

重要保管

本紙では、お買いあげいただいた製品についての仕様を記載しております。
ご覧いただいた後も大切に保管してください。

本製品をお買い求めのお客様へ

型名・型番について

このたびは本製品をお買い求め頂きまして、誠にありがとうございます。本製品は VR300/FG をベースに企画されたモデルです。本製品に添付のマニュアル等では型名・型番を下記の通り読み替えてください。

	マニュアル等での表記	本製品
型名	VR300/FG	VR370/FG3E
型番	PC-VR300FG	PC-VR370FG3E

本体仕様一覧について

添付のマニュアル『準備と設定』-付録-仕様一覧-「本体仕様一覧」の項目は、次のように読み替えてご覧ください。

	マニュアル等での表記	本製品
型名	VR300/FG	VR370/FG3E
型番	PC-VR300FG	PC-VR370FG3E
CPU	インテル® Celeron® D プロセッサ 346 (3.06GHz)	HT テクノロジ 2 インテル(R) Pentium® 4 プロセッサ 517 (2.93GHz)
キャッシュメモリ	2次 256KB	1MB
消費電力	標準 / 最大 / スタンバイ状態時 約 113W / 約 225W / 約 6W	約 98W / 約 211W / 約 6W
エネルギー消費効率 (省エネ基準達成率)	P 区分 0.00037(AAA)	P 区分 0.00036(AAA)

2 ソフトウェアやドライバが HT テクノロジに対応している必要があります。各ソフトウェアメーカー、周辺機器メーカーにお問い合わせください。

その他 <アナログ放送からデジタル放送への移行について>

デジタル放送への移行スケジュール

地上デジタル放送は、関東、中京、近畿の三大広域圏の一部で2003年12月から開始され、その他の地域でも、2006年末までに放送が開始される予定です。

該当地域における受信可能エリアは、当初限定されていますが、順次拡大される予定です。

地上アナログ放送は2011年7月に、BSアナログ放送は2011年までに終了することが、国の方針として決定されています。

853-810603-631-A



810603631A