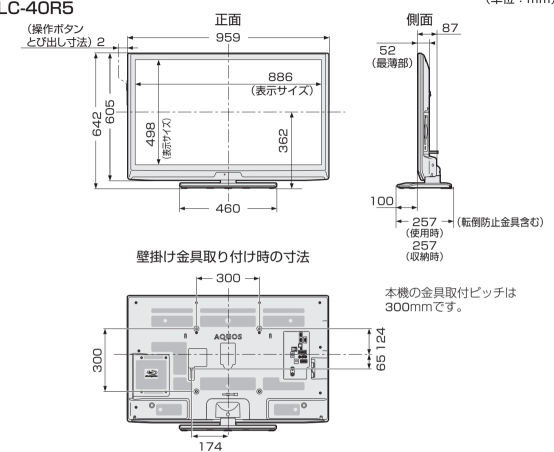
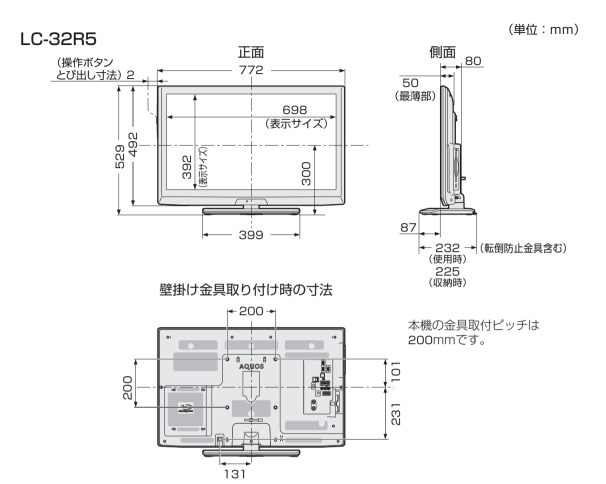
# 寸法図/壁掛け金具取り付け時の寸法 (単位:mm) LC-40R5



・ご使用になる機能の入出力をあらかじめ、 接続してからアングルの取り付けを行ってください。

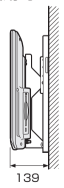
# 壁掛け金具AN-37AG4使用時





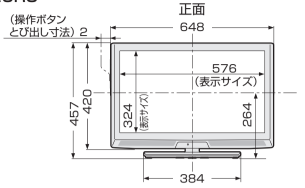
・ご使用になる機能の入出力をあらかじめ、 接続してからアングルの取り付けを行ってください。

## 壁掛け金具AN-37AG3使用時



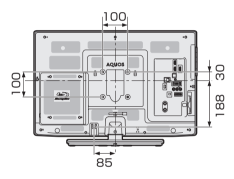
(単位:mm)

## LC-26R5





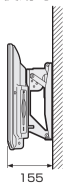
#### 壁掛け金具取り付け時の寸法



本機の金具取付ピッチは 100mmです。

・ご使用になる機能の入出力をあらかじめ、 接続してからアングルの取り付けを行ってください。

## 壁掛け金具AN-130AG1使用時



# 壁に掛けて設置する場合は

・背面のねじ孔(4ヶ所)を使用して別売オプションを取り付ける場合は、必ず背面の転倒 防止用クランプを取りはずしてください。

スタンドをはずす

・別売の壁掛け金具\*で壁掛け設置する場合などは、付属のスタンドをはずして使用します。スタンドをはずす前に、壁掛け設置に必要な準備を行ってください。(壁掛け設置のしかた(例)⇒**365**ページ)\*\*LC-40R5は、AN-37AG4に対応しています。LC-32R5は、AN-37AG3に対応しています。LC-26R5は、AN-130AG1に対応しています。

#### 

- ・取付方法など詳しくは、壁掛け金具に付属の 取扱説明書をご覧ください。
- ・液晶カラーテレビの設置には、特別な技術が 必要ですので、必ず専門の取付工事業者にご 依頼ください。お客さまご自身による工事は一 切行わないでください。配線工事についても、 壁の厚さや強度を事前に確認ください。当社 製の専用壁掛け金具以外をご使用された場合 や、取付不備、取扱い不備による事故、損傷 については、当社は責任を負いません。
- はずしたスタンドは本機以外に使用しないでください。
- ・ 必ず 2 人以上で作業してください。

#### 取り付け角度について

• 傾けて設置せず垂直になるよう設置してください。BD ユニットが傾き正常な録画・再生ができなくなったり、故障の原因となります。

### 準備する

- 本機に接続するケーブルやコードは、確実に 取り付けてください。
- 電源プラグは、コンセントから抜いておいてください。また、録画機器などと接続するためのケーブルや LAN ケーブルは、相手の機器側をはずしておいてください。これらのコードやケーブルは、壁に掛けたあとにつなぎます。

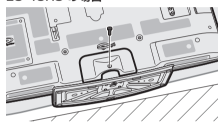
ネジは、JIS 2番のプラスドライバー(市販品) で取りはずしてください。

▲ 本体を寝かせる

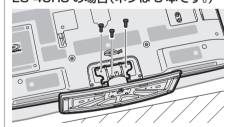
テーブルなどの台の上に毛布など厚 手の柔らかい布を敷き、その上に本 体を寝かせます。

2 スタンドカバー取付ネジを 取りはずし、スタンドカバー を取りはずす

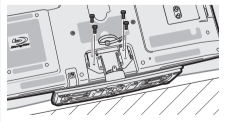
LC-40R5 の場合



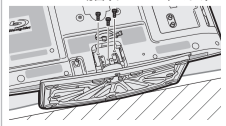
スタンド取付ネジを取りはずす LC-40R5 の場合(ネジは3本です。)



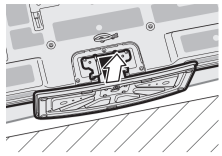
LC-32R5 の場合(ネジは 4 本です。)



LC-26R5 の場合(ネジは3本です。)



## スタンドを取りはずす



# 本体を寝かせた状態で壁掛け 金具ユニットを取り付ける

角度設定していない状態(O°設定) で取り付けます。

#### ◇おしらせ◇ ......

- 本機に、壁掛け金具 AN-37AG4 を取り付ける場合は、AN-37AG4 に付属のテレビ取付用ねじ® (M6、 長さ 12mm) をご使用ください。
- 本機に、壁掛け金具 AN-37AG3 を取り付ける場合は、AN-37AG3 に付属のテレビ取付用ねじ® (M6、 長さ 12mm) をご使用ください。
- 本機に、壁掛け金具 AN-130AG1 を取り付ける場合は、AN-130AG1 に付属のテレビ取付用ねじ® (M4、 長さ 10mm) をご使用ください。

# 壁掛け金具の取扱説明書に 従って、壁掛け金具のユニッ トの角度を調整する

# 壁掛け金具の取扱説明書に 従って、壁掛け設置する

- 本機はかなりの重量があります。硬 い床などに落とさないよう、また足 の上に落とさないようご注意くださ W.
- ・ 壁掛け設置については、右記をご覧 ください。

# ・ 本機を別売の壁掛け金具を使って壁掛け 設置して使用することができます。付属

壁掛け設置のしかた(例)

のスタンドを取り付けている場合は、必 ずスタンドをはずしてください。(スタン ドをはずす**⇒ 364** ~ **365** ページ)

# 液晶テレビを設置する壁面 のテレビの四隅となる位置 にテープなどを貼り、テレビ の外形寸法の目印をつける

- ・ 水平・垂直の角度や寸法は正確に 測ってください。
- テープ類は跡が残らないものをご使 用ください。

# 4箇所の目印から対角線を 引き、その交点(テレビの中 心となる位置)に目印を付け る

糸を対角線に張り、交点に目印を付 けるなど跡が残らないようにします。

# この目印と壁用金具のディ スプレイ中心を示す刻印を 合わせ、壁用金具を壁に取り 付ける

・次ページの寸法の数値は目安です。 作業状態などにより異なってきます。

#### LC-32R5

#### 壁掛け金具 AN-37AG3 使用時

4

液晶テレビ側の準備作業を する(⇒364~365ページ)

5

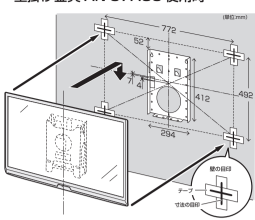
## 壁に掛ける

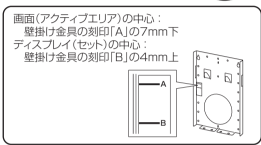
- ・壁面の寸法の目印(テレビの四隅) を目安にして取り付けます。
- 取付け角度を変更するときは、必ず 液晶テレビを壁から取り外してくだ さい。

6

目印のテープ類を取り除く

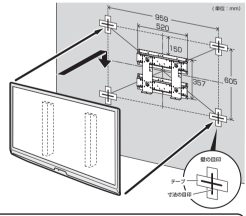
本機につないでいるコード、 ケーブル類を接続する

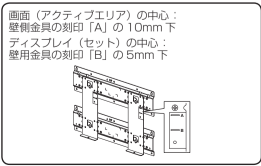




#### LC-40R5

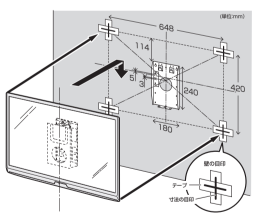
#### 壁掛け金具 AN-37AG4 使用時

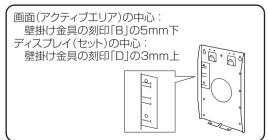




#### LC-26R5

#### 壁掛け金具 AN-130AG1 使用時





# 本機で使用している特許など

## 本機で使用しているソフトウェアの ライセンス情報

#### ソフトウェア構成

本機に組み込まれているソフトウェアは、それぞれ 当社または第三者の著作権が存在する、複数の独立 したソフトウェアコンポーネントで構成されていま す。

#### 当社開発ソフトウェアとフリーソフトウェア

本機のソフトウェアコンポーネントのうち、当社が 開発または作成したソフトウェアおよび付帯するド キュメント類には当社の著作権が存在し、著作権法、 国際条約およびその他の関連する法律によって保護 されています。

