

アイ・オー・データ機器
2009年秋冬モデルPC 増設用メモリー対応一覧
ノートPC用 (1/7)

(2009年10月21日現在)

(ノートPC用メモリー)

メーカー名	シリーズ名	モデル名	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				
ACER	AspireTimeline 3810T		AS3810T-P22F	2G	4G	2	1	SDY1066-1G, 2G SDY1066-1GX2, 2GX2	
ACER	AspireTimeline 3810T		AS3810T-P22	2G	4G	2	1	SDY1066-1G, 2G SDY1066-1GX2, 2GX2	
ACER	Aspire 1410		AS1410-Ws22	2G	4G	2	1	SDX800-1G, 2G SDX800-1GX2, 2GX2	
ACER	Aspire 1410		AS1410-Bb22	2G	4G	2	1	SDX800-1G, 2G SDX800-1GX2, 2GX2	
ACER	Aspire 1410		AS1410-Kk22	2G	4G	2	1	SDX800-1G, 2G SDX800-1GX2, 2GX2	
NEC	LaVie M	GL12LA/6F	PC-GL12LA6DF	2G	4G	2	1	SDY1066-1G, 2G SDY1066-1GX2, 2GX2	※1,2
NEC	LaVie M	GL12LA/6F	PC-GL12LA6LF	2G	4G	2	1	SDY1066-1G, 2G SDY1066-1GX2, 2GX2	※1,2
NEC	LaVie M	GL12LB/6F	PC-GL12LB6DF	2G	4G	2	1	SDY1066-1G, 2G SDY1066-1GX2, 2GX2	※1,2
NEC	LaVie M	GL12LB/6F	PC-GL12LB6LF	2G	4G	2	1	SDY1066-1G, 2G SDY1066-1GX2, 2GX2	※1,2
NEC	LaVie M	GL12LC/6F	PC-GL12LC6DF	2G	4G	2	1	SDY1066-1G, 2G SDY1066-1GX2, 2GX2	※1,2
NEC	LaVie M	GL12LC/6F	PC-GL12LC6LF	2G	4G	2	1	SDY1066-1G, 2G SDY1066-1GX2, 2GX2	※1,2
NEC	LaVie L	GL18GN/1F	PC-GL18GN1AF	2G	4G	2	0	SDY1066-2G SDY1066-2GX2	※1,3
NEC	LaVie L	GL18GN/1F	PC-GL18GN1DF	2G	4G	2	0	SDY1066-2G SDY1066-2GX2	※1,3
NEC	LaVie L	GL18GN/1F	PC-GL18GN1GF	2G	4G	2	0	SDY1066-2G SDY1066-2GX2	※1,3
NEC	LaVie L	GL18GN/1F	PC-GL18GN1LF	2G	4G	2	0	SDY1066-2G SDY1066-2GX2	※1,3
NEC	LaVie L	GL18GN/7F	PC-GL18GN7AF	2G	4G	2	0	SDY1066-2G SDY1066-2GX2	※1,3
NEC	LaVie L	GL18GN/7F	PC-GL18GN7DF	2G	4G	2	0	SDY1066-2G SDY1066-2GX2	※1,3
NEC	LaVie L	GL18GN/7F	PC-GL18GN7GF	2G	4G	2	0	SDY1066-2G SDY1066-2GX2	※1,3
NEC	LaVie L	GL18GN/7F	PC-GL18GN7LF	2G	4G	2	0	SDY1066-2G SDY1066-2GX2	※1,3
NEC	LaVie L	GL18GN/8F	PC-GL18GN8AF	2G	4G	2	0	SDY1066-2G SDY1066-2GX2	※1,3
NEC	LaVie L	GL18GN/8F	PC-GL18GN8DF	2G	4G	2	0	SDY1066-2G SDY1066-2GX2	※1,3
NEC	LaVie L	GL18GN/8F	PC-GL18GN8GF	2G	4G	2	0	SDY1066-2G SDY1066-2GX2	※1,3
NEC	LaVie L	GL18GN/8F	PC-GL18GN8LF	2G	4G	2	0	SDY1066-2G SDY1066-2GX2	※1,3
NEC	LaVie L	GL18GN/9F	PC-GL18GN9AF	2G	4G	2	0	SDY1066-2G SDY1066-2GX2	※1,3
NEC	LaVie L	GL18GN/9F	PC-GL18GN9DF	2G	4G	2	0	SDY1066-2G SDY1066-2GX2	※1,3
NEC	LaVie L	GL18GN/9F	PC-GL18GN9GF	2G	4G	2	0	SDY1066-2G SDY1066-2GX2	※1,3
NEC	LaVie L	GL18GN/9F	PC-GL18GN9LF	2G	4G	2	0	SDY1066-2G SDY1066-2GX2	※1,3
NEC	LaVie L	GL22CN/1F	PC-GL22CN1AF	2G	4G	2	0	SDY1066-2G SDY1066-2GX2	※1,3
NEC	LaVie L	GL22CN/1F	PC-GL22CN1DF	2G	4G	2	0	SDY1066-2G SDY1066-2GX2	※1,3
NEC	LaVie L	GL22CN/1F	PC-GL22CN1GF	2G	4G	2	0	SDY1066-2G SDY1066-2GX2	※1,3
NEC	LaVie L	GL22CN/1F	PC-GL22CN1LF	2G	4G	2	0	SDY1066-2G SDY1066-2GX2	※1,3
NEC	LaVie L	GL22CN/7F	PC-GL22CN7AF	2G	4G	2	0	SDY1066-2G SDY1066-2GX2	※1,3
NEC	LaVie L	GL22CN/7F	PC-GL22CN7DF	2G	4G	2	0	SDY1066-2G SDY1066-2GX2	※1,3
NEC	LaVie L	GL22CN/7F	PC-GL22CN7GF	2G	4G	2	0	SDY1066-2G SDY1066-2GX2	※1,3
NEC	LaVie L	GL22CN/7F	PC-GL22CN7LF	2G	4G	2	0	SDY1066-2G SDY1066-2GX2	※1,3
NEC	LaVie L	GL25EM/7F	PC-GL25EM7AF	2G	4G	2	0	SDY1066-2G SDY1066-2GX2	※1,2,3
NEC	LaVie L	GL25EM/7F	PC-GL25EM7DF	2G	4G	2	0	SDY1066-2G SDY1066-2GX2	※1,2,3
NEC	LaVie L	GL25EM/7F	PC-GL25EM7GF	2G	4G	2	0	SDY1066-2G SDY1066-2GX2	※1,2,3

