

LIFEBOOK シリーズ 2011 年 1 月版カタログの改定について

平素は格別のご高配を賜り、厚く御礼申し上げます。

本カタログ(カタログ No. CB2004-1)に掲載の企業向け LIFEBOOK 2010 年 10 月発表機種及び 2011 年 1 月発表機種にて、最大搭載メモリ容量を従来の 4GB から 8GB に拡張いたします。

また、この拡張に伴い、省エネ法に基づくエネルギー消費効率において、区分を R 区分から N 区分へ変更し、省エネ法基準達成率を N 区分基準の値に改定いたします。

各改定内容は下記の通りです。

■ P.25 ~ P.29 LIFEBOOK 本体仕様一覧表

項目	該当箇所		改定前	改定後		
	ページ	シリーズ				
メインメモリ	32bit	P.25	E780/B、A550/B	標準 1GB/最大 4GB	標準 1GB/最大 8GB	
		P.26	A540/B、A550/B CLEARSURE 対応モデル、 A540/B CLEARSURE 対応モデル			
		P.27	S560/B、S560/B CLEARSURE 対応モデル			
		P.28	T900/B、T730/B	標準 1GB/最大 4GB	標準 1GB/最大 6GB	
		P.27	P770/B			
		P.28	P770/B CLEARSURE 対応モデル、 P770/B HIGH-SPEED 対応無線 WAN モデル			
64bit	P.26	A540/B	標準 2GB/最大 4GB	標準 2GB/最大 8GB		
	P.29	A530/BX、A540/BX	標準 1GB または 2GB/最大 4GB	標準 1GB または 2GB/最大 8GB		
省エネ法に基づく エネルギー 消費効率 (2011 年度基準)	32bit	P.25	E780/B	Core i7-640M	R 区分 0.15(A)	N 区分 0.15(AA)
				Core i5-560M	R 区分 0.15(A)	N 区分 0.15(AA)
				Core i3-380M	R 区分 0.16(93%)	N 区分 0.16(AA)
			A550/B	Core i5-580M	R 区分 0.14(A)	N 区分 0.14(AA)
				Core i5-560M	R 区分 0.14(A)	N 区分 0.14(AA)
				Core i3-380M	R 区分 0.14(A)	N 区分 0.14(AA)
		P.26	A540/B	Celeron T3500	R 区分 0.19(78%)	N 区分 0.19(A)
				Celeron 900	R 区分 0.43(34%)	N 区分 0.43(79%)
			A550/B CLEARSURE 対応モデル	Core i5-580M	R 区分 0.14(A)	N 区分 0.14(AA)
				Core i5-560M	R 区分 0.15(A)	N 区分 0.15(AA)
				Core i3-380M	R 区分 0.14(A)	N 区分 0.14(AA)
			A540/B CLEARSURE 対応モデル	Celeron T3500	R 区分 0.19(78%)	N 区分 0.19(A)
		Celeron 900		R 区分 0.43(34%)	N 区分 0.43(79%)	
		P.27	S560/B	Core i5-560M	R 区分 0.15(A)	N 区分 0.15(AA)
				Core i3-380M	R 区分 0.15(A)	N 区分 0.15(AA)
				Celeron P4600	R 区分 0.20(75%)	N 区分 0.19(A)
			S560/B CLEARSURE 対応モデル	Core i5-560M	R 区分 0.15(A)	N 区分 0.15(AA)
				Core i3-380M	R 区分 0.15(A)	N 区分 0.15(AA)
				Celeron P4600	R 区分 0.20(75%)	N 区分 0.19(A)
		P770/B	Core i5-560UM、Core i3-380UM	R 区分 0.25(60%)	N 区分 0.26(A)	
			Celeron U3400	R 区分 0.31(48%)	N 区分 0.33(A)	
		P.28	P770/B CLEARSURE 対応モデル	Core i5-560UM、Core i3-380UM	R 区分 0.25(60%)	N 区分 0.26(A)
				Celeron U3400	R 区分 0.32(46%)	N 区分 0.33(A)
			P770/B HIGH-SPEED 対応無線 WAN モデル		R 区分 0.36(41%)	N 区分 0.36(94%)
			T900/B	R 区分 0.15(A)	N 区分 0.15(AA)	
		T730/B	R 区分 0.15(A)	N 区分 0.15(AA)		
		P.29	A530/BX	R 区分 0.17(88%)	N 区分 0.17(AA)	
			A540/BX	R 区分 0.42(35%)	N 区分 0.42(80%)	
		サポート OS	P.25	E780/B	Windows 7 Enterprise (32bit)正規版 ¹⁷ ³⁴	Windows 7 Enterprise (32bit)正規版 ¹⁷ ³⁴