また本機は、第三者が著作権を所有しフリーソフトウェアとして配布されているソフトウェアコンポーネントを使用しています。それらの一部には、GNU General Public License (以下、GPL)、GNU Lesser General Public License (以下、LGPL)、またはその他のライセンス契約の適用を受けるソフトウェアコンポーネントが含まれています。

#### ソースコードの入手方法

フリーソフトウェアには、実行形式のソフトウェアコンポーネントを配布する条件として、そのコンポーネントのソースコードの入手を可能にすることを求めるものがあります。GPL および LGPL も、同様の条件を定めています。こうしたフリーソフトウェアのソースコードの入手方法ならびに GPL、LGPL およびその他のライセンス契約の確認方法については、以下の WEB サイトをご覧ください。

http://www.sharp.co.jp/support/aquos/source/download/index.html (シャープ GPL 情報公開サイト)

なお、フリーソフトウェアのソースコードの内容に 関するお問合わせはご遠慮ください。

また当社が所有権を持つソフトウェアコンポーネントについては、ソースコードの提供対象ではありません。

#### 謝辞

本機には以下のフリーソフトウェアコンポーネントが組み込まれています。

- linux kernel
- coreutils
- · module-init-tools
- jpeg
- glibc
- libpng
- DirectFB
- SQLite
- OpenSSL
- LVM2
- zlibAGG(ver.2.3)
- bashlibncurses
- NTP
- dovice men
- XMLRPC-EPI
- device-mapper
- · AIVILAPU-I
- xfsprogs
- Expat
- parted
- DHCPv6
- Simple IPv4 Link-Local address
- dlmalloc
- util-linux

## 本機で使用しているソフトウェアの ライセンス表示

#### ライセンス表示の義務

本機に組み込まれているソフトウェアコンポーネントには、その著作権者がライセンス表示を義務付けているものがあります。そうしたソフトウェアコンポーネントのライセンス表示を、以下に掲示します。

#### **BSD License**

This product includes software developed by the University of California, Berkeley and its contributors.

この製品にはカリフォルニア大学バークレイ校と、 その寄与者によって開発されたソフトウェアが含まれています。

#### OpenSSL License

Copyright (c) 1998-2008 The OpenSSL Project. All rights reserved.

Redistribution and use in source and binary forms, with or without modification, are permitted provided that the following conditions are met:

- 1. Redistributions of source code must retain the above copyright notice, this list of conditions and the following disclaimer.
- 2.Redistributions in binary form must reproduce the above copyright notice, this list of conditions and the following disclaimer in the documentation and/or other materials provided with the distribution.
- 3.All advertising materials mentioning features or use of this software must display the following acknowledgment: "This product includes software developed by the OpenSSL Project for use in the OpenSSL Toolkit. (http://www.openssl.org/)"
- 4. The names "OpenSSL Toolkit" and "OpenSSL Project" must not be used to endorse or promote products derived from this software without prior written permission. For written permission, please contact openssl-core@openssl.org.
- 5. Products derived from this software may not be called "OpenSSL" nor may "OpenSSL" appear in their names without prior written permission of the OpenSSL Project.
- 6.Redistributions of any form whatsoever must retain the following acknowledgment: "This product includes software developed by the OpenSSL Project for use in the OpenSSL Toolkit (http://www.openssl.org/)"

THIS SOFTWARE IS PROVIDED BY THE OpenSSL PROJECT "AS IS" AND ANY EXPRESSED OR IMPLIED WARRANTIES, INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, THE IMPLIED WARRANTIES OF MERCHANTABILITY AND FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE ARE DISCLAIMED. IN NO EVENT SHALL THE OPENSSL PROJECT OR ITS CONTRIBUTORS BE LIABLE FOR ANY DIRECT, INDIRECT, INCIDENTAL, SPECIAL, EXEMPLARY, OR

CONSEQUENTIAL DAMAGES (INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, PROCUREMENT OF SUBSTITUTE GOODS OR SERVICES;

LOSS OF USE, DATA, OR PROFITS; OR BUSINESS INTERRUPTION) HOWEVER CAUSED AND ON ANY THEORY OF LIABILITY, WHETHER IN CONTRACT, STRICT LIABILITY, OR TORT (INCLUDING NEGLIGENCE OR OTHERWISE) ARISING IN ANY WAY OUT OF THE USE OF THIS SOFTWARE, EVEN IF ADVISED OF THE POSSIBILITY OF SUCH DAMAGE.

This product includes cryptographic software written by Eric Young (eay@cryptsoft.com). This product includes software written by Tim Hudson (tjh@cryptsoft.com).

#### SSLeay License

Copyright (C) 1995-1998 Eric Young (eay@ cryptsoft.com)

All rights reserved.

This package is an SSL implementation written by Eric Young (eay@cryptsoft.com). The implementation was written so as to conform with Netscapes SSL.

This library is free for commercial and non-commercial use as long as the following conditions are aheared to. The following conditions apply to all code found in this distribution, be it the RC4, RSA, lhash, DES, etc., code; not just the SSL code. The SSL documentation included with this distribution is covered by the same copyright terms except that the holder is Tim Hudson (tjh@cryptsoft.com).

Copyright remains Eric Young's, and as such any Copyright notices in the code are not to be removed.

If this package is used in a product, Eric Young should be given attribution as the author of the parts of the library used. This can be in the form of a textual message at program startup or in documentation (online or textual) provided with the package.

Redistribution and use in source and binary forms, with or without modification, are permitted provided that the following conditions are met:

- Redistributions of source code must retain the copyright notice, this list of conditions and the following disclaimer.
- Redistributions in binary form must reproduce the above copyright notice, this list of conditions and the following disclaimer in the documentation and/ or other materials provided with the distribution.
- 3. All advertising materials mentioning features or use of this software must display the following acknowledgement: "This product includes cryptographic software written by Eric Young (eay@ cryptsoft.com)" The word 'cryptographic' can be left out if the rouines from the library being used are not cryptographic related:-).

4. If you include any Windows specific code (or a derivative thereof) from the apps directory (application code) you must include an acknowledgement: "This product includes software written by Tim Hudson (tih@cryptsoft.com)"

THIS SOFTWARE IS PROVIDED BY ERIC YOUNG "AS IS" AND ANY EXPRESS OR IMPLIED WARRANTIES, INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, THE IMPLIED WARRANTIES OF MERCHANTABILITY AND FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE ARE DISCLAIMED. IN NO EVENT SHALL THE AUTHOR OR CONTRIBUTORS BE LIABLE FOR ANY DIRECT, INDIRECT, INCIDENTAL, SPECIAL, EXEMPLARY, OR CONSEQUENTIAL DAMAGES (INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, PROCUREMENT OF SUBSTITUTE GOODS OR SERVICES: LOSS OF USE, DATA, OR PROFITS; OR BUSINESS INTERRUPTION) HOWEVER CAUSED AND ON ANY THEORY OF LIABILITY, WHETHER IN CONTRACT, STRICT LIABILITY, OR TORT (INCLUDING NEGLIGENCE OR OTHERWISE) ARISING IN ANY WAY OUT OF THE USE OF THIS SOFTWARE, EVEN IF ADVISED OF THE POSSIBILITY OF SUCH DAMAGE.

The licence and distribution terms for any publically available version or derivative of this code cannot be changed. i.e. this code cannot simply be copied and put under another distribution licence [including the GNU Public Licence.]

#### XMLRPC-EPI

Copyright: (C) 2000 Epinions, Inc. Subject to the following 3 conditions, Epinions, Inc. permits you, free of charge, to (a) use, copy, distribute, modify, perform and display this software and associated documentation files (the "Software"), and

(b) permit others to whom the Software is furnished to do so as well.

1) The above copyright notice and this

- 1) The above copyright notice and this permission notice shall be included without modification in all copies or substantial portions of the Software.
- 2) THE SOFTWARE IS PROVIDED "AS IS", WITHOUT ANY WARRANTY OR CONDITION OF ANY KIND, EXPRESS, IMPLIED OR STATUTORY, INCLUDING WITHOUT LIMITATION ANY IMPLIED WARRANTIES OF ACCURACY, MERCHANTABILITY, FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE OR NONINFRINGEMENT.
- 3) IN NO EVENT SHALL EPINIONS, INC. BE LIABLE FOR ANY DIRECT, INDIRECT, SPECIAL, INCIDENTAL OR CONSEQUENTIAL DAMAGES OR LOST PROFITS ARISING OUT OF OR IN CONNECTION WITH THE SOFTWARE (HOWEVER ARISING, INCLUDING NEGLIGENCE), EVEN IF EPINIONS, INC. IS AWARE OF THE POSSIBILITY OF SUCH DAMAGES.

#### Expat

Copyright (c) 1998, 1999, 2000 Thai Open Source Software Center Ltd and Clark Cooper Copyright (c) 2001, 2002, 2003 Expat maintainers.

Permission is hereby granted, free of charge, to any person obtaining a copy of this software and associated documentation files (the "Software"), to deal in the Software without restriction, including without limitation the rights to use, copy, modify, merge, publish, distribute, sublicense, and/or sell copies of the Software, and to permit persons to whom the Software is furnished to do so, subject to the following conditions:

The above copyright notice and this permission notice shall be included in all copies or substantial portions of the Software.

