

VCCI conformation

This product is classified in Class B Information Technology (IT) equipment based on Voluntary Control Council for Interference (VCCI). The product is designed for use in home circumstances and when in use close to others equipment like radio, TV set, it might cause radio reception trouble. Please handle the product in an appropriate way as described in the manual document.

Conformation to JISC61000-3-2.

This product is in appliance to harmonic current emissions standard JIS C 61000-3-2

Power cord

Please always use the product with the power cord delivered together with the product. And the power cord should not be used with other equipment.

Recycling

- Disposal
When you dispose this product (including attached accessories), it is regulated by "Waste Management and Public Cleaning Law".
- To customers who use liquid crystal display (attached to or built in the product)
The fluorescence of the display contains mercury
- To enterprise customers
About the disposal of this product, please refer to the contents of "IT product disposal and recycling" on Fujitsu Internet page
<http://jp.fujitsu.com/about/csr/eco/products/recycle/recycleindex.html>
- To private customers
When you dispose this product, please contact to "Fujitsu Personal Computer recycling center". For details please refer to the home page of the recycling center <http://azby.fmworld.net/recycle/>

Disposal of dry battery:

Dry batteries are used in the wireless keyboard, wireless mouse. There is a risk of explosion if you put the dry batteries into fire.

- To enterprise customers
Dry batteries are regarded as industrial waste. Please contact to disposal agent who has official license to handle industrial waste.
- To private customers
Dry batteries are regarded as municipal waste. Please be inline with disposal regulations defined by local governments.



A26361-K190-Z272-1-7619

必ずお読み下さい

Japanese Material Content Declaration (J-MOSS)

A Japanese regulatory requirement, defined by specification JIS C 0950:2008(J-MOSS), mandates to indicate containing specific chemical substances (Pb, Hg, Cd, Cr(VI), PBB, PBDE) in certain categories of electronic products.

The following products comply with Green mark (non-containing mark) which indicates that containing rate for above chemical substance is below limit.

Product name

Fujitsu Siemens Business Desktop PC

ESPRIMO C5720

ESPRIMO E5625, ESPRIMO E5720, ESPRIMO E5925,

ESPRIMO P5625, ESPRIMO P5720, ESPRIMO P5925

CELSIUS W360

ESPRIMO E3510, ESPRIMO P3510

| Category | Specific material sign | | | | | |
|--|------------------------|----|----|--------|-----|------|
| | Pb | Hg | Cd | Cr(VI) | PBB | PBDE |
| Mother board, processor & processor heat sink assembly | Exempt | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Hard Disk Drive | Exempt | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Optical Disk Drive | Exempt | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Memory | Exempt | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| I/O PCB assembled | Exempt | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Power supply | Exempt | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Keyboard | Exempt | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Mouse | Exempt | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Chassis/Others | Exempt | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |

Note:

1. “0” indicates that the level of the specified chemical substance is less than the threshold level specified in the standard, JIS C 0950, 2008.
2. “Exempt” indicates that the specified chemical substance is exempt from marking and it is not required to display the marking for that specified chemical substance per the standard, JIS C 0950, 2008.

VCCI

本製品は、情報処理装置等電波障害自主規制協議会 (VCCI) の基準に基づくクラス B 情報技術装置です。本製品は、家庭環境で使用することを目的としていますが、本製品がラジオやテレビジョン受信機に近接して使用されると、受信障害を引き起こすことがあります。本製品は、取扱説明書に従って正しい取り扱いをしてください。

高調波電流規格

本製品は、高調波電流規格 JIS C 61000-3-2 適合品です。

電源コードセット

本製品には、同梱された電源コードセットを必ずご使用下さい。また、同梱された電源コードセットは、他の製品に使用しないで下さい。

リサイクル

■本製品の廃棄について

本製品 (付属品を含む) を廃棄する場合は、「廃棄物の処理及び清掃に関する法律」の規制を受けます。

●液晶ディスプレイが添付または内蔵されている機種をお使いのお客様へ

本製品の液晶ディスプレイ内の蛍光管には水銀が含まれております。

●法人・企業のお客様へ

本製品の廃棄については、富士通ホームページ「IT 製品の処分・リサイクル」

(<http://jp.fujitsu.com/about/csr/eco/products/recycle/recycleindex.html>) をご覧ください。

●個人のお客様へ

本製品を廃棄する場合は、必ず富士通専用受付窓口「富士通パソコンリサイクル受付センター」をご利用ください。

詳しくは、「富士通パソコンリサイクル受付センター」のホームページ

(<http://azby.fmworld.net/recycle/>) をご覧ください。

■使用済乾電池の廃棄について

ワイヤレスキーボード、ワイヤレスマウスなどには乾電池を使用しており、火中に投げると破裂のおそれがあります。

使用済乾電池を廃棄する場合は、「廃棄物の処理及び清掃に関する法律」の規制を受けます。

●法人・企業のお客様へ

使用済乾電池を廃棄する場合は、産業廃棄物の扱いとなりますので、産業廃棄物処分業の許可を取得している会社に処分を委託してください。

必ずお読み下さい

●個人のお客様へ

使用済乾電池を廃棄する場合は、一般廃棄物の扱いとなりますので、地方自治体の廃棄処理に関連する条例または規則に従ってください。

日本における含有物質の表示

電気・電子機器の特定の化学物質<鉛、六価クロム、水銀、カドミウム、PBB(ポリ臭化ジフェニール)、PBDE(ポリ臭化ジフェニルエーテル)の6物質>の含有表示を規定するJIS規格「J-Moss」において、特定化学物質の含有率が基準値以下であることを示す「グリーンマーク（非含有マーク）」に対応しています。