※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 増設用メモリー対応一覧

ノートPC用 (2/7)

(ノートPC用メモリー)

メーカー名	シリーズ名	モデル名	型番	メモリー容量 (GB)		メモリースロット		対応メモリー	備考
				標準	最大	数	空き		
NEC	LaVie L	GL25EM/7F	PC-GL25EM7LF	2G	4G	2	0	SDY1066-2G SDY1066-2GX2	※1,2,3
NEC	LaVie L	GL25EM/8F	PC-GL25EM8AF	2G	4G	2	0	SDY1066-2G SDY1066-2GX2	※1,2,3
NEC	LaVie L	GL25EM/8F	PC-GL25EM8DF	2G	4G	2	0	SDY1066-2G SDY1066-2GX2	※1,2,3
NEC	LaVie L	GL25EM/8F	PC-GL25EM8GF	2G	4G	2	0	SDY1066-2G SDY1066-2GX2	※1,2,3
NEC	LaVie L	GL25EM/8F	PC-GL25EM8LF	2G	4G	2	0	SDY1066-2G SDY1066-2GX2	※1,2,3
NEC	LaVie L	GL25EM/9F	PC-GL25EM9AF	2G	4G	2	0	SDY1066-2G SDY1066-2GX2	※1,2,3
NEC	LaVie L	GL25EM/9F	PC-GL25EM9DF	2G	4G	2	0	SDY1066-2G SDY1066-2GX2	※1,2,3
NEC	LaVie L	GL25EM/9F	PC-GL25EM9GF	2G	4G	2	0	SDY1066-2G SDY1066-2GX2	※1,2,3
NEC	LaVie L	GL25EM/9F	PC-GL25EM9LF	2G	4G	2	0	SDY1066-2G SDY1066-2GX2	※1,2,3
NEC	LaVie L	GL25EN/1F	PC-GL25EN1AF	2G	4G	2	0	SDY1066-2G SDY1066-2GX2	※1,2,3
NEC	LaVie L	GL25EN/1F	PC-GL25EN1DF	2G	4G	2	0	SDY1066-2G SDY1066-2GX2	※1,2,3
NEC	LaVie L	GL25EN/1F	PC-GL25EN1GF	2G	4G	2	0	SDY1066-2G SDY1066-2GX2	※1,2,3
NEC	LaVie L	GL25EN/1F	PC-GL25EN1LF	2G	4G	2	0	SDY1066-2G SDY1066-2GX2	※1,2,3
NEC	LaVie L	GL25EN/7F	PC-GL25EN7AF	2G	4G	2	0	SDY1066-2G SDY1066-2GX2	※1,2,3
NEC	LaVie L	GL25EN/7F	PC-GL25EN7DF	2G	4G	2	0	SDY1066-2G SDY1066-2GX2	※1,2,3
NEC	LaVie L	GL25EN/7F	PC-GL25EN7GF	2G	4G	2	0	SDY1066-2G SDY1066-2GX2	※1,2,3
NEC	LaVie L	GL25EN/7F	PC-GL25EN7LF	2G	4G	2	0	SDY1066-2G SDY1066-2GX2	※1,2,3
NEC	LaVie L	GL25EN/8F	PC-GL25EN8AF	2G	4G	2	0	SDY1066-2G SDY1066-2GX2	※1,2,3
NEC	LaVie L	GL25EN/8F	PC-GL25EN8DF	2G	4G	2	0	SDY1066-2G SDY1066-2GX2	※1,2,3
NEC	LaVie L	GL25EN/8F	PC-GL25EN8GF	2G	4G	2	0	SDY1066-2G SDY1066-2GX2	※1,2,3
NEC	LaVie L	GL25EN/8F	PC-GL25EN8LF	2G	4G	2	0	SDY1066-2G SDY1066-2GX2	※1,2,3
NEC	LaVie L	GL25EN/9F	PC-GL25EN9AF	2G	4G	2	0	SDY1066-2G SDY1066-2GX2	※1,2,3
NEC	LaVie L	GL25EN/9F	PC-GL25EN9DF	2G	4G	2	0	SDY1066-2G SDY1066-2GX2	※1,2,3
NEC	LaVie L	GL25EN/9F	PC-GL25EN9GF	2G	4G	2	0	SDY1066-2G SDY1066-2GX2	※1,2,3
NEC	LaVie L	GL25EN/9F	PC-GL25EN9LF	2G	4G	2	0	SDY1066-2G SDY1066-2GX2	※1,2,3
NEC	LaVie L	GL28EM/7F	PC-GL28EM7AF	2G	4G	2	0	SDY1066-2G SDY1066-2GX2	※1,2,3
NEC	LaVie L	GL28EM/7F	PC-GL28EM7DF	2G	4G	2	0	SDY1066-2G SDY1066-2GX2	※1,2,3
NEC	LaVie L	GL28EM/7F	PC-GL28EM7GF	2G	4G	2	0	SDY1066-2G SDY1066-2GX2	※1,2,3
NEC	LaVie L	GL28EM/7F	PC-GL28EM7LF	2G	4G	2	0	SDY1066-2G SDY1066-2GX2	※1,2,3
NEC	LaVie L	GL28EM/8F	PC-GL28EM8AF	2G	4G	2	0	SDY1066-2G SDY1066-2GX2	※1,2,3
NEC	LaVie L	GL28EM/8F	PC-GL28EM8DF	2G	4G	2	0	SDY1066-2G SDY1066-2GX2	※1,2,3
NEC	LaVie L	GL28EM/8F	PC-GL28EM8GF	2G	4G	2	0	SDY1066-2G SDY1066-2GX2	※1,2,3
NEC	LaVie L	GL28EM/8F	PC-GL28EM8LF	2G	4G	2	0	SDY1066-2G SDY1066-2GX2	※1,2,3
NEC	LaVie L	GL28EM/9F	PC-GL28EM9AF	2G	4G	2	0	SDY1066-2G SDY1066-2GX2	※1,2,3
NEC	LaVie L	GL28EM/9F	PC-GL28EM9DF	2G	4G	2	0	SDY1066-2G SDY1066-2GX2	※1,2,3
NEC	LaVie L	GL28EM/9F	PC-GL28EM9GF	2G	4G	2	0	SDY1066-2G SDY1066-2GX2	※1,2,3
NEC	LaVie L	GL28EM/9F	PC-GL28EM9LF	2G	4G	2	0	SDY1066-2G SDY1066-2GX2	※1,2,3
NEC	LaVie L	GL30EM/7F	PC-GL30EM7AF	2G	4G	2	0	SDY1066-2G SDY1066-2GX2	※1,2,3

