2	※1,3
SONY	VAIO J	VGC-JS93FS	2G	8G	2	0	SDX800-2G, 4G SDX800-2GX2, 4GX2	※1,3
ACER	Aspire M5802	ASM5802-A48	4G	8G	4	2	DX800-512M, 1G, 2G DX800-512MX2, 1GX2, 2GX2	※5
ACER	Aspire X5810	ASM5810-A47	4G	8G	4	2	DY1333-1G, 2G DY1333-1GX2, 2GX2	※5
ACER	AspireRevo R3610	ASR3610-A44	2G	4G	2	0	DX800-2G DX800-2GX2	
ACER	Aspire X5812	ASX5812-A50F	4G	8G	4	2	DX800-512M, 1G, 2G DX800-512MX2, 1GX2, 2GX2	※5
ACER	Aspire X5812	ASX5812-A52	2G	8G	4	2	DX800-512M, 1G, 2G DX800-512MX2, 1GX2, 2GX2	※5

対応情報についてのご注意

掲載している対応情報は、実機による検証のほか、理論検証の実施によるものを含みます。
 動作確認情報を掲載する際は細心の注意をはらっておりますが、お客様の使用環境や個体差などにより
 動作不安定、もしくはお使いいただけない場合がありますので、動作を保証するものではありません。
 また、対応は予告なく変更となる場合があります。

- ※1 本体のデュアルチャネル機能(またはインターリーブ機能)を有効にすると処理速度が向上します。
- ※2 カスタムメイド製品のため、型番(モデル名)、標準メモリー容量、空きメモリースロット数などが異なる場合があります。
- ※3 メモリースロットに標準実装済みのメモリーとの差し替え増設になります。
- ※4 本体仕様により、「OS上のメモリー認識容量」は「増設した容量」と異なる場合があります。
- ※5 32ビット版OSを使用している場合など、OS仕様上、メモリー空間自体が4GBとなる場合があります。