

# SHARP®

# AQUOS

## 取扱説明書

ネットプレーヤー

イー イヌ イヌ ビー

# AN-NP40

androidtv

Google Cast

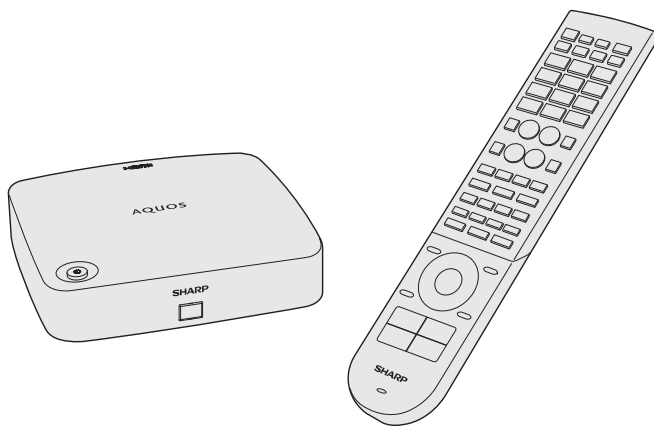
HDMI®  
HIGH-DEFINITION MULTIMEDIA INTERFACE

Bluetooth®

## はじめに、

「本機を使うための準備」をご覧ください。(16～32ページ)

詳しい操作説明は、本機に搭載の「取扱説明ガイド」アプリまたはシャープサポートページ掲載の取扱説明書(PDFファイル)をご覧ください。



ご購入あげいただき、まことにありがとうございました。  
この取扱説明書をよくお読みのうえ、正しくお使いください。

- ご使用前に「安全にお使いいただくために」(3ページ)を必ずお読みください。
- この取扱説明書は、いつでも見ることができる場所に必ず保存してください。

もくじ／ご注意

本機を使うための準備

基本の使いかた

故障かな?と思ったら

お役立ち情報(仕様など)

# もくじ

- ・本書に掲載している画面表示やイラストは説明用のものであり、実際の表示とは多少異なります。
- ・本機を廃棄または譲渡する場合には、データの初期化をお願いします。本機に内蔵の取扱説明ガイド「メニュー操作」をご覧ください。

## もくじ／ご注意

もくじ	2
安全にお使いいただくために	3
使用上のご注意	11

## 本機を使うための準備

1 付属品を確認する	16
2 リモコンの準備と使いかた	17
3 置く場所を決める	19
4 テレビとレコーダーの準備をする	20
5 本機とテレビをつなぐ	26
6 ACアダプターをつなぐ	29
7 「初期設定」をする	30

## 基本の使いかた

本体各部やリモコンボタンのなまえ	33
ホーム画面の使いかた	36
取扱説明ガイドの使いかた	37

## 故障かな？と思ったら

故障かな？と思ったら	39
こんなときは	41

## お役立ち情報(仕様など)

おもな仕様について	42
外形寸法図	43
保証とアフターサービス	44
お客様ご相談窓口のご案内	46
本機で使用している特許など	48

次の内容は、AQUOS サポートページに掲載しています。

- ・ ネットプレーヤー対応の AQUOS（機種）と対応連携機能
- ・ AQUOS 接続推奨 HDMI 入力端子一覧

 **AQUOS サポートページ**

<http://www.sharp.co.jp/support/aquos/>  
(スマートフォンまたはパソコンからご覧ください。)

# 安全にお使いいただくために

- ・「安全にお使いいただくために」はお使いになる前に必ず読み、正しく安全にご使用ください。
- ・この取扱説明書には、安全にお使いいただくためにいろいろな表示をしています。その表示を無視して誤った取り扱いをすることによって生じる内容を、次のように区分しています。内容をよく理解してから本文をお読みになり、記載事項をお守りください。



**警告** 人が死亡または重傷を負うおそれがある内容を示しています。



**注意** 人がけがをしたり財産に損害を受けるおそれがある内容を示しています。

## 図記号の意味



.....  
気をつける必要があることを表しています。



.....  
してはいけないことを表しています。



.....  
しなければならないことを表しています。



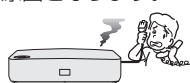
## 警告

本機から煙が出ている、変なおいや音がするなどの異常状態のときは **AC アダプターを抜く**



AC アダプターを抜く

- ・異常状態のまま使用すると、火災・感電の原因となります。AC アダプターをコンセントから抜いて、販売店に修理を依頼してください。お客様による修理は危険ですから絶対におやめください。
- ・本機を落としたり、キャビネットを破損した場合は、機器本体の電源スイッチを切り、AC アダプターをコンセントから抜いて販売店にご連絡ください。そのまま使用すると火災・感電の原因となります。



使用中に本機や AC アダプターを布や布団などで覆ったり包んだりしない



禁止

- ・熱がこもって、火災の原因になります。

次のページに続く

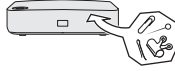
# 警告

## 本機の内部に物や水などを入れない



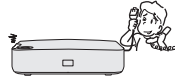
禁止

- 本機の開口部（通風孔など）の内部、コネクタ部から内部に金属類や燃えやすいものなどを差し込んだり、落とし込んだりしないでください。火災・感電の原因となります。特にお子様のいるご家庭ではご注意ください。



ACアダプターを抜く

- 異物や水が本機の内部に入った場合は、ACアダプターをコンセントから抜いて販売店にご連絡ください。そのまま使用すると火災・感電の原因となります。

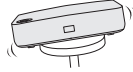


## 不安定な場所に置かない



禁止

- ぐらついた台の上や傾いた所など、不安定な場所に置かないでください。落ちたり、倒れたりして、けがの原因となります。



## 本機の上には花瓶、水などの入った容器を置かない



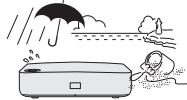
水ぬれ禁止

- 水がこぼれたり中に入った場合、火災・感電の原因となります。



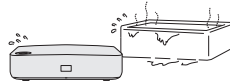
水ぬれ禁止

- 水を入れたり、ぬらしたりしないでください。火災・感電の原因となります。雨天、降雪中、海岸、水辺での使用は特にご注意ください。



風呂、シャワー室での使用禁止

- 風呂、シャワー室では使用しないでください。火災・感電の原因となります。



## 表示された電源電圧で使用する



100V 使用

- 表示された電源電圧（交流 100 ボルト）以外で使用すると、火災・感電の原因となります。



# 警告

## 雷が鳴り出したら AC アダプターには触れない



接触禁止

- 感電の原因となります。



## キャビネットは絶対に開けない



分解禁止

- 感電の原因となります。内部の点検・調整・修理は販売店にご依頼ください。



分解禁止

- 本機を分解したり改造したりしないでください。発熱・発火・感電・けがの原因となります。



## AC アダプターをコンセントに差し込むときは、金属類に触れさせないように注意し、確実に差し込む



指示

- 感電、ショート、火災の原因になります。

## AC アダプターのコードを破損するようなことはしない



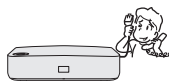
禁止

- コードを傷つけたり、加工したり、無理に曲げたり、ねじったり、引っ張ったり、加熱したりしないでください。コードが破損して火災・感電の原因となります。



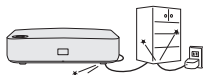
交換を  
依頼する

- コードが傷んだら（芯線の露出、断線など）販売店に交換をご依頼ください。そのまま使用すると火災・感電の原因となります。



禁止

- コードの上に重いものをのせたり、コードが本機の下敷きにならないようにしてください。コードに傷がついて、火災・感電の原因となります。コードの上を敷物などで覆うことにより、それに気付かず、重い物をのせてしまうことがあります。