THE SOFTWARE IS PROVIDED "AS IS", WITHOUT WARRANTY OF ANY KIND, EXPRESS OR IMPLIED, INCLUDING BUT NOT LIMITED TO THE WARRANTIES OF MERCHANTABILITY, FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE AND NONINFRINGEMENT.

IN NO EVENT SHALL THE AUTHORS OR COPYRIGHT HOLDERS BE LIABLE FOR ANY CLAIM, DAMAGES OR OTHER LIABILITY, WHETHER IN AN ACTION OF CONTRACT, TORT OR OTHERWISE, ARISING FROM, OUT OF OR IN CONNECTION WITH THE SOFTWARE OR THE USE OR OTHER DEALINGS IN THE SOFTWARE.

#### NTP

Copyright (c) David L. Mills 1992-2009 Permission to use, copy, modify, and distribute this software and its documentation for any purpose with or without fee is hereby granted, provided that the above copyright notice appears in all copies and that both the copyright notice and this permission notice appear in supporting documentation, and that the name University of Delaware not be used in advertising or publicity pertaining to distribution of the software without specific, written prior permission. The University of Delaware makes no representations about the suitability this software for any purpose. It is provided "as is" without express or implied warranty.

#### Powered by Adobe® Flash®

Adobe Systems Incorporated による Adobe® Flash® Lite® 技術を採用しています。

この AQUOS (LC-40R5、LC-32R5、LC-26R5) は、Adobe Systems Incorporated からライセ ンスを受けた Adobe® Flash® Lite® ソフトウェ アを採用しています。

Copyright© 1995-2009 Adobe Macromedia Software LLC. All Rights Reserved.

Adobe、Flash および Lite は、Adobe Systems Incorporated の商標です。

#### Olivier Gay

Copyright(C) 2005, 2007 Olivier Gay <olivier.gay@a3.epfl.ch>. All rights reserved.

Redistribution and use in source and binary forms, with or without modification, are permitted provided that the following conditions are met:

- 1. Redistributions of source code must retain the above copyright notice, this list of conditions and the following disclaimer.
- 2. Redistributions in binary form must reproduce the above copyright notice, this list of conditions and the following disclaimer in the documentation and/or other materials provided with the distribution.
- 3. Neither the name of the project nor the names of its contributors may be used to endorse or promote products derived from this software without specific prior written permission.

THIS SOFTWARE IS PROVIDED BY THE PROJECT AND CONTRIBUTORS "AS IS" AND ANY EXPRESS OR IMPLIED WARRANTIES, INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO. THE IMPLIED WARRANTIES OF MERCHANTABILITY AND FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE ARE DISCLAIMED. IN NO EVENT SHALL THE PROJECT OR CONTRIBUTORS BE LIABLE FOR ANY DIRECT, INDIRECT, INCIDENTAL, SPECIAL, EXEMPLARY. OR CONSEQUENTIAL DAMAGES (INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, PROCUREMENT OF SUBSTITUTE GOODS OR SERVICES; LOSS OF USE, DATA, OR PROFITS; OR BUSINESS INTERRUPTION) HOWEVER CAUSED AND ON ANY THEORY OF LIABILITY. WHETHER IN CONTRACT. STRICT LIABILITY, OR TORT (INCLUDING NEGLIGENCE OR OTHERWISE) ARISING IN ANY WAY OUT OF THE USE OF THIS SOFTWARE, EVEN IF ADVISED OF THE POSSIBILITY OF SUCH DAMAGE.

#### Free Type 2 font engine

Portions of this software are copyright© 1996-2002 The FreeType Project (www. freetype.org). All rights reserved.

This software is based in part on the work of the Independent JPEG Group.

この製品に搭載のソフトウェアは、Independent JPEG Group のソフトウェアを一部利用しております。

MP3 は Fraunhofer IIS および Thomson からライセンスされた MPEG Layer-3 音声コーディング技術です。

Portions Copyright© 2004 Intel Corporation この製品には Intel Corporation のソフトウェアを 一部利用しております。 Ubiquitous SAFE DTCP-IP Copyright© 2001-2011 Ubiquitous Corp この製品には株式会社ユビキタスが開発した DTCP-IP対応ソフトウェアを使用しております。

この製品は、著作権保護技術を採用しており、米国と日本の特許技術と知的財産権によって保護されています。この著作権保護技術の使用には、ロヴィ社の許可が必要です。また、その使用は、ロヴィ社の特別な許可がない限り、家庭での使用とその他一部のペイパービューでの使用に制限されています。この製品を分解したり、改造することは禁じられています。

この製品では、シャープ株式会社が表示画面で見やすく、読みやすくなるように設計したLCフォント(複製禁止)が搭載されております。LCフォント、LCFONT、エルシーフォント及びLCロゴマークはシャープ株式会社の登録商標です。なお、一部LCフォントでないものも使用しています。

## 商標・登録商標など

- ・本機は、ドルビーラボラトリーズからの実施権に 基づき製造されています。
- Dolby、ドルビーおよびダブル D(**▼**)記号は、 ドルビーラボラトリーズの商標です。
- DTS は、デジタルシアターシステムズ社の登録商標です。
- DTS 2.0 + Digital Out は、デジタルシアターシステムズ社の商標です。
- Manufactured under license under U.S. Patent #'s: 5,451,942; 5,956,674; 5,974,380; 5,978,762; 6,487,535 & other U.S. and worldwide patents issued & pending. DTS and the Symbol are registered trademarks, & DTS 2.0+ Digital Out and the DTS logos are trademarks of DTS, Inc. Product includes software. © DTS. Inc. All Rights Reserved.
- Burray pisc は商標です。
- ・**BDXL**™ は、Blu-ray Disc Association の商標です。
- **BONUS VIEW** <sup>™</sup> は Blu-ray Disc Association の 商標です。
- Java およびすべての Java 関連の商標およびロゴは、米国およびその他の国における米国 Sun Microsystems, Inc. の商標または登録商標です。
- ・ 型 は DVD フォーマットロゴライセンシング (株) の商標です。
- ・ AWCHD はパナソニック(株)とソニー(株) の商標です。
- DLNA®, the DLNA Logo and DLNA CERTIFIED™ are trademarks, service marks, or certification marks of the Digital Living Network Alliance.
- i.LINK (アイリンク) と i.LINK ロゴは、ソニー株式会社の登録商標です。

品名		液晶カラーテレビ				
形名		LC-40R5	LC-32R5	LC-26R5		
液晶 パネル	表示サイズ	40V型 (横88.6cm× 縦49.8cm/ 対角101.6cm)	32V型 (横69.8cm× 縦39.2cm/ 対角80.0cm)	26V型 (横57.6cm× 縦32.4cm/ 対角66.1cm)		
	駆動方式	TFT(薄膜トランジスタ)ア	クティブマトリクス駆動方式	Ţ		
	画素数	1,920(水平)× 1,080(垂直) 画素	1,366(水平)×768(垂直	〕画素		
	使用光源	LED				
アンテナ	入力	VHF/UHF 75Ω不平衡型(±	也上デジタル入力共用)、BS-IF	75Ω不平衡型		
スピーカ		3cm×15cm 2個	3cm×10cm 2個			
音声実用	最大出力(JEITA)	20W(10W+10W)	10W(5W+5W)			
使用電源		AC100V·50/60Hz				
消費電力	1	133W (待機時電力:0.1W* <sup>1*2</sup> 、 クイック起動「する」時電力:37W <sup>*1</sup> )	97W (待機時電力:0.1W* <sup>1*2</sup> 、 クイック起動「する」時電 力:37W <sup>*1</sup> )	85W (待機時電力:0.1W* <sup>1*2</sup> 、 クイック起動「する」時電 力:37W <sup>*1</sup> )		
年間消費	<b>豫電力量</b>	<ul><li>・区分名:DG2(FHD、液晶倍速、付加機能2)</li><li>・受信機型サイズ:40V</li><li>・年間消費電力量:114kWh/年[標準時]*3</li></ul>	<ul><li>区分名: DN2 (FHD以外、液晶ノーマル、付加機能2)</li><li>受信機型サイズ: 32 V</li><li>年間消費電力量: 60kWh/年[標準時]*3</li></ul>	<ul> <li>区分名:DK2(FHD以外、液晶ノーマル、付加機能2)</li> <li>受信機型サイズ:26V</li> <li>年間消費電力量:52kWh/年[標準時]*3</li> </ul>		
接続端子		HDMI入力3系統3端子、D5映像1系統1端子、 ビデオ入力1系統1端子(入力4は音声出力兼用)、 音声出力1系統1端子(入力4兼用)、アナログRGB(PC入力)端子、 音声入力端子(入力5/入力3用)、デジタル音声出力(光)1系統1端子、 アンテナ入力地上デジタル/地上アナログ(VHF・UHF)端子、 アンテナ入力BS・110度CS端子、ヘッドホン接続端子、USB端子、 i.LINK端子(TS入力)、LAN1系統1端子(10BASE-T/100BASE-TX)				
受信チャ	<b>・</b> ンネル	地上アナログVHF1~12ch·UHF13~62ch、CATV13~63ch、				
BS·110度	変調	時分割多重mPSK				
CSチャンネ	ニードフングルード	MPEG2 システム				
受信仕様	映像	MPEG2 (MP@HL)				
	音声	MPEG2 AAC				
	限定受信システム	ARIB CASシステム				
	受信周波数帯域	11.71GHz~12.75GHz				
	IRD受信周波数带域	1032MHz~2071MHz				
地上デジタ		直交周波数分割多重(OFDM)				
チャンネ <i>。</i> 受信仕様	1 2 2 7 / 1	MPEG2 システム				
人口工水	)	MPEG2 (MP@HL)				
	音声	MPEG2 AAC				
	限定受信システム	ARIB CASシステム				
	受信周波数带域	93MHz~767MHz				
録	CATVパススルー対応 可能ディスク <sup>*4</sup>	UHF帯、ミッドバンド(MID)帯、スーパーハイバンド(SHB)帯、VHF帯  BD-RE Ver.2.1 (SL/1層、DL/2層)、BD-RE Ver.3.0 (XL/3層)、 BD-R Ver.1.1 (SL/1層、DL/2層)、BD-R Ver.1.2 (SL/1層、DL/2層)、 BD-R Ver.1.2 LTH、BD-R Ver.1.3 (SL/1層、DL/2層)、BD-R Ver.1.3 LTH、 BD-R Ver.2.0 (XL/3層、XL/4層)				
連続	可能録画時間	最大12時間				
記録方	5式 映像	MPEG2、MPEG4 AVC/H.264				
DUSAY.	音声	MPEG2 AAC、ドルビーデジタル2ch				