- ※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 増設用メモリー対応一覧
ノートPC用 (3/7)

(2009年10月21日現在)

(ノートPC用メモリー)

メーカー名	シリーズ名	モデル名	型番	メモリー容量 (GB)		メモリースロット		対応メモリー	備考
				標準	最大	数	空き		
NEC	LaVie L	GL30EM/7F	PC-GL30EM7DF	2G	4G	2	0	SDY1066-2G SDY1066-2GX2	※1,2,3
NEC	LaVie L	GL30EM/7F	PC-GL30EM7GF	2G	4G	2	0	SDY1066-2G SDY1066-2GX2	※1,2,3
NEC	LaVie L	GL30EM/7F	PC-GL30EM7LF	2G	4G	2	0	SDY1066-2G SDY1066-2GX2	※1,2,3
NEC	LaVie L	GL30EM/8F	PC-GL30EM8AF	2G	4G	2	0	SDY1066-2G SDY1066-2GX2	※1,2,3
NEC	LaVie L	GL30EM/8F	PC-GL30EM8DF	2G	4G	2	0	SDY1066-2G SDY1066-2GX2	※1,2,3
NEC	LaVie L	GL30EM/8F	PC-GL30EM8GF	2G	4G	2	0	SDY1066-2G SDY1066-2GX2	※1,2,3
NEC	LaVie L	GL30EM/8F	PC-GL30EM8LF	2G	4G	2	0	SDY1066-2G SDY1066-2GX2	※1,2,3
NEC	LaVie L	GL30EM/9F	PC-GL30EM9AF	2G	4G	2	0	SDY1066-2G SDY1066-2GX2	※1,2,3
NEC	LaVie L	GL30EM/9F	PC-GL30EM9DF	2G	4G	2	0	SDY1066-2G SDY1066-2GX2	※1,2,3
NEC	LaVie L	GL30EM/9F	PC-GL30EM9GF	2G	4G	2	0	SDY1066-2G SDY1066-2GX2	※1,2,3
NEC	LaVie L	GL30EM/9F	PC-GL30EM9LF	2G	4G	2	0	SDY1066-2G SDY1066-2GX2	※1,2,3
NEC	LaVie M	LM330/VH6B	PC-LM330VH6B	2G	4G	2	1	SDY1066-1G, 2G SDY1066-1GX2, 2GX2	※1
NEC	LaVie M	LM330/VH6R	PC-LM330VH6R	2G	4G	2	1	SDY1066-1G, 2G SDY1066-1GX2, 2GX2	※1