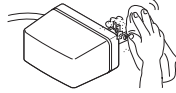
# 警告

ACアダプターの刃および刃の付近にほこりや金属物が付着している場合は乾いた布で取り除く



ほこりを  
取る

- ・そのまま使用すると火災・感電の原因となります。



湿気やほこりの多い場合、油煙や湯気が当たる場所、または調理器具や加湿器の近く、硫化ガス ( $H_2S$ 、 $SO_2$ ) が大気中に含まれる温泉地などには設置しない



禁止

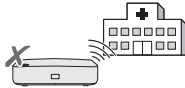
- ・火災・感電の原因となることがあります。
- ・大気中に含まれる硫化ガス ( $H_2S$ 、 $SO_2$ ) に長期間さらされると、硫化により金属が腐食し、故障の原因となることがあります。

無線 LAN 機能は病院内で使用しない



禁止

- ・医療機器の誤動作の原因となることがあります。



無線 LAN を使用するときには心臓ペースメーカーの装着部位から 22cm 以上離して使用する



距離に  
注意する

- ・電波によりペースメーカーの動作に影響を与える恐れがあります。



# 注意

本機の通風孔をふさがない



禁止

- ・通風孔をふさぐと内部に熱がこもり、火災の原因となることがあります。次のような使いかたはしないでください。
- ・本機を押し入れ、ラック以外の本箱など風通しの悪い狭い所に押し込む。
- ・テーブルクロスを掛けたり、じゅうたんや、布団の上に置く。



- ・おお向けや横倒し、逆さまにする。(動作姿勢水平)

# ⚠️ 注意

## 本機の上に重いものを置かない



禁止

- 本機に乗らないでください。こわれたりして、けがの原因となることがあります。特に、小さなお子様のいるご家庭ではご注意ください。



禁止

- 上に重い物を置かないでください。バランスがくずれて倒れたり、落下して、けがの原因となることがあります。



## 本機を油煙、湯気、湿気、ほこりなどが多い場所に置かない



禁止

- 調理台や加湿器のそばなど油煙や湯気が当たるような場所に置かないでください。火災・感電の原因となることがあります。

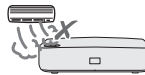


## 本機を冷気が直接吹き付ける所や極端に寒い所には置かない



注意

- つゆがつき、漏電、焼損、故障や事故の原因となることがあります。

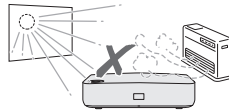


## 本機を直射日光の当たる場所や温度の高い場所に置かない



禁止

- 内部の温度が上がり、火災・感電の原因となることがあります。
- 特に真夏の車内や車のトランクの中は、想像以上に高温になります。本機を絶対に放置しないでください。火災の原因になることがあります。
- また、外装ケースや内部部品が劣化する原因にもなりますのでご注意ください。



## AC アダプターのコードを熱器具に近づけない



禁止

- コードの被覆が溶けて、火災・感電の原因となることがあります。



## 移動させるときは必ず接続コードを外す



AC アダプターを抜く

- 移動させる場合は電源スイッチを切り、必ず AC アダプターをコンセントから抜き、機器間の接続コードなど外部の接続コードを外したことを確認の上、行ってください。接続したまま持ち運ぶとコードが傷つき、火災・感電の原因となることがあります。

# ⚠️ 注意



禁止

- ・ 移動させるときは、落としたり、衝撃を与えたりしないでください。けがや故障の原因となることがあります。

## お手入れのときは AC アダプターを抜く



AC アダプターを抜く

- ・ 安全のため AC アダプターをコンセントから抜いて行ってください。感電の原因となることがあります。



## テレビに接続するときは、本機の AC アダプターをコンセントから抜く



AC アダプターを抜く

- ・ 電源を入れたまま接続すると、感電やけがの原因となることがあります。



## 電源プラグを抜くときは電源コードを引っ張らない



禁止

- ・ コードが傷つき、火災・感電の原因となることがあります。必ず電源プラグを持って抜いてください。



## ぬれた手で電源プラグのコード、コンセントに触れたり、電源プラグを抜き差ししない



ぬれ手禁止

- ・ 感電の原因となることがあります。



## 電源プラグはコンセントに根元まで確実に差し込む



確実に差し込む

- ・ 差し込みが不完全なときは、発熱したり、ほこりが付着して火災の原因となることがあります。
- ・ 金属の部分にふれると感電の原因となることがあります。



## 電源プラグを根元まで差し込んでみがあるときはコンセントに接続しない



禁止

- ・ 発熱して火災の原因となることがあります。販売店や電気工事にコンセントの交換を依頼してください。





# ⚠️ 注意

## 電源を入れる前にはテレビの音量を最小にする



音量を  
小さく

- ・ 突然大きな音が出て聴力障害などの原因となることがあります。



## 旅行などで長時間で使用にならないときは AC アダプターを抜く



AC アダプ  
ターを抜く

- ・ 安全のため必ず AC アダプターをコンセントから抜いてください。火災の原因となることがあります。



## タコ足配線をしない



禁止

- ・ 感電・火災の原因となることがあります。



## 電池についての安全上のご注意

液もれ・破裂・発熱による大けがや失明を避けるため、下記の注意事項を必ずお守りください。

### 電池は幼児の手の届く所に置かない



禁止

- ・ 電池は飲み込むと、窒息の原因や胃などに止まると大変危険です。飲み込んだ恐れがあるときは、ただちに医師と相談してください。



### 電池の液が漏れたときは素手でさわらない



禁止

- ・ 電池の液が目に入ったときは、失明の恐れがありますので、こすらずにすぐにきれいな水で洗ったあと、ただちに医師の治療を受けてください。
- ・ 皮膚や衣類に付着した場合は皮膚に障害を起こす恐れがありますので、すぐにきれいな水で洗い流してください。皮膚の炎症など障害の症状があるときは、医師に相談してください。



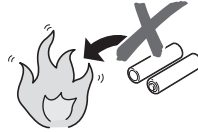
# ⚠️ 注意

電池は火や水の中に投入したり、加熱・分解・改造・ショートしない。乾電池は充電しない



禁止

- 電池の破れつ・液もれにより、火災・けがや周囲を汚損する原因となることがあります。



電池の入ったリモコンや乾電池は、直射日光の強いところや炎天下の車内など高温の場所で使用、放置しない



禁止

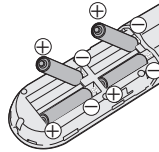
- 電池の破れつ・液もれにより、火災・けがや周囲を汚損する原因となることがあります。