P.26	A550/B CLEARSURE 対応モデル、 A540/B CLEARSURE 対応モデル	Windows 7 Professional (32bit)正規版 ^{17 34} Windows Vista Business with SP2 (32bit) 正規版 ^{17 34} Windows XP Professional 正規版(SP3) ^{17 34}	Windows 7 Enterprise (64bit)正規版 ^{34 54 56} Windows 7 Professional (32bit)正規版 ^{17 34} Windows 7 Professional (64bit)正規版 ^{34 54 56} Windows Vista Business with SP2 (32bit) 正規版 ^{17 34} Windows XP Professional 正規版(SP3) ^{17 34}	
	P.27			S560/B CLEARSURE 対応モデル
	P.28			P770/B CLEARSURE 対応モデル
	P.29			A540/BX
P.25	A550/B	Windows 7 Enterprise (32bit)正規版 ^{17 34} Windows 7 Enterprise (64bit)正規版 ^{54 56} Windows 7 Professional (32bit)正規版 ^{17 34} Windows 7 Professional (64bit)正規版 ^{54 56} Windows Vista Business with SP2 (32bit) 正規版 ^{17 34} Windows XP Professional 正規版(SP3) ^{17 34}	Windows 7 Enterprise (32bit)正規版 ^{17 34} Windows 7 Enterprise (64bit)正規版 ^{34 54 56} Windows 7 Professional (32bit)正規版 ^{17 34} Windows 7 Professional (64bit)正規版 ^{34 54 56} Windows Vista Business with SP2 (32bit) 正規版 ^{17 34} Windows XP Professional 正規版(SP3) ^{17 34}	
P.26	A540/B			
P.27	S560/B、P770/B			
P.28	P770/B HIGH SPEED 無線 WAN モデル			
P.29	A530/BX	Windows 7 Enterprise (32bit)正規版 ^{17 34} Windows 7 Professional (32bit)正規版 ^{17 34} Windows XP Professional 正規版(SP3) ^{17 34}	Windows 7 Enterprise (32bit)正規版 ^{17 34} Windows 7 Enterprise (64bit)正規版 ^{34 54 56} Windows 7 Professional (32bit)正規版 ^{17 34} Windows 7 Professional (64bit)正規版 ^{34 54 56} Windows XP Professional 正規版(SP3) ^{17 34}	
P.28	T900/B、T730/B			
		Windows 7 Enterprise (32bit)正規版 ^{17 34} Windows 7 Professional (32bit)正規版 ^{17 34} Windows Vista Business with SP2 (32bit) 正規版 ^{17 34} Windows XP Tablet PC2005 正規版(SP3) ^{17 34}	Windows 7 Enterprise (32bit)正規版 ^{17 34} Windows 7 Enterprise (64bit)正規版 ^{34 54 56} Windows 7 Professional (32bit)正規版 ^{17 34} Windows 7 Professional (64bit)正規版 ^{34 54 56} Windows Vista Business with SP2 (32bit) 正規版 ^{17 34} Windows XP TabletPC2005 正規版(SP3) ^{17 34}	

■ P.29 注釈

	改定前	改定後
16	4GB 搭載時でも、OS の画面上表示にかかわらず、OS が使用可能な領域は最大約 3GB になります。ただし、装置構成によってご利用可能なメモリ容量は異なります。	OS の画面上表示にかかわらず、OS が使用可能な領域は最大約 3GB になります。ただし、装置構成によってご利用可能なメモリ容量は異なります。
17	日本語 32bit 版。64bit 版 OS へのリカバリはできません。また、64bit 版 OS はサポート対象外となります。	日本語 32bit 版。64bit 版 OS へのリカバリはできません。
42	工場出荷時に 1GB もしくは 2GB(1GB×2)のメモリを搭載した場合、搭載可能なメモリ容量は最大 3GB までとなります。工場出荷後にメモリ容量を 4GB にする場合は、カスタムメイドで 2GB(2GB×1)を選択しておく必要があります。	ご購入時に 1 スロット目に 1GB メモリが搭載されている場合は、搭載できるメモリ容量は最大 5GB までとなり、1 スロット目に 2GB メモリが搭載されている場合は、最大 6GB となります。(オプション品のメモリ(4GB×1)を 2 スロット目に搭載した場合)
56	富士通は、64bit 版 OS 標準搭載モデルに対してのみ本 OS を「サポート OS」とし、動作させるために必要な BIOS およびドライバを提供します。	以下のセキュリティ機能とソフトウェアは、64bit 版 OS に対応しておりません。 セキュリティ機能：Felica ポート、セキュリティチップ、指紋センサー、スマートカード ソフトウェア：SMARTACCESS/Basic v2.0、Portshutter

■ P.30 オプション一覧

(改定)

品名	型名	適応機種	改定前	改定後
拡張 RAM モジュール-4GB (DDR3 SDRAM/PC3 8500)	FMVNM4GK6	E780/B	×	
		A550/B	¹²	
拡張 RAM モジュール-4GB (DDR3 SDRAM/PC3 8500)	FMVNM4GK7	S560/B	¹²	
		P770/B	^{5 12}	⁵
		T900/B	×	

(新規追加)

品名	型名	適応機種								希望 小売価格 (税別)	備考	
		A4			モバイル		タブレット		バリュウ			
		E780/B	A550/B	A540/B	S560/B	P770/B	T900/B	T730/B	A530/BX			A540/BX
拡張 RAM モジュール-4GB (DDR3 SDRAM/PC3 8500)	FMVNM4GK	×	×	⁵	×	×	×	×	×	⁵	48,000 円	拡張 RAM モジュール-4GB (DDR3 SDRAM/PC-8500)
拡張 RAM モジュール-4GB (DDR3 SDRAM/PC3 8500)	FMVNM4GK8	×	×	×	×	×	×	×	×	×	48,000 円	拡張 RAM モジュール-4GB (DDR3 SDRAM/PC-8500)
拡張 RAM モジュール-4GB (DDR3 SDRAM/PC3 10600)	FMVNM4GL2	×	×	×	×	×	×	×	×	×	48,000 円	拡張 RAM モジュール-4GB (DDR3 SDRAM/PC-10600) A530/BX では PC3-8500 での動作となります