## マニュアルの読み替えのお願い

このたびは、LIFEBOOK A577/T、A577/TX、A577/TWをお買い上げいただき、誠にありがとうご ざいます。本書は、次の型名の機種をお使いの場合の読み替えについて記載しています。

品名	型名
LIFEBOOK A577/T	FMVA29031、FMVA29032、FMVA29041、FMVA29042
LIFEBOOK A577/TX	FMVA2903BX、FMVA2903CX
LIFEBOOK A577/TW	FMVA29039D、FMVA2903AD、FMVA29049D、FMVA2904AD、 FMVA29059D、FMVA2905AD

## ■ 型名の確認

お使いの機種の型名については、添付の保証書およびパソコン本体に貼付されているラベルに記載 しています。ご確認ください。

## ■ CPUの仕様について

『製品ガイド(機種別編)』の「第5章 仕様」-「5.1 本体仕様」をご覧ください。 お使いのCPUの仕様については、該当する項目を次のように読み替えてください。

型名		FMVA29059D FMVA2905AD	FMVA29041 FMVA29042 FMVA29049D FMVA2904AD	FMVA29031 FMVA29032 FMVA2903BX FMVA2903CX FMVA29039D FMVA2903AD
CPU <sup>注1</sup>	名称	インテル <sup>®</sup> Core <sup>TM</sup> i5-7200Uプロセッサー	インテル <sup>®</sup> Core <sup>TM</sup> i3-7100Uプロセッサー	インテル <sup>®</sup> Celeron <sup>®</sup> プロセッサー 3965U
	動作周波数	2.50GHz (最大3.10GHz <sup>注2</sup> )	2.40GHz	2.20GHz
	コア数/スレッド数	2/4	2/4	2/2
	キャッシュメモリ	2次:256KB×2 3次:3MB	2次:256KB×2 3次:3MB	2次:256KB×2 3次:2MB
表示機能	グラフィックス アクセラレータ	Intel <sup>®</sup> HD Graphics 620 (CPUに内蔵)	Intel <sup>®</sup> HD Graphics 620 (CPUに内蔵)	Intel <sup>®</sup> HD Graphics 610 (CPUに内蔵)
省エネ法は消費効率	こ基づくエネルギー <sup>主3</sup> (2011年度基準)	M区分: 0.023 (AAA)	M区分: 0.024 (AAA)	M区分: 0.024 (AAA)

注1:・ソフトウェアによっては、CPU名表記が異なる場合があります。

・本パソコンに搭載されている(PUで使用できる主な機能については「◇ 使用できる主な機能」をご確認くだ さい。詳しくは、「5.2 (PU」をご覧ください。

注2 : インテル® ターボ・ブースト・テクノロジー 2.0動作時。

注3 : エネルギー消費効率とは省エネ法で定める測定方法により測定した消費電力を省エネ法で定める複合理論性能

(単位:ギガ演算)で除したものです。

カッコ内の数値は省エネルギー基準達成率を示します。ただし、達成率が100%を超えるものは、次のように アルファベットで表記しています。

A:100%以上200%未満、AA:200%以上500%未満、AAA:500%以上。

## ◇ 使用できる主な機能

機能	インテル <sup>®</sup> Core <sup>TM</sup> i5-7200Uプロセッサー	インテル <sup>®</sup> Core <sup>TM</sup> i3-7100Uプロセッサー	インテル <sup>®</sup> Celeron <sup>®</sup> プロセッサー 3965U
インテル <sup>®</sup> ターボ・ブースト・ テクノロジー 2.0	0	×	×
インテル <sup>®</sup> ハイパースレッディング・ テクノロジー	0	0	×
インテル <sup>®</sup> バーチャライゼーション・ テクノロジー	0	0	0
拡張版 Intel SpeedStep <sup>®</sup> テクノロジー(EIST)	0	0	0
エグゼキュート・ディスエーブル・ ビット機能	0	0	0

Intel、インテル、Intel ロゴ、Intel Core、Intel SpeedStep、Celeronは、 アメリカ合衆国および/またはその他の国におけるIntel Corporation の商標です。

その他の各製品名は、各社の商標、または登録商標です。

その他の各製品は、各社の著作物です。

その他のすべての商標は、それぞれの所有者に帰属します。