電池はプラス⊕とマイナス⊖の向きに注意し、機器の表示どおり正しく入れる



表示どおり  
に入れる

- 間違えると電池の破れつ・液もれにより、火災・けがや周囲を汚損する原因となることがあります。

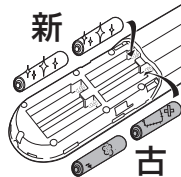


指定以外の電池を使わない。新しい電池と古い電池または種類の違う電池を混ぜて使わない



禁止

- 電池の破れつ・液もれにより、火災・けがや周囲を汚損する原因となることがあります。

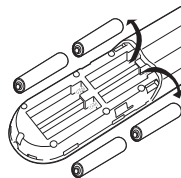


電池を使い切ったときや、長時間使わないときは、電池を取り出す



電池を  
取り出す

- 電池を入れたままにしておくと、過放電により液がもれ故障、火災・けがや周囲を汚損する原因となることがあります。



# 使用上のご注意

## 使用前に必ず接続・設定をしてください

- ・準備（⇒ 16～25 ページ）と接続（⇒ 26～29 ページ）が終わったら必ず初期設定（⇒ 30～32 ページ）を行ってください。設定を行わないと、本機の操作が行えません。

## 設置時のお願い

### 本体のファンや通風孔をふさがないでください

- ・本体を設置する際は、本体のファンや通風孔（本機左右側面）をふさがないでください。放熱を妨げ、故障の原因となります。
- ・毛足の長い敷物やベッド、ソファの上などで使用したり本機を布などでくるんで使用しないでください。放熱を妨げ、故障の原因となります。



### レコーダーなどの熱源の上には置かないでください

- ・レコーダーなどの熱を発する機器の上には置かないでください。

### 設置するときは水平に置いてください

- ・立てて置いたり、逆さまにする、不安定な場所や振動の多い場所などに設置したときは故障の原因となります。

### 本機の上には物を乗せないでください

- ・本機の上に十分なスペースがとれる場所に、設置してください。
- ・本機の上に物を置かないでください。画面にノイズが出たり、キャビネットに傷が付く、キャビネットが変形するなどの故障の原因となります。

### ほこりや煙を避けてください

- ・ほこり・タバコの煙の多い場所には置かないでください。故障や事故の原因となります。

### 人感センサーの妨げになるため、本機前面の周辺に物を置かないでください

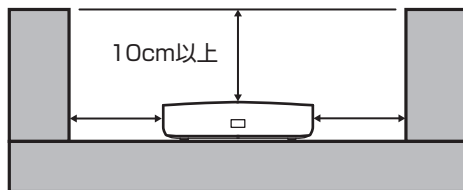
- ・本機前面に人感センサー（熱源感知センサー）を搭載しております。センサー部の妨げになり、動作しにくくなることがあります。

### 人感センサーの妨げになるため、ラックのガラス扉などの後ろには設置しないでください。

- ・テレビ用ラックのガラス扉などの遮へい物はセンサーが動作しませんのでご注意ください。

### ラックに入れて設置するときは、十分なスペースがとれる場所に設置してください

- ・放熱のため本体の上部や左右はそれぞれ 10cm 以上のスペースを空けて設置してください。特にテレビ台や AV ラック等に収納して設置するときにはご注意ください。



## 使用時のお願い

### 高温の場所で使用しないでください

- ・ 窓を閉めきった自動車の中など異常に温度が高くなる場所に放置すると、キャビネットが変形したり、故障の原因となることがあります。本機の周囲が高温状態にならないよう十分ご注意ください。
- ・ 発熱する機器の上には本機を置かないでください。
- ・ 直射日光が当たる場所や熱器具の近くに置かないでください。キャビネットや部品に悪い影響を与えますのでご注意ください。

### 残像現象(画像の焼きつき)のご注意

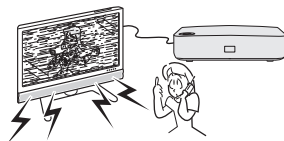
- ・ 静止画をテレビ画面に表示したまま長時間放置しないでください。画面に残像現象(画像の焼きつき)を起こす場合があります。特にプロジェクションテレビでは残像現象(画像の焼きつき)が起りやすいのでご注意ください。

### 使用温度について

- ・ 室温が 0℃～ 40℃の状態でご使用ください。室温の温度変化は、1 時間あたりの温度変化を 10℃以内に保つことをおすすめします。
- ・ 湿度の高いところでは使用しない
- ・ 温度差の激しいところでは使用しない

### 磁気や電磁波妨害について

- ・ 本機に磁石、電気時計、磁石を使用した機器やおもちゃなど磁気を持っているものを近づけないでください。
- ・ 本機の近くで、携帯電話などの電子機器を使わないでください。  
磁気の影響を受けたり、電磁波妨害などにより、映像が乱れたり、雑音が発生することがあります。また、画面の色が乱れたり、ゆれたりすることがあります。



### 国外では使用できません

- ・ 本機が使用できるのは日本国内だけです。外国では電源電圧が異なりますので使用できません。

This product is designed for use in Japan only and cannot be used in any other country.



## 長時間で使用にならないときは

### 節電について

- 使い終わった後は電源を切り、節電に心掛けましょう。また旅行などで長期間で使用にならないときは、安全のため AC アダプターをコンセントから抜いておきましょう。



## 本機を廃棄・譲渡するときは

- 個人情報情報を初期化してください。（⇒本機に内蔵の取扱説明ガイド「メニュー操作」をご覧ください）

## つゆつき（結露）について

- 以下のような温度差の激しいところに設置すると、本機内部に「つゆつき（結露）」が起こる場合があります。結露が起きたときは、結露がなくなるまで電源を入れずに放置してください。そのままご使用になると故障の原因になります。
    - 暖房をつけた直後。
    - 湯気や湿気が立ちこめている部屋に置いてあるとき。
    - 冷えた場所（部屋）から急に暖かい部屋に移動したとき。
- 寒冷地区でのご使用の場合は、特に**つゆつき（結露）**にご注意ください。

### つゆがつくと

正常な動作をしないことがあります。

### つゆをとるには

電源を切り、つゆがなくなるまで放置してください。そのままご使用になると、故障の原因になります。

## キャビネットについて

- 本機をご使用中、使用環境によっては本体（キャビネット）の温度が若干高くなりますが故障ではありません。安心してお使いください。

## お手入れについて

### キャビネットのお手入れについて

- キャビネットの表面はプラスチックが多く使われています。ベンジン、シンナーなどでふいたりしますと変質したり、塗料がはげることがありますので避けてください。



- 殺虫剤など揮発性のものをかけたりしないでください。また、ゴムやビニール製品・合成皮革などを長時間接触させたままにしないでください。塗料がはげるとの原因となります。
- ステッカーやテープなどを貼らないでください。キャビネットの変色や傷の原因となることがあります。

- キャビネットの汚れは柔らかい布（綿、ネル等）で軽くふき取ってください。化学ぞうきん（シートタイプのウェット、ドライのものを含む）を使用されますと、本体キャビネットの成分が変質したり、ひび割れなどの原因となる場合があります。汚れがひどいときは水でうすめた中性洗剤にひたした布をよく絞ってふき取り、乾いた布でからがきしてください。  
強力な洗剤を使用した場合、変色、変質、塗料がはげる場合があります。目立たない場所で試してから、お手入れすることをおすすめします。



