

環境ガイド

はじまっています
パソコンの
リサイクル

 運用...2ページ

 修理...2ページ

 廃棄...3ページ

このマニュアルは、本機を運用、修理、廃棄する上で、環境を配慮した大切な情報について記載しています。

必要な時に参照できるようお手元に保管し、活用してください。

このマニュアルはつぎの機種を対象にしています。
(本文中「本機」と記します。)

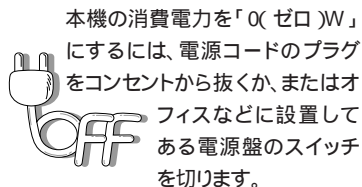
オールインワンノート VA12J/DG
 VA11J/DF
 VA10J/DF
 VA86J/DF
 VA86J/DX
 VA80H/DF
 VA80H/DX

運用

消費電力（ACアダプタを含む）

本機の消費電力については、つぎの表をご覧ください。

項目	消費電力
	オールインワンノート
動作状態での最大	約 73W
動作状態での最小（ 1 ）	約 17W 以下
スリープモード（ 2 ）	約 2.5W
ディープスリープモード（ 3 ）	約 2.0W
電源「オフ」（ 4 ）	約 2.0W



1. 動作状態での最小とは、内蔵HDD及び液晶ディスプレイの電源が「切る」の状態を示します。
2. スリープモードとは、スタンバイ状態（サスペンド）を示します。
3. ディープスリープモードとは、休止状態（ハイバネーション）を示します。
4. 電源「オフ」とは、電源スイッチを切った状態を示します。

修理

補修用性能部品の保有期間

本機の補修用性能部品の最低保有期間は、製造打ち切り後 7 年です。

機器修理のお問い合わせ

本機の修理のお問い合わせ先については、地域によって異なりますので、添付されている『NEC PC あんしんサポートガイド』に記載されている、最寄りの修理受付窓口にお問い合わせください。

必要に応じて、サービス内容、修理費用（概算）、修理期間、手続き等ご説明させていただきます。



廃棄

機器の重金属等使用

本機には、重金属等が使用されています。廃棄する場合、回収・リサイクルにお出してください。

区分	重金属等	カドミウム	シアン	鉛	クロム	ヒ素	水銀	フッ素	ホウ素	セレン	PCB	アンチモン
本体												
ACアダプタ												

：使用していることを示します。

電池の交換・処置

本機に使用している電池（バッテリーパック）の交換については、添付のマニュアルCD-ROM（『活用ガイド ハードウェア編』「PART1 本機の機能」の「バッテリー」）を参照してください。



Li-ion
または
Ni-MH

不要になった電池は、貴重な資源を守るために廃棄しないで充電式電池リサイクル協力店へお持ちください。

なお、本機とバッテリーを同時に廃棄する場合は、下記の「引き取りお問い合わせ先」にお問い合わせください。

機器の回収・リサイクル

当社は、資源有効利用促進法に基づいて、回収・リサイクルシステムを設置しています。本機を産業廃棄物として排出する際には、下記いずれかの会社にお問い合わせいただき、資源の有効利用にご協力くださいますようお願いいたします。（2001年9月現在）

引き取りお問い合わせ先

NECロジスティクス株式会社

ロジスティクス営業本部 〒211 - 0063 川崎市中原区小杉町1 - 403(武蔵小杉STMビル)
営業部 **TEL** 044-733-1298 **FAX** 044-733-1398

NECフィールディング株式会社

北海道支社 業務部 〒060 - 0042 北海道札幌市中央区大通西四丁目1番地(新大通ビル9階)
TEL 011-221-3792 **FAX** 011-221-3812

東北支社 業務部 〒980 - 0811 宮城県仙台市青葉区一番町四丁目7番17号
(小田急不動産仙台ビル6階)
TEL 022-262-3489 **FAX** 022-216-4035