おもな仕様について

品名		液晶カラーテレビ			
形名		LC-40R5	LC-32R5	LC-26R5	
再 再生可能生	<b>をディスク</b>	BD-RE Ver.2.1*4(SL/1層、DL/2層)、BD-RE Ver.3.0(XL/3層)、BD-R Ver.1.1(SL/1層、DL/2層)、BD-R Ver.1.2(SL/1層、DL/2層)、BD-R Ver.1.2 LTH、BD-R Ver.1.3(SL/1層、DL/2層)、BD-R Ver.1.3 LTH、BD-R Ver.2.0(XL/3層、XL/4層)、BDビデオ(1層、2層)、DVDビデオ(1層、2層)、DVD-RW(1層)*5、DVD-R(1層、2層)*5、DVD+RW(1層)*6、DVD+R(1層、2層)*6、DVD-RAM(カートリッジから取り出せるもの)、音楽CD、CD-R(音楽CDフォーマット)、CD-RW(音楽CDフォーマット)			
タイマー	予約番組数(最大)	32番組			
外形寸法	ディスプレイ部のみ	幅96.1× 奥行8.7× 高さ60.5(cm)	幅77.4× 奥行8.0× 高さ49.2(cm)	幅65.0× 奥行8.1× 高さ42.0(cm)	
	スタンド装着時	幅96.1× 奥行25.7× 高さ64.2(cm)	幅77.4× 奥行22.5(転倒防止金具 使用時は23.2)× 高さ52.9(cm)	幅65.0× 奥行20.5× 高さ45.7(cm)	
本体質量	ディスプレイ部のみ	約15.5kg	約10.5kg	約8.1kg	
スタンド装着時		約18.5kg	約13.0kg	約9.6kg	
使用温度		5°C~35°C			

- 製品改良のため仕様の一部を予告なく変更することがあります。
- ■表示サイズの「××V型 は、有効画面の対角寸法を基準とした大きさの目安です。
- 液晶パネルは非常に精密度の高い技術でつくられており、99.99%以上の有効画素があります。0.01%以下の画素欠けや常時点灯するものがありますが故障ではありません。
- JIS C 61000-3-2適合品
  - JIS C 61000-3-2適合品とは、日本工業規格「電磁両立性-第3-2部:限度値 高調波電流発生限度値(1相当たりの入力電流が20A以下の機器)」に基づき、商用電力系統の高調波環境目標レベルに適合して設計・製造した製品です。
- 年間消費電力量とは:<u>省エネ法</u>に基づいて、型サイズや受信機の種類別の算定式により、一般家庭での平均視聴時間(<u>4.5時</u>間)を基準に算出した、一年間に使用する電力量です。
- 年間消費電力量の区分名とは:「エネルギーの使用の合理化に関する法律(省エネ法)」では、テレビの画素数、表示素子、動画表示、及び付加機能の有無等に基づいた区分を行なっています。その区分名称を言います。
- ※1 ブルーレイディスク未挿入時。
- ※2 USB入力未接続時。
- ※3 一般的にご家庭で使用する際のメーカー推奨の映像モード。(本機では、AVポジション「標準」の場合です。)
- ※4 BD-RE Ver.1.0は本機では使用できません。BD-RE Ver.2.1でも、カートリッジタイプのディスクは使用できません。
- ※5 ファイナライズ済ディスクのみ再生できます。
- ※6 ビデオフォーマットのファイナライズ済ディスクのみ再生できます。

#### BD の録画可能時間について

録画可能時間は目安です。テレビ画面に表示される「残時間」は、きめ細かいシーンの多い映像や動きの多い映像など(ビットレートの高い映像)が録画できる時間の目安です。

実際の録画可能時間は、放送内容によってはテレビ画面に表示される「残時間」よりも長く録画することができます。

		1層 25GB 時	2層 50GB 時	3層 100GB 時
デ	標 BS/CSハイビジョン画質	約2時間10分	約4時間20分	約8時間40分
デジタ	世上Dハイビジョン画質	約3時間	約6時間10分	約12時間
ju	R 標準画質	約4時間20分	約8時間40分	約17時間20分
ル放送	2倍	約4時間20分	約8時間40分	約17時間20分
	3倍	約6時間30分	約13時間	約26時間10分
	5倍	約10時間50分	約21時間50分	約43時間30分
7倍		約15時間10分	約30時間40分	約61時間10分
	8.5倍	約18時間	約36時間	約74時間20分
	10倍	約21時間40分	約43時間20分	約87時間20分
放ア	SP	約8時間30分	約17時間	約34時間10分
グ	LP	約16時間40分	約33時間20分	約66時間50分

# 保証とアフターサービス

# よくお読みください

# 保証書(別添)

■ 保証書は、「お買いあげ日・販売店名」等の記 入をお確かめのうえ、販売店から受け取って ください。

保証書は内容をよくお読みの後、大切に保存 してください。

#### ■ 保証期間

お買いあげの日から 1 年間です。

保証期間中でも、有料になることがあります ので、保証書をよくお読みください。

※ 本機を分解すると、保証が無効になります。

# 使い方や修理のご相談など

■ 修理・使い方・お手入れ・お買い物などのご 相談・ご依頼、及び万一、製品による事故が 発生した場合は、お買いあげの販売店、また は下記窓口にお問い合わせください。

#### 【お客様相談センター】

0120 - 001 - 251 携帯電話・PHSからもご利用いただけます。

※詳細は、取扱説明書の裏表紙をご確認ください。

# 補修用性能部品の保有期間

- 当社は、液晶カラーテレビの補修用性能部品 を、製品の製造打切後、8年保有しています。
- 補修用性能部品とは、その製品の機能を維持 するために必要な部品です。

#### 修理を依頼されるときは 出張修理

■「故障かな?と思ったら|「エラーメッセージが出たら|(⇒319~344ページ)を調べてください。それで も異常があるときは、使用をやめて、必ず電源プラグを抜いてから、お買いあげの販売店にご連絡 ください。

## ご連絡していただきたい内容

品

名:液晶カラーテレビ

• 形

名:LC-40R5/LC-32R5/ LC-26R5

- お買いあげ日(年月日)
- 故障の状況(できるだけくわしく)
- 住 所 (付近の目印もあわせてお知らせください)
- お 名 前
- 電 話 番 号
- ご訪問希望日

# 便利メモ

お客様へ…お買いあげ日・販売店名を 記入されると便利です。

お買い	あげ				販売	店名	
年	月	日	電話	(	)	_	

## 保証期間中

修理に際しましては保証書をご提示ください。 保証書の規定に従って販売店が修理させていた だきます。

# 保証期間が過ぎているときは

修理すれば使用できる場合には、ご希望により 有料で修理させていただきます。

## 修理料金のしくみ

修理料金は、技術料・部品代・出張料などで構 成されています。

技術料	故障した製品を正常に修復するための 料金です。
部品代	修理に使用した部品代金です。
出張料	製品のある場所へ技術者を派遣する場合の料金です。

# 愛情点検

#### ●長年で使用のテレビの点検をぜひ!

熱、湿気、ホコリなどの影響や、使用の度合により部品が劣化し、 故障したり、時には安全性を損なって事故につながることもあります。



# このような 症状は ありません

か

- ●電源スイッチを入れても 映像や音が出ない。
- ●上下、または左右の映像が欠けて映る。
- ●映像が時々、消えることがある。 ●変なにおいがしたり、煙が出たりする。
- ●電源スイッチを切っても、 映像や音が消えない。
- ●内部に水や異物が入った。



故障や事故防止のた め、スイッチを切り コンセントから電源 プラグをはずして、 必ず販売店にご相談 ください。

#### ちょっとした 心づかいで テレビの安全



# 用語の解説

#### 1080p, 720p, 1080i, 480p, 480i

映像の 種類	画質(放送の種類)			
1080p	走査線 1125 本(有効走査線 1080 本)、プログレッシブ方式。 デジタルハイビジョンの高画質です。			
720p	走査線 750 本(有効走査線 720 本)、 プログレッシブ方式。 デジタルハイビジョンの高画質です。			
1080i	走査線 1125 本(有効走査線 1080 本)、インターレース方式。 デジタルハイビジョンの高画質です。			
480p	走査線 525 本(有効走査線 480 本)、 プログレッシブ方式。 デジタルハイビジョンに近い画質です。			
480i	走査線 525 本(有効走査線 480 本)、 インターレース方式。 地上アナログ放送(VHF/UHF)や BS アナログ放送と同等の画質です。			