---

### 本機の電源について

- AC アダプターをコンセントに差し込んだ直後や、停電からの復帰後は、電源を「入」にしても、システム調整のため数10秒～10分程度、動作しない場合があります。
- 電源を入れると、冷却のため本体内部の冷却ファンが回転します。
- 電源を切っていても次のような場合は内部の電源が入っているため、本体内部の冷却ファンが回転します。電源を切った後、数分間は本体の電源が入った状態となります。

---

### 無線 LAN 使用時のご注意

- 本機を無線で LAN に接続するには、本機の内蔵無線 LAN と無線 LAN 対応のブロードバンドルーター（市販品）とで通信を行います。

### 無線 LAN を使用する場合は、次の点にご注意ください

- 以下の機器、または無線局と同じ周波数帯を使用しますので、近くで使用しないでください。  
電波の干渉が発生する可能性があるため、通信ができなくなったり、通信速度が下がったりする場合があります。
  - ペースメーカー、電子レンジなどの産業・科学・医療用機器
  - 工場の製造ラインなどで使用されている移動体識別用の構内無線局（免許を要する無線局）
  - 特定小電力無線局（免許を要しない無線局）
- 携帯電話、PHS、ラジオの近くではできるだけ使用しないでください。  
携帯電話、PHS、ラジオなどは、無線 LAN とは異なる電波の周波数帯を使用していますので、これらの機器を近くで使用しても、無線 LAN の通信およびこれらの機器の通信には影響しません。  
ただし、これらの機器を無線 LAN 製品に近づけた場合は、無線 LAN 製品が発する電磁波の影響によって、音声や映像にノイズが発生する場合があります。
- 間に鉄筋や金属、コンクリートがあると通信できません。本機で使用している電波は、一般の住宅で使用されている木材やガラスなどは通過しますが、鉄筋、金属、コンクリートなどが使用されている場合、電波は通過しません。それらが部屋の壁やフロア間に使用されている場合は、通信できません。
- 5GHz 帯 (IEEE802.11a) の電波を使って、屋外で通信をしないでください。  
法令により、5GHz 無線機器を屋外で使用することは禁止されています。屋外で使用する場合は、5GHz 帯の電波を無効にしてください。

### 無線 LAN 対応ブロードバンドルーター・アクセスポイントについて

- 無線 LAN ルーター・アクセスポイントの電源を入れ直す場合は、電源を切った後、5秒以上待ってから電源を入れ直してください。詳しくは、お使いの製品の取扱説明書をご覧ください。
- 5.2/5.3GHz 帯無線 LAN の使用は、電波法により、屋内に限定されます。

## 2.4GHz帯使用の無線機器について

- 本機の使用周波数帯では、ペースメーカー、電子レンジなどの産業・科学・医療用機器のほか工場の製造ラインなどで使用されている移動体識別用の構内無線局（免許を要する無線局）および、特定小電力無線局（免許を要しない無線局）が運用されています。
- 本機を使用する前に、近くで移動体識別用の構内無線局や、特定小電力無線局が運営されていないことを確認してください。
- 万一本機から移動体識別用の構内無線局に対する電波干渉が発生した場合は、すぐに使用している周波数帯を変更するか、電波の発信を停止して有線 LAN 接続をしてください。

## 2.4GHz無線LAN表記の意味について

**2.4DS/OF4**

- 「2.4」：2.4GHz帯を使用する無線設備を示す  
 「DS/OF」：変調方式 DS-SS方式 / OFDM方式を示す  
 「4」：想定干渉距離が40m以下であること  
 「---」：全帯域を使用し、かつ移動体識別装置の帯域を回避可能であることを意味する

**2.4FH3**

- 「2.4」：2.4GHz帯を使用する無線設備を示す  
 「FH」：変調方式 FHSS方式を示す  
 「3」：想定干渉距離30m以下であることを示す  
 「---」：全帯域を使用し、かつ移動体識別装置の帯域を回避可能であることを意味する

## 本機が対応する無線LAN規格について

- 本機は、下記の記号に記載された規格で採用された無線通信チャンネルに対応した製品であることを意味します。無線アクセスポイントについても、この記号がある製品でご使用いただくことをおすすめします。

IEEE802.11b/g/n			
IEEE802.11a/n/ac			
W52	W52	W53	W56

タイプ	チャンネル	周波数帯域
W52	36,40,44,48ch	5.2GHz帯 (5150-5250MHz)
W53	52,56,60,64ch	5.3GHz帯 (5250-5350MHz)
W56	100,104,108,112,116,120,124,128,132,136,140ch	5.6GHz帯 (5470-5725MHz)

## 無線LANの性能表示等の記載について

- 本機の通信速度（300/54/11Mbps）についての記載は、IEEE802.11の無線LAN規格による理論上の最大値であり、実際のデータ転送速度（実効値）を示すものではありません。
- 実際のデータ転送速度は、周囲の環境条件（通信距離、障害物、電子レンジ等の電波環境要素、ネットワークの使用状況など）に影響します。
- [IEEE802.11n]規格に準拠した製品のため、他社のドラフト準拠製品との通信を保証するものではありません。

# 本機を使うための準備

## 1 付属品を確認する



リモコン× 1



- ・ リモコン用単 4 形乾電池\*× 4



※アルカリ乾電池をご使用ください。

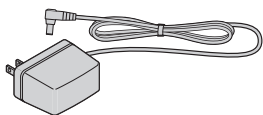
取扱説明書（本書）× 1

- ・ 当商品は日本国内向けであり、日本語以外の説明書はございません。
- ・ This model is designed exclusively for Japan, with manuals in Japanese only.

保証書× 1

- ・ 本機の保証書は、巻末に記載しています。

AC アダプター× 1



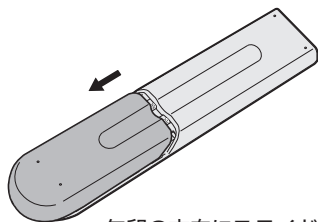
- ・ 付属の AC アダプターは本機専用です。他の機器に使用しないでください。
- ・ イラストと異なる場合がありますが、支障ありません。
- ・ テレビと接続する HDMI ケーブルは市販品を準備してください。4K をお楽しみになるときは、「プレミアム HDMI ケーブル」認証された HDMI ケーブルのご使用をおすすめします。
- ・ 有線でインターネット接続をする方は、ルーターと接続する LAN ケーブル（カテゴリ 5 以上、市販品）を準備してください。



## 2 リモコンの準備と使いかた

### ◆ リモコンに乾電池を入れる

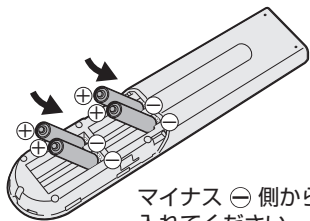
#### 1 リモコン裏側の 電池カバーを開ける



矢印の方向にスライド  
させてください。

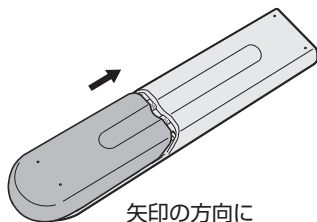
#### 2 付属の単4形乾電池 (アルカリ)を入れる

- 乾電池が浮かないよう、しっかりと奥まで入れてください。
- 新しい乾電池と古い乾電池を混ぜて使用しないでください。
- 乾電池は、4本とも同じ種類を使用してください。