FUJITSU	FMV-BIBLO	LOOX C/E50	FMVLCE50B	2G	4G	2	1	SDX800-1G, 2G SDX800-1GX2, 2GX2	※1,4
FUJITSU	FMV-BIBLO	LOOX C/E50	FMVLCE50B3	2G	4G	2	1	SDX800-1G, 2G SDX800-1GX2, 2GX2	※1,4
FUJITSU	FMV-BIBLO	LOOX C/E50	FMVLCE50L	2G	4G	2	1	SDX800-1G, 2G SDX800-1GX2, 2GX2	※1,4
FUJITSU	FMV-BIBLO	LOOX C/E50	FMVLCE50L3	2G	4G	2	1	SDX800-1G, 2G SDX800-1GX2, 2GX2	※1,4
FUJITSU	FMV-BIBLO	LOOX C/E50	FMVLCE50R	2G	4G	2	1	SDX800-1G, 2G SDX800-1GX2, 2GX2	※1,4
FUJITSU	FMV-BIBLO	LOOX C/E50	FMVLCE50R3	2G	4G	2	1	SDX800-1G, 2G SDX800-1GX2, 2GX2	※1,4
FUJITSU	FMV-BIBLO	LOOX C/E70	FMVLCE70B	2G	4G	2	1	SDX800-1G, 2G SDX800-1GX2, 2GX2	※1,4
FUJITSU	FMV-BIBLO	LOOX C/E70	FMVLCE70L	2G	4G	2	1	SDX800-1G, 2G SDX800-1GX2, 2GX2	※1,4
FUJITSU	FMV-BIBLO	LOOX C/E70	FMVLCE70R	2G	4G	2	1	SDX800-1G, 2G SDX800-1GX2, 2GX2	※1,4
FUJITSU	FMV-BIBLO	LOOX M/E10	FMVLM10B	1G	2G	1	0	SDX667-H2G, 2G	※3,4
FUJITSU	FMV-BIBLO	LOOX M/E10	FMVLM10R	1G	2G	1	0	SDX667-H2G, 2G	※3,4
FUJITSU	FMV-BIBLO	LOOX M/E10	FMVLM10R2	1G	2G	1	0	SDX667-H2G, 2G	※3,4
FUJITSU	FMV-BIBLO	LOOX M/E10	FMVLM10V	1G	2G	1	0	SDX667-H2G, 2G	※3,4
FUJITSU	FMV-BIBLO	LOOX M/E10	FMVLM10W	1G	2G	1	0	SDX667-H2G, 2G	※3,4
FUJITSU	FMV-BIBLO	LOOX M/E10	FMVLM10W2	1G	2G	1	0	SDX667-H2G, 2G	※3,4
FUJITSU	FMV-BIBLO MG	MG/E70N	FMVMGE70N7	2G	4G	2	1	SDY1066-1G, 2G SDY1066-1GX2, 2GX2	※1
FUJITSU	FMV-BIBLO MG	MG/E70N	FMVMGE70N8	2G	4G	2	1	SDY1066-1G, 2G SDY1066-1GX2, 2GX2	※1
FUJITSU	FMV-BIBLO MG	MG/E75N	FMVMGE75N7	2G	4G	2	1	SDY1066-1G, 2G SDY1066-1GX2, 2GX2	※1
FUJITSU	FMV-BIBLO MG	MG/E75N	FMVMGE75N8	2G	4G	2	1	SDY1066-1G, 2G SDY1066-1GX2, 2GX2	※1
FUJITSU	FMV-BIBLO MG	MG/E80N	FMVMGE80N	2G	4G	2	1	SDY1066-1G, 2G SDY1066-1GX2, 2GX2	※1
FUJITSU	FMV-BIBLO	MT/E50	FMVMT50	2G	4G	2	1	SDY1066-1G, 2G SDY1066-1GX2, 2GX2	※1,4
FUJITSU	FMV-BIBLO MT	MT/E50N	FMVMT50N	2G	4G	2	1	SDY1066-1G, 2G SDY1066-1GX2, 2GX2	※1
FUJITSU	FMV-BIBLO	NF/E40	FMVNFE40	2G	4G	2	1	SDX800-1G, 2G SDX800-1GX2, 2GX2	※1,4
FUJITSU	FMV-BIBLO NF	NF/E40N	FMVNFE40NA	2G	4G	2	1	SDY1066-1G, 2G SDY1066-1GX2, 2GX2	※1
FUJITSU	FMV-BIBLO NF	NF/E40N	FMVNFE40NS	2G	4G	2	1	SDY1066-1G, 2G SDY1066-1GX2, 2GX2	※1
FUJITSU	FMV-BIBLO NF	NF/E50N	FMVNFE50NB	2G	4G	2	1	SDY1066-1G, 2G SDY1066-1GX2, 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 増設用メモリー対応一覧
ノートPC用 (4/7)

(2009年10月21日現在)

(ノートPC用メモリー)