#### 1080p(24Hz)

映像信号の方式の1つであり、フィルム映画などは、 この方式により毎秒24コマ(24p信号)で撮影されています。

#### 110度CSデジタル放送

BSデジタル放送の放送衛星(BS)と同じ東経110度に打ち上げられた通信衛星(CS)を利用したデジタル放送です。細かいジャンルに特化した多数の専門チャンネルの中から見たいチャンネルを購入して視聴するしくみになっています。一部、無料放送もあります。

#### 16:9

デジタルハイビジョン放送の画面縦横比です。従来の4:3映像に比べ、視界の広い臨場感のある映像が楽しめます。

#### AAC(Advanced Audio Coding)

デジタル放送は、限られた電波を有効利用するため、映像や音声などを圧縮してから送信されます。 AACはデジタル放送で利用されている音声圧縮 方式で、圧縮率が高いにもかかわらず、高音質で多 チャンネル音声(5.1 チャンネルサラウンドなど)に も対応できる方式です。

#### ADSL回線

ブロードバンド回線のひとつで、アナログ固定電話回線の音声通話に使用しない帯域を使った回線です。

#### AQUOS.jp

AQUOSのお客様のためのメンバーズサイトです。 AQUOSに関する情報を公開しています。

#### ΑV

Audio Visual (またはAudio Video)の略で、音響と映像に関する技術や製品の総称です。

テレビやレコーダー、オーディオプレイヤーなどを AV機器と呼びます。

#### **AVCHD**

ハイビジョン動画記録フォーマットであり、8cm DVDへの記録をH264/MPEG-4 AVC方式で行うものです。

#### AV-HDDレコーダー

テレビ放送を内蔵のAV-HDD (エーブイ-ハードディスクドライブ)に録画する機器です。

テレビ放送を放送画質のまま、長時間(数十時間)録画することができます。

#### B-CASカード(ビーキャスカード)

各ユーザー独自の番号などが記載されている、BS/110度CS/地上デジタル放送視聴用ICカードのことです。B-CASカードを受信機に挿入すると、接続されたデジタル放送の視聴が可能となります。また、有料放送の視聴を希望される場合は、放送局への申し込みが必要です。詳しくは、それぞれの有料放送を行う放送局のカスタマーセンターにお問い合わせください。

#### BD-R

本機で録画用として使用できるディスクです。
一回だけ録画ができる、追記型のブルーレイディスクです。また、BD-R Ver.1.1 ディスク、BD-R Ver.1.2ディスクには、SL/1 層とDL/2層ディスクがあり、BD-R Ver.2.0 ディスクにはXL/3層とXL/4層ディスクがありま

必ず「for VIDEO」、「for General」または「録画用」 の表記があるディスクをご使用ください。

#### **BD-RE**

本機で録画用として使用できるディスクです。 繰り返し録画ができる、書き換え型のブルーレイディスクです。録画した番組を消去したり、録画済みのディスクを初期化することで、繰り返し録画ができます。ディスクのバージョンには Ver.1.0、 Ver.2.1、 Ver.3.0 があり、本機では Ver.2.1 および Ver.3.0 がご使用になれます。BD-RE Ver.2.1 ディスクには SL/1 層と DL/2 層ディスクがあります。 BD-RE Ver.3.0 には XL/3 層ディスクがあります。 必ず 「for VIDEO」、「for General」または 「録画用」

必ずIfor VIDEO」、Ifor General」またはI録画用\_ の表記があるディスクをご使用ください。

#### BSデジタル放送

2000年12月から本格サービスが開始された衛星放送で、BS (アナログ)放送に比べ、より高画質で多チャンネルの放送を楽しむことができます。さらに、BSデジタル放送では、ニュース・スポーツ・番組案内などの情報提供、オンラインショッピングやクイズ番組への参加が可能なデータ放送など、多彩なサービスを行います。

## BONUS VIEW<sup>™</sup>(ボーナスビュー)

2 画面に対応した副映像、副音声や、字幕が同時に楽しめます。本編再生中の画面に小画面で表示されます。

#### CATV(ケーブルテレビ)

ケーブル(有線)テレビ放送のことです。放送サービスが実施されている地域で、ケーブルテレビ局と契約することによって、放送を受信できます。それぞれの地域に密着した情報を発信しているのが特徴です。最近では多数のチャンネルや自主放送を行う都市型のケーブルテレビ局も増えています。本機は「パススルー方式」のCATVに対応しています。

#### CATV回線

ブロードバンド回線のひとつで、ケーブルテレビ網を使った回線です。

#### Cookie

Webサイトから、ブラウザに対して一時的に書き込まれる情報です。

例えば、買い物ができるWebサイトでは、購入したい商品を選んだときに情報が書き込まれ、選んだ商品を確認するときや、商品の代金を計算するときに利用されます。

# CPRM(Content Protection for Recordable Media)

デジタルメディアに対する著作権保護技術のこと です。

#### DL

デュアルレイヤーの略で、片面2層ディスクのこと です。

#### DLNA(Digital Living Network Alliance)

デジタル機器の相互接続を実現させるための標準 化活動を推進している団体です。

デジタルAV機器やPCなどがホームネットワーク内で画像や音楽などのデータをやり取りするためのガイドラインを定めています。

#### DTS

DTS Inc.社が開発した、劇場向けデジタル音声システムのことです。音声 6ch を使って、正確な音場定位とリアルな音響効果が得られます。DTS対応プロセッサーやアンプとの接続で映画館のような音声が楽しめます。

#### DVI(Digital Visual Interface)

コンピュータとディスプレイを接続するための規格のひとつです。デジタル信号で映像データをやりとりするため、画質の劣化が少なく、高画質な表示ができます。DVI-Iは、デジタル信号に加え、アナログ信号での映像データのやりとりもできます。

#### D端子

高画質映像信号用コネクタの通称です。従来、輝度信号(Y)と色差信号(CB/PB、CR/PR)を3本のケーブルで接続(コンポーネント接続)していたのを1本のケーブルで接続できるようにしたのがD端子ケーブルです。輝度・色差信号のほかにも、映像フォーマットを識別する制御信号を送ることができます。走査線数と走査方式によってD1~D5の規格があり(本機はD5に対応)、数字が大きいほど、より高画質な映像に対応できます。

#### EPG(Electronic Program Guide)

デジタル放送で送られてくる番組情報のデータを 使って画面で見られるようにした電子番組表のこと です。

本機では、電子番組表から番組を選んで選局や録画予約をすることができます。

# HDMI(High Definition Multimedia Interface)

ハイビジョン映像信号、マルチチャンネルオーディオ信号、双方向伝送対応のコントロール信号を1本のケーブルで接続できるAVインターフェースです。

高精細な映像入力に対応しています。

#### **HTML**

インターネットのページを作るための記述ルールです。この記述ルールをブラウザが読み取って、ページが表示されます。

#### IP(Internet Protocol)

インターネットでの通信に関する規約のことです。 ネットワークに接続された機器はIPを利用して通信していて、機器ごとにIPアドレス(住所のようなもの)が割り振られています。

#### LAN

Local Area Network (ローカル・エリア・ネットワーク)の略で、コンピューター・ネットワークの形式のひとつです。一般家庭や企業のオフィスなど、小さな規模で用いられています。

#### MPEG(Moving Picture Experts Group)

デジタル放送の信号は大容量のため、圧縮技術が必要です。MPEGは、デジタル動画圧縮技術の符号化方式の1つです。一般に「エムペグ」と読みます。MPEG2は、「動き補償」「予測符号化」などの技術を使って画像データを圧縮するもので、圧縮レートは画像の内容により可変ですが、だいたい40分の1に圧縮することができます。

# NTSC(National Television System Committee)

日本のアナログ放送のカラーテレビ放送方式の標準規格です。この規格は、毎秒30フレーム(フィールド周波数60Hz)、有効走査線数480本のインターレース方式です。

#### PCM(Pulse Code Modulation)

音楽CDやDVDビデオなどは、音声がデジタルデータで記録されています。音楽CDで利用されているPCMは、音声などを数値に変換してデジタルデータにする方式のひとつです。圧縮を行わないので、原音に近い高品質な音を再現できます。本機とオーディオ機器をデジタル音声(光)端子で接続すると、音声をPCMとAAC/ドルビーデジタルのどちらで出力するか設定できます。

#### SI

シングルレイヤーの略で、片面 1 層ディスクのことです。

#### USB(Universal Serial Bus)

もともとはパソコンなどに周辺機器を接続するための規格のひとつです。

プリンタやハードディスクなど様々な周辺機器が 発売されています。

#### WAN

Wide Area Network(ワイド・エリア・ネットワーク)の略で、コンピューター・ネットワークの形式のひとつです。広域通信網とも呼ばれ、大きな規模で用いられています。

#### Webサイト

サーバーに保存されている、関連したページの集まりのことです。AQUOS.jpもひとつのWebサイトです。

#### インターネット

世界中にある小さなコンピューター・ネットワークがお互いにつながりを持つようになってできた、世界規模のネットワークです。

#### インターネットサービスプロバイダー

ご家庭のパソコンなどをインターネットに接続するためのサービスを提供している事業者のことです。プロバイダーと呼ばれたり、ISPと表記されることもあります。

#### インターレース(飛び越し走査)

テレビやビデオの画像表示では、有効走査線のうち、まず奇数番めの有効走査線を描きます(この1画面を1フィールドといいます)。次に偶数番めの有効走査線を描きます。これで、1枚の完全な画像(フレーム)を作っていく方式です。「480i」「1080i」の「i|はインターレース(interlaced)を表します。