マイナス ⊖ 側から  
入れてください。

#### 3 電池カバーを元どおりに閉める



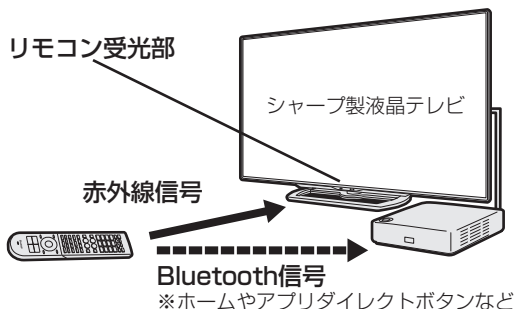
矢印の方向に  
「カチッ」と音がする  
まで押します。

- 電池カバーがしっかり閉まっていることを確認してください。

## 2 リモコンの準備と使いかた(つづき)

### ◆ リモコンで操作できる範囲





- 本機のリモコンで本機とシャープ製液晶テレビの両方を操作できます。
- 本機とリモコンをペアリングする必要があります。(⇒ 30・32 ページ)
- リモコンの信号には無線 (Bluetooth) でネットプレーヤー側に出させるものと赤外線テレビ側に出されるものがあります。
- 本機のリモコンでテレビを操作する場合はテレビのリモコン受光部に向けてください。テレビのリモコン受光部から 5m の範囲内で操作してください。テレビのリモコン受光部の位置と上下左右の角度はテレビの取扱説明書をご確認ください。
- リモコン送信の範囲と距離、AQUOS のリモコン受信の範囲と距離を合わせて確実に 1 つのリモコンボタンを押してください。
- リモコン番号 (⇒ 34 ページ) を設定する機能があるため、正しく操作できない場合があります。
- お使いのテレビの機種によっては一部ボタンが働かないまたは動作が異なる場合があります。



### 他社製テレビに接続される方は

- 他社製テレビと接続される方は、リモコンをネットプレーヤーのみに信号を送る単体操作モードにしてお使いください。

### 単体操作モード設定方法

- リモコンの  ボタンを押しながら、 ボタンを 5 秒以上押し続けてください。
- 単体操作モードのときに操作できるボタンについては、34 ページをご確認ください。
- 単体操作モードを解除する場合は、再度、リモコンの  ボタンを押しながら、 ボタンを 5 秒以上押し続けてください。

### ◇ おしらせ ◇

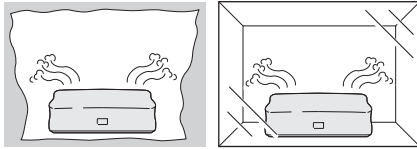
#### リモコン使用上のご注意

- リモコンには衝撃を与えないでください。また、水にぬらしたり湿度の高いところに置かないでください。
- リモコンを操作しても時々反応しなくなったときなどは、乾電池の寿命が考えられます。早めに新しい乾電池と交換してください。
- リモコンの乾電池は 6 か月に一度、乾電池からの液漏れや変形などの異常がないか、確認ください。一度液漏れを起こしたリモコンは、正常に動作しない場合があります。

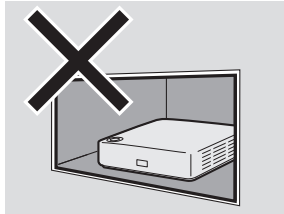
# 3 置く場所を決める

以下のような設置のしかたをしないでください。

- ・ 風通しの悪いところに入れない
- ・ 密閉した箱に入れない
- ・ じゅうたんや布団の上に置かない
- ・ 布などをかけない
- ・ 極端に温度が高い場所や低い場所には設置しない（使用温度 0℃～40℃）
- ・ 湿気やほこりの多いところ、油煙や湯気が当たるところに置かない



- ・ 通風孔をふさぐと内部に熱がこもり、火災の原因となることがあります。壁に埋め込む設置や枠で囲むなどの設置はしないでください。



設置の際には以下の点をお守りください。

- ・ 傾斜のない、平らな安定した場所に設置してください。すべりやすい面、カーペットなどの柔らかい面、不安定な場所を避けて設置してください。
- ・ 放熱のため本体の上部や左右はそれぞれ 10cm 以上のスペースを空けて設置してください。

人感センサーの妨げになるため、本体前面の周辺に物を置かないでください。

- ・ 本機前面に人感センサー（熱源感知センサー）を搭載しております。センサー部の妨げになり、動作しにくくなることがあります。

人感センサーの妨げになるため、ラックのガラス扉などの後ろには設置しないでください。

- ・ テレビ用ラックのガラス扉などの遮へい物はセンサーが動作しませんのでご注意ください。
- ・ 人感センサーが検知できる範囲は、センサー部を中心に上下 50°、左右 60° の 2.5m 以内となります。

# 4 テレビとレコーダーの準備をする

- ・本機に搭載している音声検索やココロビジョンアプリでシャープ製の液晶テレビやレコーダーと連携するための準備をしましょう。
- ・ココロビジョンアプリとはテレビに近づくだけでお好みのテレビ番組、VOD（ビデオオンデマンド動画）、生活情報などを表示してくれる生活娯楽ガイドです。

## ◆ テレビの準備


- ・本機に付属しているリモコンを使っての操作手順を説明しています。テレビのリモコン受光部に向けて操作してください。
- ・テレビの設定は US40 ラインを例に説明しています。またお使いのテレビの機種によっては設定方法が異なる場合があります。詳しくはテレビの取扱説明書をご確認ください。
- ・お使いのテレビの機種によって、設定内容が異なります。下記対応表で準備内容をご確認ください。

	必要な準備	お使いいただける連携機能例
2016年発売のAQUOS 4K U40、US40、XD45ライン	準備1～4	・音声検索やココロビジョンでのテレビ連携機能* ・ココロビジョンの学習機能
2012年以降発売のインターネット対応機種 (スマートフォン連携「AQUOSコネクト」対応機種) XG35、XD35、XU30、US30、U30、 US20、UD20、U20、XL20、UD1、XL10、 G9、XL9、G7、V7、L5ラインなど	準備1～4	・音声検索やココロビジョンでのテレビ連携機能*
上記以外(おもに2006年以降発売)の 「AQUOSファミリンク」対応機種	準備1	・本機リモコン1つでのテレビ、本機の両方の操作

(2016年6月10日現在)

- ※当機能は、本機からネットワーク経由でテレビを操作します。  
テレビはスマートフォン向けアプリ「AQUOS コネクト」の対応機種でご使用頂けます。  
対応機種は、下記 AQUOS サポートページ  
(<http://www.sharp.co.jp/support/aquos/>) の動作確認情報にてご確認ください。