メーカー名	シリーズ名	モデル名	型番	メモリー容量 (GB)		メモリースロット		対応メモリー	備考
				標準	最大	数	空き		
FUJITSU	FMV-BIBLO NF	NF/E50N	FMVNFE50NS	2G	4G	2	1	SDY1066-1G, 2G SDY1066-1GX2, 2GX2	※1
FUJITSU	FMV-BIBLO	NF/E70	FMVNFE70B	4G	8G	2	0	SDY1066-4G SDY1066-4GX2	※1,3,4
FUJITSU	FMV-BIBLO	NF/E70	FMVNFE70L	4G	8G	2	0	SDY1066-4G SDY1066-4GX2	※1,3,4
FUJITSU	FMV-BIBLO NF	NF/E70N	FMVNFE70NB	2G	8G	2	0	SDY1066-2G, 4G SDY1066-2GX2, 4GX2	※1,3
FUJITSU	FMV-BIBLO NF	NF/E70N	FMVNFE70NS	2G	8G	2	0	SDY1066-2G, 4G SDY1066-2GX2, 4GX2	※1,3
FUJITSU	FMV-BIBLO	NF/E70	FMVNFE70R	4G	8G	2	0	SDY1066-4G SDY1066-4GX2	※1,3,4
FUJITSU	FMV-BIBLO	NF/E70	FMVNFE70W	4G	8G	2	0	SDY1066-4G SDY1066-4GX2	※1,3,4
FUJITSU	FMV-BIBLO	NF/E70	FMVNFE70WP	4G	8G	2	0	SDY1066-4G SDY1066-4GX2	※1,3,4
FUJITSU	FMV-BIBLO	NF/E75	FMVNFE75B	4G	8G	2	0	SDY1066-4G SDY1066-4GX2	※1,3,4
FUJITSU	FMV-BIBLO	NF/E75	FMVNFE75L	4G	8G	2	0	SDY1066-4G SDY1066-4GX2	※1,3,4
FUJITSU	FMV-BIBLO	NF/E75	FMVNFE75R	4G	8G	2	0	SDY1066-4G SDY1066-4GX2	※1,3,4
FUJITSU	FMV-BIBLO	NF/E75	FMVNFE75W	4G	8G	2	0	SDY1066-4G SDY1066-4GX2	※1,3,4
FUJITSU	FMV-BIBLO NW	NW/E90N	FMVNWE9NB	2G	4G	2	0	SDY1066-2G SDY1066-2GX2	※1,3
FUJITSU	FMV-BIBLO NW	NW/E90N	FMVNWE9NDB	2G	4G	2	0	SDY1066-2G SDY1066-2GX2	※1,3
FUJITSU	FMV-BIBLO NW	NW/E90N	FMVNWE9NDS	2G	4G	2	0	SDY1066-2G SDY1066-2GX2	※1,3
FUJITSU	FMV-BIBLO NW	NW/E90N	FMVNWE9NS	2G	4G	2	0	SDY1066-2G SDY1066-2GX2	※1,3
FUJITSU	FMV-BIBLO R	R/E50N	FMVRE50N7	2G	4G	2	1	SDY1066-1G, 2G SDY1066-1GX2, 2GX2	※1
FUJITSU	FMV-BIBLO R	R/E50N	FMVRE50N8	2G	4G	2	1	SDY1066-1G, 2G SDY1066-1GX2, 2GX2	※1
FUJITSU	FMV-BIBLO	R/E50	FMVRE50P	2G	4G	2	1	SDY1066-1G, 2G SDY1066-1GX2, 2GX2	※1,4
FUJITSU	FMV-BIBLO R	R/E70N	FMVRE70N7	2G	4G	2	1	SDY1066-1G, 2G SDY1066-1GX2, 2GX2	※1
FUJITSU	FMV-BIBLO R	R/E70N	FMVRE70N8	2G	4G	2	1	SDY1066-1G, 2G SDY1066-1GX2, 2GX2	※1
FUJITSU	FMV-BIBLO R	R/E70N	FMVRE70NM8	2G	4G	2	1	SDY1066-1G, 2G SDY1066-1GX2, 2GX2	※1
FUJITSU	FMV-BIBLO R	R/E70N	FMVRE70NX8	2G	4G	2	1	SDY1066-1G, 2G SDY1066-1GX2, 2GX2	※1
FUJITSU	FMV-BIBLO S	S/E50N	FMVSE5NBS	2G	4G	2	1	SDY1066-1G, 2G SDY1066-1GX2, 2GX2	※1
FUJITSU	FMV-BIBLO S	S/E50N	FMVSE5NPKS	2G	4G	2	1	SDY1066-1G, 2G SDY1066-1GX2, 2GX2	※1
FUJITSU	FMV-BIBLO S	S/E50N	FMVSE5NWS	2G	4G	2	1	SDY1066-1G, 2G SDY1066-1GX2, 2GX2	※1

HP	Pavilion Notebook PC	ベーシックモデル	VV318PA-AAAA	2G	5G	1	0	SDY1066-4G	※3,5
HP	Pavilion Notebook PC	ベーシックモデル	VU434PA-AAAA	2G	8G	2	1	SDX800-1G, 2G, 4G SDX800-1GX2, 2GX2, 4GX2	※5
HP	Pavilion Notebook PC	ベーシック・オフィスモデル		2G	8G	2	1	SDY1066-1G, 2G, 4G SDY1066-1GX2, 2GX2, 4GX2	※5
HP	Pavilion Notebook PC	ベーシックモデル		2G	8G	2	1	SDY1066-1G, 2G, 4G SDY1066-1GX2, 2GX2, 4GX2	※5
HP	Pavilion Notebook PC	冬モデル (オフィス付)		1G	8G	2	1	SDX800-1G, 2G, 4G SDX800-1GX2, 2GX2, 4GX2	※5
HP	Pavilion Notebook PC			1G	8G	2	1	SDX800-1G, 2G, 4G SDX800-1GX2, 2GX2, 4GX2	※5
HP	Pavilion Notebook PC			1G	8G	2	1	SDX800-1G, 2G, 4G SDX800-1GX2, 2GX2, 4GX2	※2,5
HP	Pavilion Notebook PC	ベーシックモデル	VU426PA-AAAA	4G	8G	2	0	SDY1066-4G SDY1066-4GX2	※3,5
HP	Pavilion Notebook PC	dv6i/CT Celeron プロセッサ搭載モデル		2G	8G	2	1	SDY1066-1G, 2G, 4G SDY1066-1GX2, 2GX2, 4GX2	※2,5
HP	Pavilion Notebook PC			2G	8G	2	1	SDY1066-1G, 2G, 4G SDY1066-1GX2, 2GX2, 4GX2	※2,3,5
HP	Pavilion Notebook PC	冬モデル		2G	8G	2	1	SDY1066-1G, 2G, 4G SDY1066-1GX2, 2GX2, 4GX2	※5
HP	TouchSmart tx2 Notebook PC			2G	8G	2	1	SDX800-1G, 2G, 4G SDX800-1GX2, 2GX2, 4GX2	※5