#### 液晶パネル

液晶を封入したパネルの電極間に電気を流すと、映像として見えるように開発された表示素子です。環境に配慮した低消費電力で動作する利点があります。

#### おしらせ

BS / 110度CS / 地上デジタル放送局から視聴者へメッセージを送るサービスです。

#### オリジナル/プレイリスト

#### オリジナル

テレビ放送などを録画した映像(タイトル)を「オリジナル」と呼びます。

#### プレイリスト

オリジナルのタイトルから、必要なシーンだけを コピーして再生したりできるタイトルのことを 「プレイリスト」と呼びます。(本機ではプレイリ ストは作成できません。

#### キャッシュ

ブラウザが、表示したページのデータを一時的に保 管しておくところです。

ページのデータは、インターネットを通じて取り込まれています。いつもインターネットからデータを取り込んで表示させると、常にデータを取り込むための時間がかかってしまいます。このため、保管したデータを再利用し、データを取り込むための時間を節約しています。

#### 高画質Wクリア倍速(LC-40R5)

動きの速い映像や撮影時にぼけてしまった映像を くっきりと見やすくします。

「映像調整」 — 「プロ設定」 — 「QS 駆動(120Hz)」 がアドバンスモードのときに有効です。(⇒**82**ページ)

#### 高画質アクティブコンディショナー

見ている映像に応じて自動的にコントラストや色 を調整し、ノイズを低減してみやすい映像が楽しめ ます。

「映像調整」 — 「プロ設定」 — 「アクティブコントラスト」が「する」、「デジタルNR」がオートのときに有効です。(⇒**82**ページ)

#### コピーガード(コピー制御信号)

複製防止機能のことです。著作権者などによって複製を制限する旨の信号が記録されているソフトおよび放送番組は録画することができません。

#### コンポーネント接続

映像信号を輝度信号(Y)と色差信号(CB/PB、CR/PR)の3つのコンポーネント(構成部分)に分離して伝送する接続方法です。コンポーネント映像端子は3つの端子に分かれているので、接続には3つのプラグに分かれた専用コード(コンポーネントケーブル)を用います。通常の映像端子による接続に比べ、色のキレが良く、チラツキのない画質が得られます。

#### コンポジット接続

通常の映像端子(ビデオ端子)を使って映像信号を 伝送する接続方法です。映像端子は1つのみで、ふつ う黄色で表示されており、形状は音声端子と同じで す。コンポジット接続による映像・音声端子の接続 では、黄・白・赤の3色に分かれたAVケーブルを使 うのが一般的です。

#### サーバー

コンピューター·ネットワークでサービスや情報を 提供するコンピューターのことです。

インターネットの世界では、Webページのデータを保存しているWWWサーバー、指定したURLがどこにあるかを探すDNSサーバー、企業などの内部ネットワークとインターネットの間で効率よくWebページを表示したり、内部ネットワークを保護したりするプロキシサーバーなど、いろいろなサーバーが無数にあります。

#### 視聴制限(パレンタルレベル)

デジタル放送やBDビデオ、DVDビデオディスクの中には、視聴者の年齢に合わせて、放送やディスクを見るための規制レベルが設定されているものがあります。そのような放送やディスクを視聴したときの規制レベルを設定することができます。

#### スプリッター

ADSL回線でインターネットに接続する際に、インターネット用のデータ信号と電話用の音声信号を分離する機器です。

#### セカンダリオーディオ

BDでは、第1音声(主音声、プライマリオーディオ)の他に、特典として第2音声(副音声、セカンダリオーディオ)が収録されているものがあります。BDによっては、インターネットからダウンロードして楽しむことができる場合もあります。

#### タイトルとチャプター、ディスク内の構成

BDやDVDディスクに録画されている番組のことを「タイトル(録画した番組)」といいます。

タイトルは、さらに「チャプター(章·区切り)」という単位で構成されています。

タイトルとチャプターを短編小説に例えると、次のような関係になります。

- タイトル = 話
- チャプター = 章
- ・録画リスト = もくじ

本機では、お好きな場所にチャプターマークをつけることはできません。

#### 地上デジタル放送

2003年12月から東京・大阪・名古屋の3大都市圏の一部地域で開始され、2006年12月に全国の都道府県庁所在地で開始されている放送です。ゴーストのない高品質映像、デジタルハイビジョン放送、データ放送や双方向サービス、多チャンネルといった、これまでの地上アナログ放送にはなかった特長をもっています。

#### チャプター

ディスクのタイトル中にある章をチャプターとい います。

#### つづき再生

ディスクの再生中に一度停止すると、停止した位置 を本機が記憶し、停止した位置から続けて再生する ことができる機能です。

#### 特徴検索

デジタル放送の番組検索機能です。本機がご用意した検索条件からお好きなものを選択し、条件に当てはまる番組を検索することができます。

#### ドルビーデジタル(5.1ch)

ドルビー社が開発した立体音響効果のことをいいます。ドルビーデジタル(5.1ch)対応プロセッサーやアンプとの接続で、映画館のようなディスクの再生音声が楽しめます。

#### ハイビジョン放送

デジタルハイビジョンの高画質放送のことです。従来の地上アナログテレビ放送が480本の有効走査線で表示しているのに対し、デジタルハイビジョン放送は720本や1080本の有効走査線を使用しているため、より緻密で高画質な映像を楽しめます。BSデジタル放送では、番組によって「デジタルハイビジョン映像」と「デジタル標準映像」という異なる画質で放送されています。

#### ハブ

LANなどのネットワークのケーブルを分けたり、中継したりする機器です。

#### 光回線

ブロードバンド回線のひとつで、光ファイバー網を 使った回線です。

ADSL回線やCATV回線に比べてデータの転送スピードの速さが特長です。

#### ビデオフォーマット

DVDの録画方式のひとつです。本機で再生するには、ファイナライズという処理が必要です。

#### ファイナライズ

DVD-RW/-Rディスクを、録画に使用した機器以外でも再生できるようにすることです。

本機では、ディスクをファイナライズすることはできません。ファイナライズは録画した機器で行ってください。

#### ブックマーク

ページのURLを記憶する機能です。

ブックマークに登録することで、URLを入力したり、何度もリンクをたどったりする必要がなくなります。

「お気に入り」と呼ばれることもあります。

#### ブラウザ

インターネットのページを見るためのソフトウェアです。Webブラウザ、インターネットブラウザなどと呼ばれることもあります。

#### ブロードバンド回線

一度に大量のデータをやりとりすることができる インターネットに接続するための回線のことです。 光回線、CATV回線、ADSL回線などがあります。

#### プログレッシブ(順次走査)

飛び越し走査(「インターレース」の項を参照)をしないで、すべての走査線を順番どおりに描く方法です。480pの場合、480本の有効走査線を順番どおりに描きます。インターレース方式に比べ、チラツキのないことが特徴で、文字や静止画を表示するときなどに適しています。「480p」「720p」の「p」はプログレッシブ(progressive)を表します。

#### マルチアングル

BDやDVDビデオディスクの特長の一つで、同じ画像を角度を変えて撮影したものを、一枚のディスクに収録し、アングルを変えて再生画像を楽しめる機能です。(マルチアングル記録のディスクで楽しめる機能です。)

#### マルチ音声

デジタル放送やBD、DVDビデオディスクの特長の一つで、同じ画像に対して異なる音声をいくつも記録し、音声を切り換えて楽しめる機能です。

#### 文字コード

コンピューターの内部は、すべて0と1の組み合わせで成り立っています。画面に表示される文字も0と1の組み合わせになります。この0と1の組み合わせをどの文字にするかを取り決めたものが文字コードです。

世界中にはさまざまな文字があり、その文字に合わせて各地域で標準となっている文字コードがあります。このため、インターネットのページを作成するために使われた文字コードとブラウザの文字コードが異なる場合もあり、この場合、文字が正しく表示されなくなることがあります。

#### リージョンコード(再生可能地域番号)

BDビデオやDVDビデオは、各国に合わせて再生できるソフトが決められています。その再生できるディスクのコードをリージョンコードといいます。本機では、BDビデオはリージョンコード「A」、DVDビデオはリージョンコード「2」または「ALL」のソフトが再生できます。

#### リニアPCM音声

BD·DVD·音楽用CDに用いられている、非圧縮の 信号記録方式です。

#### リンク

複数のものをつなぐことで、シャープ製の液晶テレビやレコーダー、AVアンプをつなぐ「ファミリンク」や、インターネット上で他のWebページをつなぐリンク機能などがあります。

#### 録画リスト

再生できる番組が一覧で確認できる画面です。

•	本体およびリモコンの	「各部のなまえ」	については、	$\Rightarrow$ 24 $\sim$ 27	ページをご覧く	ださい。

用語については、⇒374~378ページをご覧ください。

英数字·記号
1回だけ録画可能104・359
10秒戻し151
2画面62~64
3桁入力38
30秒送り151
110度CSデジタル放送275·300·302
110度CSデジタル放送のチャンネル一覧34
AAC198·284·289·374
AQUOS.jp222·374
AQUOSオーディオ189·287
AQUOSオーディオで聞く189
AQUOSレコーダーに録画する184
AVポジション(画質切換)77
AVメモリー76
B-CASカード276·350·374
BD/DVD再生設定153·155·158
BD-R3·102·358·359·360·374
BD-RE3·102·358·359·360·374
BD初期化176
BD設定34
BDビデオ145·147·358·360
BD録画設定107·108·110·137·174
BONUS VIEW™147·375
BS·CSアンテナ電源297·301~302
BSデジタル放送40·275·301·375
BSデジタル放送のチャンネル一覧34
CATV(ケーブルテレビ)
44 · 126 · 131 · 273 · 278 · 303 · 375
Cookie(クッキー)224·230·375
DLNA(ホームネットワーク)
248.250.254.257.375
Dot by Dot(ドット・バイ・ドット)72・199
DR104~107
DTCP-IP254·370
DTS198·289·375
DVD-R358·360
DVD-RW358·360
DVDビデオ145
DVI端子290·375
D-コンポーネント変換ケーブル282
D端子 282·285·375