## 準備 1) ファミリンク設定を する

1 ホームメニューを表示して  
「設定」-「 (機能切換)」  
-「ファミリンク設定」を選  
ぶ

TVホーム

を押す



で選ぶ



を押す

2 「ファミリンク制御(連動)」  
を選び、「する」に設定する



で選ぶ



を押す

3 「連動起動設定」を選び、「す  
る」に設定する




で選ぶ



を押す

## 準備 2) テレビをインター ネットに接続する

1 ホームメニューを表示して  
「設定」-「 (視聴準備)」  
-「通信(インターネット)  
設定」を選ぶ

TVホーム

を押す



で選ぶ



を押す

2 「LAN設定」を選ぶ



で選ぶ



を押す


3 画面の指示に従って接続す  
る

### ◇ おしらせ ◇

- ・ AQUOS ファミリンクのみの対応機種をご利用の場合は、クイック起動設定を「する」に設定することをおすすめします。設定方法はテレビの取扱説明書をご確認ください。

# 4 テレビとレコーダーの準備をする (つづき)

## 準備 3) AQUOS コネクトを 設定する

1 ホームメニューを表示して  
「設定」-「 (視聴準備)」、  
-「通信(インターネット)  
設定」を選ぶ

TVホーム

を押す



で選び



を押す

2 「AQUOSコネクト設定」を  
選ぶ



で選び



を押す

3 「AQUOSコネクト設定」を  
選択し、「変更する」を選ぶ



で選び



を押す

4 「する」に設定する



で選び



を押す

5 クイック起動を「する(常に  
有効)」に設定する



で選び



を押す

- ・待受時の消費電力は増加しますが、テレビの起動を早くすることができ、本機の人感センサーからのココロビジョン起動も早くなります。
- ・「する(2時間のみ)」を選択するとテレビ電源切から2時間のみ有効になります。

## 準備 4) AQUOS City に 接続する

- 1 ホームメニューを表示して  
「ネットサービスゾーン」の  
「サービス一覧」を選ぶ

TVホーム

を押し



で選び



を押す

- 2 「AQUOS視聴ランキング」  
を選ぶ



で選び



を押す

- 3 「AQUOS 視聴ランキング  
ご利用規約」をよくお読み  
になり、同意する場合は「同  
意する」を選ぶ

# 4 テレビとレコーダーの準備をする (つづき)

## ◆ レコーダーの準備

- ・レコーダーのリモコンを使っての操作手順を説明します。
- ・あらかじめテレビとレコーダーをHDMIケーブルで接続しておいてください。
- ・レコーダーの設定は、BD-NT3000を例に説明しています。またお使いのレコーダーの機種によっては設定方法が異なる場合があります。詳しくはレコーダーの取扱説明書をご確認ください。
- ・お使いのレコーダーの機種によって、設定内容が異なります。下記対応表で準備内容をご確認ください。

	必要な準備	お使いいただける連携機能例
2012年以降インターネット対応機種 (スマートフォン連携「レコーダーIPコントロール(ボイスリモコン)」対応機種)	準備1～4	・音声検索でのテレビ連携機能*
2011年以前の機種とインターネット非対応機種 (AQUOSファミリンク対応機種)	準備1	・本機リモコン1つでのレコーダー、本機の両方の操作(ファミリンクパネルを利用)

※当機能は、本機からネットワーク経由でレコーダーを操作します。  
レコーダーはスマートフォン向けアプリ「レコーダーIPコントロール(ボイスリモコン)」の対応機種でご使用頂けます。  
対応機種は、下記BDレコーダー・プレーヤー/4Kレコーダーサポートページ(<http://www.sharp.co.jp/support/bd/>)の動作確認情報にてご確認ください。

### 準備1) ファミリンクを設定する

- 1 レコーダーのホーム画面を表示して「設定」-「本体設定」-「ファミリンク設定」を選ぶ
- 2 「ファミリンク設定」を「する」に設定する

### 準備2) レコーダーをインターネットに接続する

- 1 レコーダーのホーム画面を表示する
- 2 「設定」-「通信機能設定」-「LAN設定」を選ぶ
- 3 画面に従って接続する



### 準備 3) IP コントロール設定 をする

- 1 レコーダーのホーム画面を表示する
- 2 「設定」-「通信機能設定」-「IPコントロール設定」を選ぶ
- 3 「変更する」を選択し、「する」を選ぶ
- 4 機種名の変更やログインID、パスワードを設定する場合は、画面に従って設定する

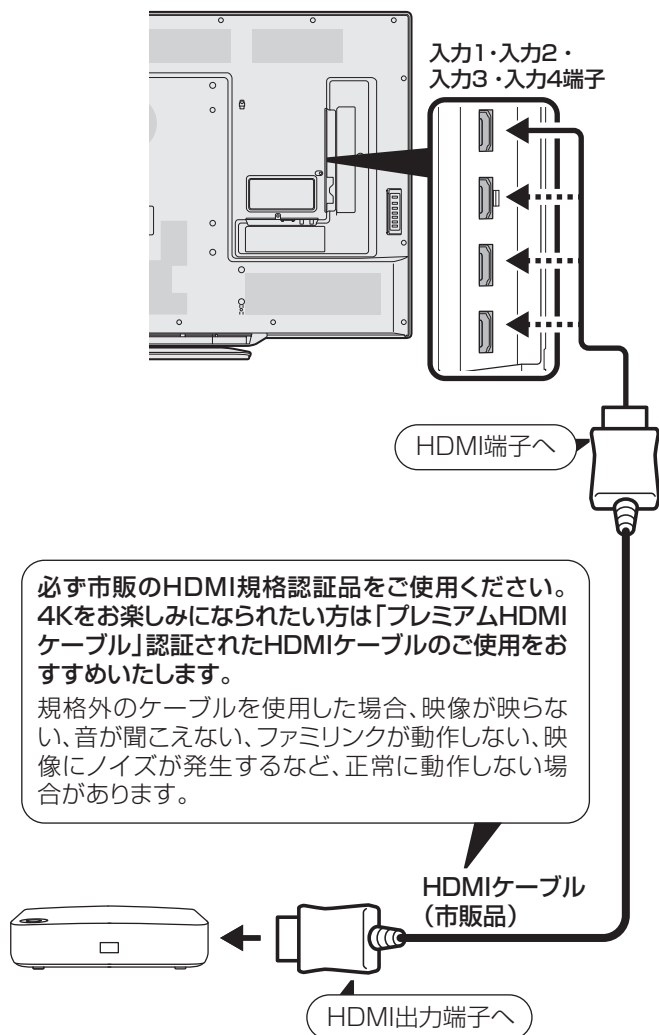
### 準備 4) クイック起動設定を する

- 1 レコーダーのホーム画面を表示する
- 2 「設定」-「本体設定」-「クイック起動設定」を選ぶ
- 3 「する」に設定する
  - ・ 「する（常時）」の場合、「しない」時に比べて、待受時の消費電力は増加します。
  - ・ 「する（時間指定）」を選択すると、その時間のみ LAN 接続による外部機器からの操作が可能となります。

# 5 本機とテレビをつなぐ

## HDMI ケーブルをつなぐ

- 接続する入力端子については、次のページをご確認ください。



- 本機はアナログ映像・音声入 / 出力端子はありません。HDMI 入力端子のないテレビとは接続できません。
- 4K の動画を視聴するには、4K 信号入力 / HDCP2.2 に対応している HDMI 入力端子に接続する必要があります。ただし、アプリによっては 2K で出力される場合があります。