機器名称： Fujitsu Siemens Business Desktop PC

ESPRIMO C5720

ESPRIMO E5625, ESPRIMO E5720, ESPRIMO E5925,

ESPRIMO P5625, ESPRIMO P5720, ESPRIMO P5925

CELSIUS W360

ESPRIMO E3510, ESPRIMO P3510

| 主な分類 | 特定化学物質記号 | | | | | |
|-------------------------------------|----------|----|----|--------|-----|------|
| | Pb | Hg | Cd | Cr(VI) | PBB | PBDE |
| マザーボード、プロセッサ およびプロセッサヒートシンクアセンブリ | 除外項目 | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| ハードディスクドライブ | 除外項目 | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| オプティカルディスクドライブ | 除外項目 | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| メモリ | 除外項目 | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| I/O ボード | 除外項目 | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| 電源供給装置 | 除外項目 | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| キーボード | 除外項目 | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| マウス | 除外項目 | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| 筐体/その他 | 除外項目 | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |

注：

- 「○」は、特定化学物質の含有率が日本工業規格JIS C 0950:2008に記載されている含有率基準値より低いことを示します。
- 「除外項目」は、特定化学物質が含有マークの除外項目に該当するため、特定化学物質について、日本工業規格JIS C 0950:2008に基づく含有マークの表示が不要であることを示します。

Energy Consumption Efficiency based on Act Concerning the Rational Use of Energy (Judging Standards in FY2007)

省エネルギー法に基づくエネルギー消費効率 (2007年度基準)

| Product name or model/ configuration | Classification name | Energy consumption efficiency | Accomplishment rate of Energy consumption efficiency |
|---|---------------------|-------------------------------|--|
| 品名及び装置構成 | エネルギー消費区分 | エネルギー消費効率 | 省エネ基準達成率 |
| ESPRIMO E5925 Intel Core2Duo E6550 Windows Vista | j | 0,000781 | AAA |
| ESPRIMO E5925 Intel Core2Duo E8300 Windows Vista | j | 0,00056 | AAA |
| ESPRIMO E5925 Intel Core2Duo E8500 Windows Vista | j | 0,000505 | AAA |
| ESPRIMO E5925 Intel Core2Quad Q9550 Windows Vista | j | 0,000326 | AAA |
| | | | |
| ESPRIMO P5925 Intel Core2Quad Q9550 Windows Vista | j | 0,000332 | AAA |
| | | | |
| ESPRIMO E3510 Intel Celeron 440 Windows Vista | j | 0,0041 | A |
| ESPRIMO E3510 Intel Core2Duo E8500 Windows Vista | j | 0,00056 | AAA |
| ESPRIMO E3510 Intel Core2Quad Q9450 Windows Vista | j | 0,00033 | AAA |
| | | | |
| ESPRIMO P3510 Intel Celeron 440 Windows Vista | j | 0,004742 | A |
| ESPRIMO P3510 Intel Core2Duo E8500 Windows Vista | j | 0,000611 | AAA |
| ESPRIMO P3510 Intel Core2Quad Q9450 Windows Vista | j | 0,00035 | AAA |
| | | | |
| ESPRIMO E5625 Athlon LE1640 Windows Vista | j | 0,003913 | A |
| ESPRIMO E5625 Athlon 4450e Windows Vista | j | 0,001696 | AA |
| ESPRIMO E5625 Athlon 64 X2 5600+ Windows Vista | j | 0,001522 | AA |
| ESPRIMO E5625 Phenom X4 9500 Windows Vista | j | 0,000829 | AAA |
| | | | |
| ESPRIMO P5625 Athlon LE1640 Windows Vista | j | 0,004345 | A |
| ESPRIMO P5625 Athlon 4450e Windows Vista | j | 0,001886 | AA |
| ESPRIMO P5625 Athlon 64 X2 5600+ Windows Vista | j | 0,001617 | AA |
| ESPRIMO P5625 Phenom X4 9500 Windows Vista | j | 0,000900 | AAA |
| | | | |

Note: Energy Consumption Efficiency is a measured power consumption (measurement method defined by Act Concerning the Rational Use of Energy) divided by Composite theoretical performance (defined by Act Concerning the Rational Use of Energy). The indication of Accomplishment rate of Energy consumption efficiency is as following.

"A" : accomplishment rate is more than 100% to less than 200%

"AA" : accomplishment rate is more than 200% to less than 500%

"AAA": accomplishment rate is more than 500%

注：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で除したものです。

省エネ基準達成率の表示語

Aは達成率100%以上200%未満、

AAは達成率200%以上500%未満、

AAAは達成率500%以上を示します。

Manufacturer: Fujitsu Siemens Computers GmbH

Seller: FUJITSU LIMITED