※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、空きメモリーソケ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 増設用メモリー対応一覧

ノートPC用 (5/7)

(ノートPC用メモリー)

メーカー名	シリーズ名	モデル名	型番	メモリー容量 (GB)		メモリースロット		対応メモリー	備考
				標準	最大	数	空き		
PANASONIC	Let's note	F8 非接触ICカードリーダー内蔵モデル(光学式ドライブ非内蔵/モデム非内蔵)	CF-F8GWTAAS	2G	4G		1	SDX667-512M, H1G, 1G SDX800-1G, 2G	
PANASONIC	Let's note	CF-R8	CF-R8HW3BDP	2G	4G	1	1	SDX667-512M, H1G, 1G SDX800-1G, 2G	
PANASONIC	Let's note	CF-R8	CF-R8HW3CDP	2G	4G	1	1	SDX667-512M, H1G, 1G SDX800-1G, 2G	
PANASONIC	Let's note	CF-S8	CF-S8HY4ADP	2G	4G	1	1	SDX667-512M, H1G, 1G SDX800-1G, 2G	
PANASONIC	Let's note	CF-S8	CF-S8HY4BDP	2G	4G	1	1	SDX667-512M, H1G, 1G SDX800-1G, 2G	
PANASONIC	Let's note	CF-S8	CF-S8HY4CDP	2G	4G	1	1	SDX667-512M, H1G, 1G SDX800-1G, 2G	
PANASONIC	Let's note	CF-S8	CF-S8HY5BDP	4G	8G	1	1	SDX667-512M, H1G, 1G SDX800-1G, 2G, 4G	
PANASONIC	Let's note	W8 指紋センサー内蔵モデル	CF-W8GWVAAS	2G	4G		1	SDX667-512M, H1G, 1G SDX800-1G, 2G	
PANASONIC	Let's note	Y8 指紋センサー内蔵モデル	CF-Y8GWVAAS	2G	4G		1	SDX667-512M, H1G, 1G SDX800-1G, 2G	
SHARP	Mebius		PC-NJ80A-B	1G	2G	2	1	SDX533-512M, 1G SDX533-512MX2, 1GX2 SDX667-256M, 512M, H1G, 1G SDX667-512MX2, H1GX2, 1GX2	
SHARP	Mebius		PC-NJ80A-W	1G	2G	2	1	SDX533-512M, 1G SDX533-512MX2, 1GX2 SDX667-256M, 512M, H1G, 1G SDX667-512MX2, H1GX2, 1GX2	
SONY	VAIO	A	VGN-AW53FB	4G	8G	2	0	SDX800-4G SDX800-4GX2	※1,3
SONY	VAIO	A	VGN-AW73FB	4G	8G	2	0	SDX800-4G SDX800-4GX2	※1,3
SONY	VAIO	A	VGN-AW83FS	2G	8G	2	0	SDX800-2G, 4G SDX800-2GX2, 4GX2	※1,3
SONY	VAIO	A	VGN-AW83GS	2G	8G	2	0	SDX800-2G, 4G SDX800-2GX2, 4GX2	※1,3
SONY	VAIO	A	VGN-AW83HS	2G	8G	2	0	SDX800-2G, 4G SDX800-2GX2, 4GX2	※1,3
SONY	VAIO	A	VGN-AW93FS	2G	8G	2	0	SDX800-2G, 4G SDX800-2GX2, 4GX2	※1,3
SONY	VAIO	A	VGN-AW93GS	2G	8G	2	0	SDX800-2G, 4G SDX800-2GX2, 4GX2	※1,3
SONY	VAIO	A	VGN-AW93HS	2G	8G	2	0	SDX800-2G, 4G SDX800-2GX2, 4GX2	※1,3
SONY	VAIO	A	VGN-AW93ZFS	2G	8G	2	0	SDX800-2G, 4G SDX800-2GX2, 4GX2	※1,3
SONY	VAIO	A	VGN-AW93ZGS	2G	8G	2	0	SDX800-2G, 4G SDX800-2GX2, 4GX2	※1,3
SONY	VAIO	A	VGN-AW93ZHS	2G	8G	2	0	SDX800-2G, 4G SDX800-2GX2, 4GX2	※1,3
SONY	VAIO	F	VGN-FW54FB	4G	8G	2	0	SDX800-4G SDX800-4GX2	※1,2,3
SONY	VAIO	F	VGN-FW74FB	4G	8G	2	0	SDX800-4G SDX800-4GX2	※1,2,3
SONY	VAIO	F	VGN-FW94FS	2G	8G	2	0	SDX800-2G, 4G SDX800-2GX2, 4GX2	※1,2,3
SONY	VAIO	F	VGN-FW94GS	2G	8G	2	0	SDX800-2G, 4G SDX800-2GX2, 4GX2	※1,2,3
SONY	VAIO	F	VGN-FW94HS	2G	8G	2	0	SDX800-2G, 4G SDX800-2GX2, 4GX2	※1,2,3
SONY	VAIO	N	VGN-NW51FB/N	4G	8G	2	0	SDX800-4G SDX800-4GX2	※1,3
SONY	VAIO	N	VGN-NW51FB/W	4G	8G	2	0	SDX800-4G SDX800-4GX2	※1,3
SONY	VAIO	N	VGN-NW71FB/N	4G	8G	2	0	SDX800-4G SDX800-4GX2	※1,3
SONY	VAIO	N	VGN-NW71FB/W	4G	8G	2	0	SDX800-4G SDX800-4GX2	※1,3
SONY	VAIO	N	VGN-NW91FS	2G	8G	2	0	SDX800-2G, 4G SDX800-2GX2, 4GX2	※1,3