以下の一覧表からお持ちの AQUOS 4K の機種名をご確認いただき、本機と接続する HDMI 接続端子をご確認ください。

- 本機は RGB 信号で出力します。4K60p/RGB 信号非対応端子に接続すると、4K60p では映像出力されません。  
推奨入力端子以外に接続すると、4K 映像出力がされない場合があります。

※ 4K 動画配信サービスをお楽しみになるときは、「プレミアム HDMI ケーブル」認証された HDMI ケーブルのご使用をおすすめいたします。上記以外のケーブルを使用すると、4K 映像の信号を正しく伝送できないことがあります。

## ◆ AQUOS 4K接続端子一覧表

発売年	機種名	推奨接続入力端子
2016年	U40, US40, XD45ライン	入力1 <sup>*1</sup> 最大4K60p 入力2~4 最大4K30p
2015年	U30, US30, XU30 XG35, XD35ライン	入力1 <sup>*1</sup> 最大4K60p 入力2~4 最大4K30p
2014年	US20, UD20ライン	入力4 最大4K30p
	U20, XL20ライン	入力1 最大4K30p
2013年	UD1ライン	入力4 <sup>*2</sup> 最大4K30p
	XL10ライン	入力1 最大4K30p
2012年	HQ10	入力11 <sup>*2</sup> 最大4K30p

(2016年6月10日現在)

- ※ 1 4K60p 映像でお楽しみいただくにはテレビ側の設定が必要です。(⇒ **28** ページ)
- ※ 2 ソフトウェアバージョンアップ、サービス技術者がお客様宅に向いての、部品交換が必要です。詳しくは、AQUOS サポートページ (<http://www.sharp.co.jp/support/aquos/>) をご確認ください。(2016年6月10日現在)
- 他社 4K テレビをご利用になる場合は、4KRGB 信号入力 / HDCP2.2 に対応している機器 (ディスプレイ) や端子に接続してください。  
また 4K60p 映像をご覧になる場合は、4K60p/RGB 信号入力に対応した端子に「プレミアム HDMI ケーブル」認証された HDMI ケーブルでの接続が必要です。

# 5 本機とテレビをつなぐ(つづき)

## (ご参考) 外部端子設定方法

以下の機種において、4K60p でお楽しみいただくためには、本機をテレビの入力 1 に接続し、テレビの対応信号モードを「フルモード (HDR)」、「フルモード」、「互換モード 1」のいずれかに設定してください。

テレビを入力 1 に入力切替しているときのみ、設定できます。

2015 年モデル

U30、US30、XD35、XG35、XU30 ライン

2016 年モデル

U40、US40、XD45 ライン

### 1 テレビの入力を、入力1に切りかえる

入力切替  
  
 を押す

### 2 ホームメニューを表示して「設定」-「 (機能切替)」-「外部端子設定」を選ぶ

  
 で選び  
  
 を押す

### 3 「対応信号モード切替」を選ぶ

  
 で選び  
  
 を押す

### 4 「フルモード(HDR)」、「フルモード」、「互換モード1」のいずれかを選び設定する

  
 で選び  
  
 を押す

メニュー項目名	設定	本機からの映像出力
フルモード(HDR)	接続機器が4K映像の高精細(4:4:4/4:2:2)・広色域(BT.2020)・高コントラスト(HDR)に対応している場合に設定するモードです。 高精細(RGB)信号の入力にも対応しています。	4K60p/RGB
フルモード	接続機器が4K映像の高精細(4:4:4/4:2:2)・広色域(BT.2020)出力に対応している場合に設定するモードです。 高精細(RGB)信号の入力にも対応しています。	
互換モード1	接続機器が4K映像の高精細(4:4:4/4:2:2)出力に対応している場合に設定するモードです。 高精細(RGB)信号の入力にも対応しています。	
互換モード2	接続機器との互換性を優先するモードです。	4K30p/RGB

# 6 ACアダプターをつなぐ



## 注意

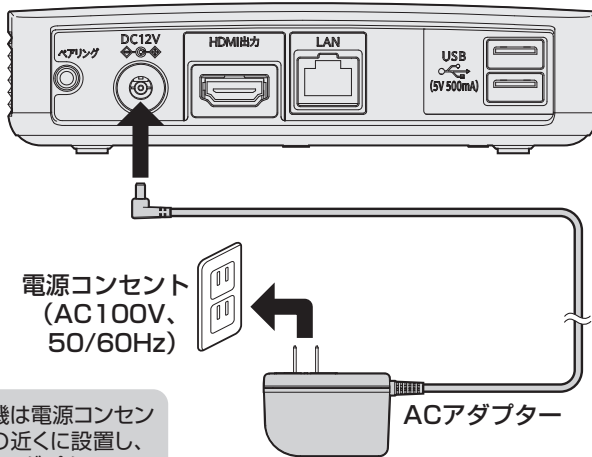
接続が終わるまでは、電源を入れないでください。

### ◆ 重要 ◆

- ACアダプターは抜けないように、確実に接続してください。
- ACアダプターは、コンセントに差し込んだ直後に抜かないでください。  
(再設定できないものもあります。)
- 使用中にいきなりACアダプターを抜いたり、電源をしゃ断したりしないでください。故障の原因になります。

### 消費電力について

- ACアダプターを接続している場合は微少な電力が消費されています。



- 本機は電源コンセントの近くに設置し、ACアダプターへ容易に手が届くようにしてください。

### ◆ お知らせ ◆

- 本機が待機状態になるまでにしばらく時間がかかることがあります。(本機内部の情報をメモリーに記憶するための時間です。)

# 7 「初期設定」をする

- ・お買いあげ後、初めて電源を入れると「初期設定」の画面が表示されます。画面に従って操作・設定してください。

## 有線 LAN でインターネットに接続する場合は

- ・ブロードバンドルーターと LAN 端子を市販の LAN ケーブルで接続してください。

## ◇おしらせ◇

- ・設定中に戻るボタンで一つ前の画面に戻れます。



## 1

### 本機の電源を入れる



を押す

### AC アダプターのつなぎかた

- ・ ⇒ 29 ページ

### 電源の入れかた

- ・ランプが緑色点灯していることを確認してください。(⇒ 33 ページ)
- ・テレビの電源コードのつなぎかた、電源の入れ方はテレビの取扱説明書をご確認ください。

## 2

### テレビの入力を本機をつないだ入力に切り換える

入力切換



を押す

- ・「リモコン番号が異なります」と表示された場合は、34 ページをご確認ください。

## 3

### リモコンをペアリングする

- ・リモコンの ボタンを押してください。ペアリングが開始されます。
- ・5 秒たってもペアリングできない場合は、リモコンの ボタンと ボタンを同時に 5 秒程度押し続けて、再度ペアリングを行ってください。
- ・ペアリングをしないと正しく動作しない場合がありますので、必ず行ってください。

## 4

### 言語を選んで決定する

- ・ English または日本語を選ぶ



で選び



を押す

## 5 ネットワークの設定をする



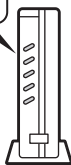
で選び  
決定  
を押す

- WPS で接続する場合は、Wi-Fi ネットワーク 選択画面から「WPS 経由の接続」を選択し、プッシュボタン方式または PIN コード方式で接続してください。
- アクセスポイントで接続する場合は、利用可能なネットワークからネットワークの名称 (SSID) を選択してください。
- ネットワークを設定しない場合は「スキップ」を選んで決定してください。
- ブロードバンドルーターと LAN 端子が LAN ケーブルで接続されている場合は、この設定はスキップされます。