D端子識別	74
HDMI	
177·282·284·286~	287.288.290.
375	
HDMIコンテンツタイプ連動.	76
HDMI識別	74
i.LINK	126·292
IPTV設定	235·241
IPTV(ひかりTV)	233
IPアドレス	217·218
I/P設定	82
JPEG2·249	.260.358.360
Language(言語)	387
LAN設定	214~219
PC(AVポジション)	
PCM	
POWER(電源)ランプ	29.319
QS駆動(クイックシュート)	82
TIMER(タイマー)ランプ	100 · 128 · 132
USBハードディスク	
USB無線LANアダプター	
USBメモリー	260~264.347
VOD(操作パネル)	
VOD(ビデオオンデマンド)	242
VRフォーマット144	.150.358.360
<b>本</b> 行	

# の17

明るさ	アイコン一覧(番組表)	48
明るさセンサー(OPC)感度設定	明るさ	80.81
明るさセンサー(OPC)設定8 明るさセンサー受光部8 アクティブコントラスト24 頭出し(スキップ)15 アナログ予約画面131~132·13 アングル番号15 アングルマーク表示15 暗証番号設定9 安心·省エネ3	明るさセンサー(OPC)	80.81
明るさセンサー受光部8 アクティブコントラスト24 頭出し(スキップ)15 アナログ予約画面131~132·13 アングル番号15 アングルマーク表示15 暗証番号設定9	明るさセンサー(OPC)感度設定	78
アクティブコントラスト8 アクトビラ15 頭出し(スキップ)131~132·13 アナログ予約画面15 アングル番号15 アングルマーク表示15 暗証番号設定9 安心·省エネ9	明るさセンサー(OPC)設定	82
アクトビラ	明るさセンサー受光部	81
頭出し(スキップ)15 アナログ予約画面131~132·13 アングル番号15 アングルマーク表示15 暗証番号設定9 安心·省エネ9	アクティブコントラスト	82
アナログ予約画面131~132·13 アングル番号15 アングルマーク表示15 暗証番号設定9 安心·省エネ9	アクトビラ	245
アングル番号15 アングルマーク表示15 暗証番号設定9 安心・省エネ		
アングルマーク表示15 暗証番号設定9 安心·省エネ3	アナログ予約画面131~1	32.138
暗証番号設定	アングル番号	157
安心・省エネ3	アングルマーク表示	155
	暗証番号設定	94
	安心・省エネ	35
アンダースキャン7	アンダースキャン	72

アンテナ設定	301	かんたん初期設定	296~299
アンテナの接続		乾電池の入れかた	
一時停止(再生中)		ガンマ設定	
一発録画		キーワード検索	
色あい		機器のメディア切換	
色温度		起動チャンネル設定	
<u> </u>		機能切換	
インターネット206・		クイック起動設定	
裏番組(ホームメニューの「チャ		国コード一覧表	
		クロック位相	
映画		クロック周波数	
映像		黒レベル	
映像オフ		ケーブルテレビ(CATV)	
映像切換			131.273.278.303
映像調整		ゲーム	
映像判別		ゲーム時間表示設定	
枝番		言語コード一覧表	
追いかけ再生		横索設定	
オートチャプター設定		降雨対応放送	
オートボリューム		高音	
オートワイド		声の聞きやすさ	
お好み画質(お好み画質詳細設定)		個人情報初期化	
お好み画質詳細設定(視聴準備)	_,		
	80.81.83.84	さ行	
お知らせ	35.350.376		
お知らせタイマー		サーチ(早送り/早戻し)	
お手入れのしかた	19-20-23	サーバー証明書	
おはようタイマー	68	再生	
オフタイマー	90	再生できないディスク	
おやすみタイマー	67	再生できるディスク	
オリジナル(タイトル)	140·376	サウンドモード	
音楽用CD	148	サラウンド	
音質補正	85.86	時刻設定	
音声切換	60·154·239	時刻表示	
音声出力1/音声出力2	197	システム動作テスト	
音声調整	35.85	視聴準備	
「温度」の文字点滅表示	321	視聴制限レベル	
		視聴設定	
か行		視聴操作	
		視聴年齢制限設定	
外部端子設定		視聴メニュー	
各種設定		視聴予約	
画質		視聴履歴リセット	
壁掛け設置		自動同期調整	
画面位置		シネマ	
画面サイズ		字幕(切換)/字幕表示	
		ジャンル検索	
画面表示設定		ジャンル連動	
画面表示(チャンネルサイン)		受信強度	
カラーマネージメント(色相・彩	度·明度)82	受信機レポート	350

受信チャンネル313	チャイルドロック95
受信微調整313	チャプター110・117・121・377
仕様371.372	チャンネル34
消音37·238	チャンネルサイン(画面表示)41・59
使用温度21	チャンネル設定46・236・304・313
消去166	チャンネル番号(3桁)34・38・47
照明オフ連動92	チャンネル表示313
常連番組57~58	通信(インターネット)設定34
常連番組(USBハードディスク)133~134	ツール36
初期化(BD)176	ツールバー225
初期化(USBハードディスク)114	つづき再生150・377
垂直位置73.201	低音85.86
水平位置73.201	ディスク管理175・176
スキップ設定305	ディスク強制排出329
スキップ(チャンネル)237·304·313	ディスク保護(BD)175
スキップ(ディスク)151	ディスク優先言語(字幕言語/
スクイーズ74	音声言語/メニュー言語)159
スタートメニュー表示(AQUOSレコーダー)	データ放送40:154
182	デジタルNR82
スタンド	デジタル音声設定198
スマートズーム72	デジタル登録46・241
スロー再生152	デジタル放送273~281
寸法図	テレビ/データ/ポータル40
静止	テレビ放送設定34
セカンダリオーディオ(第二音声) 153・377	電源(POWER)ランプ29·319
セキュリティ230	電源コードをつなぐ293
設定34	電源スイッチ設定348
選局37·238	電源の入/切29・348
選局効果45	転倒防止294
操作切換64	特徴検索53·377
双方向通信206	時計設定42.66
ソフトウェアキーボード96	時計タイプ42
ソフトウェアの更新347	トラック151・157
	ドルビーデジタル
た行	153.198.284.289.377
タイトル消去166	±-4-
タイトル番号(トラック番号)157	な行
タイトル(録画した番組)121・140・377	二重音声59.60.105.154.174
ダイナミック/ダイナミック(固定)76	日時移動50
タイマー(TIMER)ランプ100・128・132	日時指定予約135
タイマー機能	入力/音声出力設定197
ダウンロード設定346	入力音声選択
タブ225	入力解像度201
地域番号一覧表309	入力切換193
地域番号早見表307	入力スキップ195
地上デジタル放送274·377	入力選択194
地上デジタル放送のチャンネル一覧34	入力できる文字の一覧97
地デジ難視対策衛星放送	入力をできますの 寛
275·299·305·317	ネットサービス制限設定220・221・227

チャンネル設定	46.236.304.313
チャンネル番号(3桁)	34.38.47
チャンネル表示	313
通信(インターネット)設	定34
ツール	36
ツールバー	225
つづき再生	150.377
低音	85.86
ディスク管理	175.176
ディスク強制排出	329
ディスク保護(BD)	175
ディスク優先言語(字幕言	語/
音声言語/メニュー言語	吾)159
データ放送	40 · 154
デジタルNR	82
デジタル音声設定	198
デジタル登録	46·241
デジタル放送	273~281
テレビ/データ/ポータ	ען40
テレビ放送設定	34
電源(POWER)ランプ	29.319
電源コードをつなぐ	293
電源スイッチ設定	
電源の入/切	29·348
転倒防止	294
特徴検索	53·377
時計設定	
時計タイプ	
トラック	
ドルビーデジタル	
	198.284.289.377
な行	
二重音声59	
日時移動	
日時指定予約	
入力/音声出力設定	
入力音声選択	
入力解像度	201
入力切換	
入力スキップ	195
入力選択	
入力できる文字の一覧	97
入力表示	195