※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 増設用メモリー対応一覧

ノートPC用 (6/7)

(ノートPC用メモリー)

メーカー名	シリーズ名	モデル名	型番	メモリー容量 (GB)		メモリースロット		対応メモリー	備考
				標準	最大	数	空き		
SONY	VAIO	N	VGN-NW91FS(モバイル インテル PM45 Express)	2G	8G	2	0	SDX800-2G, 4G SDX800-2GX2, 4GX2	※1,3
SONY	VAIO	N	VGN-NW91GS	2G	8G	2	0	SDX800-2G, 4G SDX800-2GX2, 4GX2	※1,3
SONY	VAIO	N	VGN-NW91GS(モバイル インテル PM45 Express)	2G	8G	2	0	SDX800-2G, 4G SDX800-2GX2, 4GX2	※1,3
SONY	VAIO	N	VGN-NW91VS(モバイル インテル GM45 Express)	2G	4G	2	0	SDX800-2G SDX800-2GX2	※1,3
SONY	VAIO	N	VGN-NW91VS(モバイル インテル PM45 Express)	2G	4G	2	0	SDX800-2G SDX800-2GX2	※1,3
SONY	VAIO	N	VGN-NW91VSA	2G	4G	2	0	SDX800-2G SDX800-2GX2	※1,3
SONY	VAIO	N	VGN-NW91VSB	2G	4G	2	0	SDX800-2G SDX800-2GX2	※1,3
SONY	VAIO	S	VGN-SR74FB/S	4G	8G	2	0	SDX800-4G SDX800-4GX2	※1,3
SONY	VAIO	S	VGN-SR94FS(モバイル インテル GM45 Express)	4G	8G	2	0	SDX800-4G SDX800-4GX2	※1,3
SONY	VAIO	S	VGN-SR94FS(モバイル インテル PM45 Express)	4G	8G	2	0	SDX800-4G SDX800-4GX2	※1,3
SONY	VAIO	S	VGN-SR94GS(モバイル インテル GM45 Express)	4G	8G	2	0	SDX800-4G SDX800-4GX2	※1,3
SONY	VAIO	S	VGN-SR94GS(モバイル インテル PM45 Express)	4G	8G	2	0	SDX800-4G SDX800-4GX2	※1,3
SONY	VAIO	S	VGN-SR94HS(モバイル インテル GM45 Express)	4G	8G	2	0	SDX800-4G SDX800-4GX2	※1,3
SONY	VAIO	S	VGN-SR94HS(モバイル インテル PM45 Express)	4G	8G	2	0	SDX800-4G SDX800-4GX2	※1,3
SONY	VAIO	S	VGN-SR94VS(モバイル インテル GM45 Express)	4G	8G	2	0	SDX800-4G SDX800-4GX2	※1,3
SONY	VAIO	S	VGN-SR94VS(モバイル インテル PM45 Express)	4G	8G	2	0	SDX800-4G SDX800-4GX2	※1,3
SONY	VAIO	T	VGN-TT33FB	2G	8G	2	1	SDY1066-1G, 2G, 4G SDY1066-1GX2, 2GX2, 4GX2	※1
SONY	VAIO	T	VGN-TT53FB	4G	8G	2	0	SDY1066-4G SDY1066-4GX2	※1,3
SONY	VAIO	T	VGN-TT93FS	4G	8G	2	0	SDY1066-4G SDY1066-4GX2	※1,3
SONY	VAIO	T	VGN-TT93GS	4G	8G	2	0	SDY1066-4G SDY1066-4GX2	※1,3
SONY	VAIO	T	VGN-TT93HS	4G	8G	2	0	SDY1066-4G SDY1066-4GX2	※1,3
SONY	VAIO	Z	VGN-Z73FB	4G	8G	2	0	SDY1066-4G SDY1066-4GX2	※4
SONY	VAIO	Z	VGN-Z93FS	4G	8G	2	0	SDY1066-4G SDY1066-4GX2	※1,3
SONY	VAIO	Z	VGN-Z93GS	4G	8G	2	0	SDY1066-4G SDY1066-4GX2	※1,3
SONY	VAIO	Z	VGN-Z93HS	4G	8G	2	0	SDY1066-4G SDY1066-4GX2	※1,3