北関東支社 業務部 〒330 - 0038 埼玉県さいたま市宮原町二丁目85番5号
TEL 048-654-4930 **FAX** 048-654-4921

東関東支社 業務部 〒260 - 0043 千葉県千葉市中央区弁天町250 - 1(白樺ビル5階)
TEL 043-252-8931 **FAX** 043-290-1877

東京第一支社 業務部 〒108 - 0073 東京都港区三田一丁目4番28号(三田国際ビル5階)
TEL 03-3452-7322 **FAX** 03-3452-7326

東京第二支社 業務部 〒110 - 0014 東京都台東区北上野二丁目23番5号
(住友不動産上野ビル2号館3階)
TEL 03-5828-7803 **FAX** 03-5828-7814

西関東支社 業務部 〒220 - 0004 神奈川県横浜市西区北幸2 - 8 - 4(横浜西口KNビル11階)
TEL 045-314-3511 **FAX** 045-314-3572

中部支社 業務部 〒460 - 0007 愛知県名古屋市中区新栄二丁目28番22号
(NEC名古屋ビル7階)
TEL 052-262-6811 **FAX** 052-261-1860

関西第一支社 業務部 〒532 - 0011 大阪府大阪市淀川区西中島一丁目11番16号
(住友商事淀川ビル3階)
TEL 06-6305-2785 **FAX** 06-6305-1603

NECフィールドディング株式会社(つづき)

関西第二支社 業務部 〒604 - 8804 京都府京都市中京区壬生坊城町24番地の1
(古川勘ビル4階)

TEL 075-812-5871 **FAX** 075-812-6743

四国支社 業務部 〒760 - 0008 香川県高松市中野町29番2号(NEC四国ビル7階)

TEL 087-833-1708 **FAX** 087-861-7409

中国支社 業務部 〒730 - 0042 広島県広島市中区国泰寺町二丁目5番11号
(西橋屋ビル5階)

TEL 082-248-4555 **FAX** 082-241-7337

九州支社 業務部 〒812 - 0004 福岡県福岡市博多区榎田二丁目3番7号
(STS第二ビル3階)

TEL 092-481-2323 **FAX** 092-411-8732

株式会社シンシア

リサイクル事業部 〒140 - 0003 東京都品川区八潮3 - 2 - 10

TEL 03-3799-5320 **FAX** 03-3799-5322

上記すべての受付時間

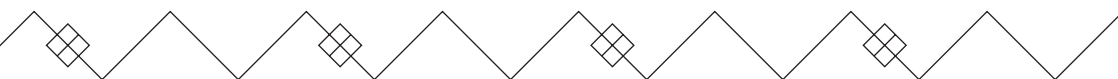
9:00 ~ 17:00 (土・日、祝日を除きます) FAXは24時間受付

引き取った機器は、リサイクル等により再利用させていただきます。
本機の回収・リサイクルに関するの詳細は、次のホームページをご覧ください。

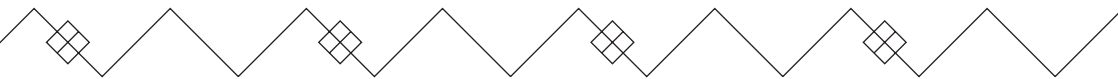
http://www.nec.co.jp/kan/recycle/shigen_menu.html

ご注意

添付されたマニュアルに記載されている方法以外で機器を改造された場合、
その機器を引き取ることができない場合がありますので、ご注意ください。







本機は、解体の容易化やプラスチック部品の材料名表示など、機器リサイクルを考慮した設計を行っていますので、リサイクルに適した処理に、ご協力ください。



このマークはNECの定める環境配慮基準を満たした商品に表示されるものです。この基準の詳細はNECのホームページをご覧ください。
<http://www.nec.co.jp/kan/>

©NEC Corporation, NEC CustomTechnica, Ltd. 2001
日本電気株式会社、NECカスタムテクニカ株式会社の許可なく複製・改変などを行うことはできません。
2001年10月 初版
853-810028-216-A