ノーマル	72·199	ホームメニュー項目一覧	34·353
		保証とアフターサービス	
は行		ポップアップメニュー	146
ハイビジョン放送	106·377	/ <b>_</b> _	
パソコン入力		ま行	
肌色補正	81	マルチ音声番組	60.378
早戻し/早送り再生	151	マルチビューサービス	.104.105.274
バランス	85.86	見つかる検索	51
番組詳細検索	53·54	無信号オフ	91
番組情報	50	無線LAN	
番組表		無操作オフ	
番組表取得		メディア(テレビ/データ)	
番組表設定		文字コード	
番組表(予約)		文字サイズ	
番組名表示		文字入力のしかた	
ひかりTV(IPTV)		戻る	
ぴったりセレクト		「モニター温度」の文字点滅表示	
ビットストリーム		モノクロ	
ビデオフォーマット		モノラル	59
表示サイズ(インターネット)			
表示色		や行	
標準(AVポジション) 標準(DR)		有料放送の受信契約	277
<sup>伝≄(DR)</sup>		予約の確認・取り消し・変更	135·138
ファミリンク		予約リスト	135
ファミリンク機器リスト			
ファミリンク設定		ら行	
ファミリンク対応レコーダー			1 = 7
ファミリンクパネル		リピート再生	
ファミリンク録画予約		リモコン リモコン番号設定	
フィルムモード		リモコノ番亏該走 リンク操作	
フォト		リンク予約 	
付属品		リンク予約(録画予約)	
ブックマーク	227 · 274 · 378	臨時放送(臨時編成サービス)	
プラットホーム(運営会社)	240 · 275 · 277	レコーダー電源入/切	
フル	72·199	連動起動設定	
フル(フル1・フル2)	73	連動データ放送	
プレイリスト	140·376	録画	
ブロードバンドルーター	208	録画画質105~	
プロ設定	80~82	录画可能時間	
ページ情報		録画機器選択	
別売品		録画・再生できないディスク	360
ヘッドホン		録画先自動切換	137
放送局メッセージ		録画時間	105·106
放送切換ボタン		録画状態	109
ポータル		録画できるディスク	359
ボード		録画モニター	
ホームネットワーク		録画予約127	.131.184.186
ホームメニュー	32		

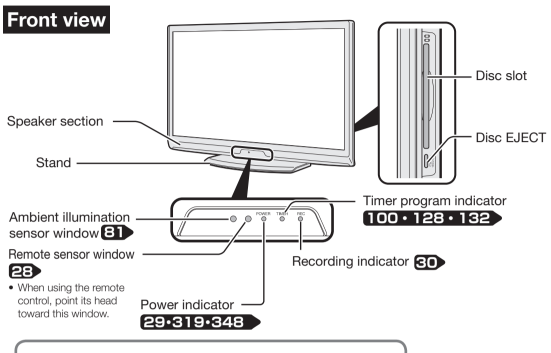
録画リスト	140·378
録画リストから再生	188
録画リスト(全画面)	160

# わ行

ワイド 4:3	72
ワイド 16:9	72
ワンタッチプレー(ファミリンク)	.187
ワンタッチ録画(ファミリンク)	.183

# **English Guide**Part Names

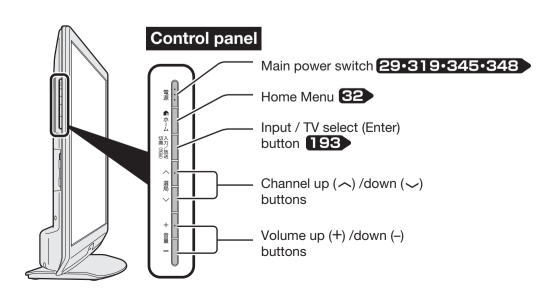
The number shown in each is the page number where the part's function and/or use are explained in Japanese.



#### Adjusting the LCD panel angle

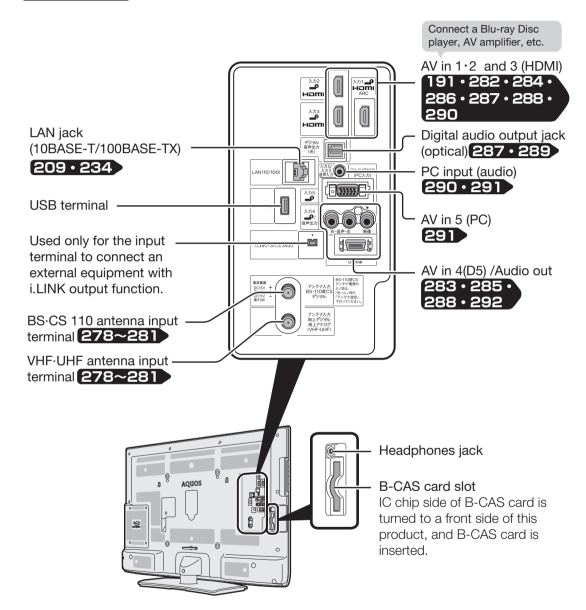
- $\bullet$  The LCD panel can be rotated horizontally up to  $20^\circ$  clockwise and counter-clockwise.
- Hold the stand firmly when you adjust the monitor's angle.

# Left side view





The illustrations below are those of LC-40R5. LC-32R5/LC-26R5 has the same layout of jacks and terminals as LC-40R5.



# **Remote Control Unit**

#### Active/Standby 29

Press to engage the TV set in the active or standby mode.

Terrestrial digital select 37 Terrestrial analog select 37

BS BS select 37

CS CS select 37

When selecting the CS digital channel for the first time. 300

d Linked data broadcast 40 • 154 •

Press to call the data broadcast linked with the current digital TV program.

消音 Mute 37

Press to mute audio.

Volume up (+)/down (-) 37 Press to adjust the volume.

番組表(予約) EPG 49 · 127 · 184

Press to display or turn off the Electronic Program Guide (EPG: 番組表) when receiving a digital broadcast.

**★**→ Display the "Home" Menu **32.33** Press to start some useful operations of the TV.

Program info 41

Press to display detailed information on the current digital program.

#### **Finish**

Press to finish menu operation, etc.

<sup>腺面消去</sup> Delete recording 167

Press to telete a title recorded on the USB-HDD

Wiew status of the REC 109 Display the Pop-up Menu(REC) or Disc Menu (DVD) 146

Eject the disc 31

Freeze 44

Press to freeze the picture.

Digital channel number input 38 ▶

Use to select a digital channel by entering the 3-digit channel number.

AV mode select

Press to select the picture/sound setting that best matches the current program.

Sleep timer 90

Press to select the remaining time period after which the TV set automatically enters the standby mode.

Display 41·42

Press to display or turn off the channel call, etc.

Split screen 62~63

Press to switch between the split screen mode and the normal screen mode.

Operable screen 64

Press to switch the operable screen when the TV set is in the split screen mode.

Information 39

Press to display AQUOS information.

#### Channel select 37 • 238

- · Press to select a channel.
- Use to input a number for various settings.

Internet 223 • 238 • 242 . 246

Press to connect to the internet.

Channel up (\(\triangle\)/down (\(\triangle\))

Press to select channels in the ascending or descending order.

\*CATV channels are factory set to be skipped. 314

Input select 126·173·193

Press to select the input.

Display the Tool Menu 36

Cursor (up, down, left, right) 32.33

Use to select a menu item, column, etc.

Enter/Confirm 32.33

Press to confirm a selected setting or menu item.

Return 32

Press to go back to the previous screen.

Use to operate EPGs and data program screens.

Familink 181 ~ 183 • 187 • 191

Press to operate "Familink" Recorders and AQUOS Audio connected via HDMI cables.

Mario select 59·60·154

Press to select the audio.

Previous screen

Press to return to the most recently viewed channel or input.

Caption 60 • 155

Press to display, select, or turn off captions when watching a digital program with captions.

Recommended

programs select 57~58 Press to select a program which the TV set recommends.



2画面 操作切換 (クフカメーション

the projections on both sides and lift upwards.

# Switching the Display Language to English ホームメニューなどの言語を英語にする

 Using the Home menu screen, you can switch the on-screen display language to English.

ホームメニューなどの画面表示を英語にすることができます。



#### ◇おしらせ◇ ......

### 誤ってホームメニューを英語にしてしまったと きは

ホームメニューから「Setup」-「★ (View Setting)」-「言語 (Language)」を選んで決定し、「日本語」を選んで決定すると日本語になります。

1

Select "設定" (Setup) on the Home menu. ホームメニューから「設定」 を選ぶ







2 Select





Select "ナ(視聴準備)" (View Setting). 「ナ(視聴準備)」を選ぶ

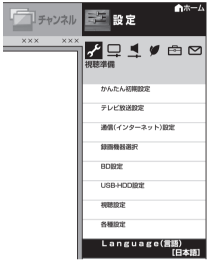


3 Select

with and press



Select "Language(言語)". 「Language(言語)」を選ぶ



4

Select





Select "English". 「English」を選ぶ

Enter. 決定する



- The menu screen is now displayed in English.
- ・ 画面表示が英語になります

5 Press

ホーム

Finish this operation. 終了する

#### MY家電登録のご案内

詳しくはホームページで →



SHARP i CLUBは、お客様がご愛用のシャープ製品 について、便利な使い方や、製品のサポート·サービス、 キャンペーンなど、一人ひとりに合ったサービスをご利 用いただける会員様向けサイトです。

ぜひ、ご登録ください。

#### ■ 廃棄時のご注意

家電リサイクル法では、お客様がご使用済みのテレビ(ブラウン管式、液晶式、プラズマ式)を廃棄される場合は、収集・運搬料金、 再商品化等料金(リサイクル料金)をお支払いいただき、対象品を販売店や市町村に適正に引き渡すことが求められています。

■よくあるご質問などは パソコンから検索できます





http://www.sharp.co.jp/support/

シャープ お問い合わせ



お客様相談センター】

■IP電話などからフリーダイヤルサービスをご利用いただけない場合は・・・

0120 - 001 - 251

携帯電話・PHSからもご利用いただけます。

電話: 043 - 331 - 1626 FAX: 043 - 297 - 2696

〒261-8520 千葉県千葉市美浜区中瀬1-9-2

受 付 問

●月曜~十曜:9:00~20:00 ●日曜·祝日:9:00~17:00 (年末年始を除く)

- ●電話番号をお確かめのうえ、お間違いのないようにおかけください。
- ●電話番号・受付時間などについては、変更になることがあります。(2011.5)

# シャープ株式会社

本 T545-8522 大阪市阿倍野区長池町22番22号 AVシステム事業本部 T329-2193 栃木県矢板市早川町174番地