※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、空きメモリーソケ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 増設用メモリー対応一覧

ノートPC用 (7/7)

(ノートPC用メモリー)

メーカー名	シリーズ名	モデル名	型番	メモリー容量 (GB)		メモリースロット		対応メモリー	備考
				標準	最大	数	空き		
SONY	VAIO	C	VPCCW18FJ/P	4G	8G	2	0	SDY1066-4G SDY1066-4GX2	※1,3
SONY	VAIO	C	VPCCW18FJ/R	4G	8G	2	0	SDY1066-4G SDY1066-4GX2	※1,3
SONY	VAIO	C	VPCCW18FJ/W	4G	8G	2	0	SDY1066-4G SDY1066-4GX2	※1,3
SONY	VAIO	C	VPCCW19FJ/W	4G	8G	2	0	SDY1066-4G SDY1066-4GX2	※1,3
SONY	VAIO	C	VPCCW1AFJ	2G	8G	2	0	SDY1066-2G, 4G SDY1066-2GX2, 4GX2	※1,3
SONY	VAIO	C	VPCCW1AHJ	2G	8G	2	0	SDY1066-2G, 4G SDY1066-2GX2, 4GX2	※1,3

TOSHIBA	dynabook CX	CX/45KWH	PACX45KLFWH	2G	4G	2	1	SDX800-1G, 2G SDX800-1GX2, 2GX2	※4
TOSHIBA	dynabook EX	EX/35KBL	PAEX35KLTBL	2G	4G	2	1	SDX800-1G, 2G SDX800-1GX2, 2GX2	※4
TOSHIBA	dynabook EX	EX/35KWH	PAEX35KLTWH	2G	4G	2	1	SDX800-1G, 2G SDX800-1GX2, 2GX2	※4
TOSHIBA	dynabook MX	MX/33KBL	PAMX33KNGBL	2G	4G	2	1	SDY1066-1G, 2G SDY1066-1GX2, 2GX2	※1
TOSHIBA	dynabook MX	MX/33KRD	PAMX33KNGRD	2G	4G	2	1	SDY1066-1G, 2G SDY1066-1GX2, 2GX2	※1
TOSHIBA	dynabook MX	MX/33KWH	PAMX33KNGWH	2G	4G	2	1	SDY1066-1G, 2G SDY1066-1GX2, 2GX2	※1
TOSHIBA	dynabook MX	MX/43KWH	PAMX43KNGWH	2G	8G	2	1	SDY1066-1G, 2G, 4G SDY1066-1GX2, 2GX2, 4GX2	※1
TOSHIBA	dynabook TV	TV/64KPK	PATV64KLTPK	4G	8G	2	0	SDY1066-4G SDY1066-4GX2	※1,3
TOSHIBA	dynabook TV	TV/64KWH	PATV64KLTWH	4G	8G	2	0	SDY1066-4G SDY1066-4GX2	※1,3
TOSHIBA	dynabook TV	TV/68KBL	PATV68KRTBL	4G	8G	2	0	SDY1066-4G SDY1066-4GX2	※1,3
TOSHIBA	dynabook TX	TX/65KWH	PATX65KRTWH	2G	8G	2	0	SDY1066-2G, 4G SDY1066-2GX2, 4GX2	※1,3
TOSHIBA	dynabook TX	TX/66KBL	PATX66KRTBL	4G	8G	2	0	SDY1066-4G SDY1066-4GX2	※1,3
TOSHIBA	dynabook TX	TX/66KPK	PATX66KRTPK	4G	8G	2	0	SDY1066-4G SDY1066-4GX2	※1,3
TOSHIBA	dynabook TX	TX/66KWH	PATX66KRTWH	4G	8G	2	0	SDY1066-4G SDY1066-4GX2	※1,3
TOSHIBA	dynabook TX	TX/67KBL	PATX67KRFB	4G	8G	2	0	SDY1066-4G SDY1066-4GX2	※1,3
TOSHIBA	dynabook UX	UX/23KBL	PAUX23KNUBL	1G	2G	1	0	SDX667-H2G SDX667-2G	※3
TOSHIBA	dynabook UX	UX/23KBR	PAUX23KNUBR	1G	2G	1	0	SDX667-H2G SDX667-2G	※3
TOSHIBA	dynabook UX	UX/23KWH	PAUX23KNUWH	1G	2G	1	0	SDX667-H2G SDX667-2G	※3
TOSHIBA	dynabook UX	UX/24KBL	PAUX24KNVBL	1G	2G	1	0	SDX667-H2G SDX667-2G	※3
TOSHIBA	dynabook UX	UX/24KBR	PAUX24KNVBR	1G	2G	1	0	SDX667-H2G SDX667-2G	※3
TOSHIBA	dynabook UX	UX/24KWH	PAUX24KNVWH	1G	2G	1	0	SDX667-H2G SDX667-2G	※3
TOSHIBA	dynabook UX	UX/25KWH	PAUX25KNUWH	1G	2G	1	0	SDX667-H2G SDX667-2G	※3
TOSHIBA	dynabook UX	UX/27KWHMA	PAUX27KNUWHMA	1G	2G	1	0	SDX667-H2G SDX667-2G	※3

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。