### 【簡単接続】

WPS 対応の無線ルーターをお使いの場合は、WPS での接続がおすすめです。

WPSボタンを  
5秒以上押す



- ① Wi-Fi の選択画面右上の四角ボタンをタップし、「自動選択 (WPS)」を選ぶ
- ② 無線ルーターの WPS ボタンを 5 秒以上押す
  - 無線 LAN ルーターによっては、WPS ボタンの名称が異なる場合や、ボタンを数秒間押し続ける必要があります。詳しくは無線 LAN ルーターの取扱説明書をご覧ください。

## 6 Google™アカウントを登録する



で選び  
決定  
を押す

- 画面の内容に従って操作してください。
- スキップした場合は、Google Inc. のサービスが一部お使いいただけません。
- Google アカウントの登録方法 (⇒ **32** ページ)

## 7 Google利用規約とGoogleプライバシーポリシーを確認し、「次へ」で決定する



で選び  
決定  
を押す

- 画面の内容に従って操作してください。

## 8 位置情報提供に関する確認をする

- 画面の内容に従って操作してください。

## 9 AQUOSプライバシーポリシーを確認する



で選び  
決定  
を押す

- 「詳細を見る」を選択して内容を確認します。
- 「戻る」で選択画面に戻り、同意する場合は「同意する」を選択して決定します。

## 10 クイック起動の設定をする

- 「切」または「入」を選んで決定します。  
有効にするとプレーヤーの起動や入力切替時間を高速化することができます。

# 7 「初期設定」をする（つづき）

## 11 テレビを登録します。 HDMIケーブルで接続した 機器を選んで決定します。



で選び  
決定  
を押す

- HDMIで接続した機器を選択しますが、ここで登録したテレビは、ネットワーク経由で操作します。
- テレビと本機を同じネットワークに接続する必要があります。
- テレビ側の設定については「テレビの準備」(⇒20ページ)を確認してください。

## 12 設置場所を設定する



で選び  
決定  
を押す

- 本機の設置場所を設定します。「自宅」を選んで決定します。

## 13 「完了」で決定する

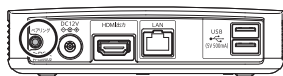


で選び  
決定  
を押す

## ◆ リモコンのペアリング方法について

- リモコンのペアリングを解除した場合など、再度ペアリングが必要な場合は以下の手順で操作してください。

### 1 本機背面のペアリングボタンを押す



### 2 ペアリング待受画面になったことを確認する



### 3 リモコンの ボタンを押しながら、 ボタンを押し続ける

### 4 リモコンが検出されたら、自動で登録を開始します

- 複数のBluetooth機器が検出された場合は、カーソルボタンでリモコンを選び、決定を押してください。

## ◆ Googleアカウントの登録方法

- Googleアカウントで本機にログインすると、スマートフォンやタブレットと同じように本機にアプリやゲームをダウンロードできます。Googleアカウントは本機では取得できません。パソコンやスマートフォンを使ってアカウントを作成してください。
- Googleアカウントとは、Google Inc.のさまざまなサービスを利用するためのアカウントです。すでに、パソコンやスマートフォンなどでGoogleアカウントを取得している場合は、そのアカウントでログインすることもできます。

### 1 パソコンやスマートフォンで以下のWebサイトを表示します。

<http://accounts.google.com/signup>

### 2 画面に従って、Googleアカウントを作成します。



# 本体各部やリモコンボタンのなまえ

## 本体各部

### 側面

ファン

内蔵スピーカー

電源ランプ

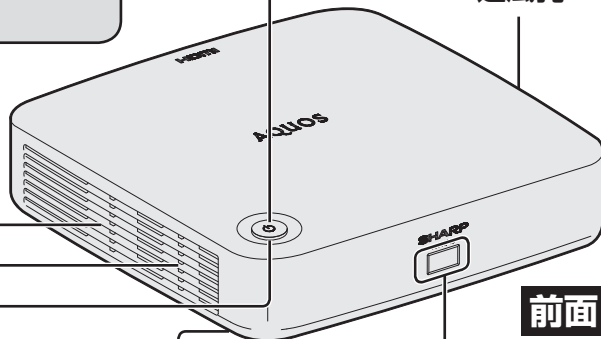
- ・ 緑色点灯：動作状態
- ・ 橙色点灯：クイック起動待機状態
- ・ 赤色点灯：待機状態
- ・ 橙色点滅\*：ソフトウェアアップデート中、起動準備中

モデルラベル

- ・ 電気定格、安全表示、品名、形名などが記載されているラベルは底面にあります。

電源ボタン

通風孔



### 前面

人感センサー

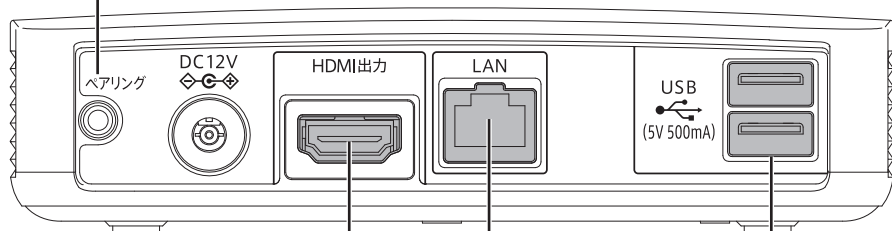
- ・ ココロビジョンを自動起動するとき 사용합니다。

※ 橙色点滅中は、本機がソフトウェアアップデート中または起動準備中のためリモコン操作ができない状態となります。ACアダプターは抜かないでください。  
赤色点灯または緑色点灯になるまで待ってから操作してください。

### 背面

ペアリングボタン

- ・ Bluetooth 機器とのペアリング画面を表示することができます。



HDMI対応機器をつなぐ

HDMI 出力端子

LAN 端子

(10BASE-T / 100BASE-TX)

USB周辺機器をつなぐ

USB1 / USB2端子

- ・ スマートフォンの充電などには使用しないでください。本機が正しく動作しないことがあります。

もくじ／ご注意

本機を使うための準備

基本の使いかた

故障かな？と思ったら

お役立ち情報（仕様など）

次のページに続く

# リモコンのボタン

リモコン側のリモコン番号を切り換えるにはテレビ画面左下に「リモコン番号の設定が異なります。」と表示されたときは、下記の操作を行ってください。

- 1) 「1」または「2」ボタンを押したまま、
- 2) 「電源」ボタンを5秒以上押す
  - ・本体側で設定した番号に合わせてください。
  - ・リモコンの乾電池が消耗したときや、乾電池を交換したときは、リモコン番号が「1」に戻る場合があります。

## リモコン番号とは

2台のAQUOSを近くに設置している場合、リモコン操作で2台とも動作してしまうことがあります。

リモコン誤動作の可能性があるこのような使用環境の場合、リモコン番号の設定で、別々の番号に設定しておくこと他のAQUOSの誤動作を防ぐことができます。(リモコン番号は、「1」または「2」に設定します。)

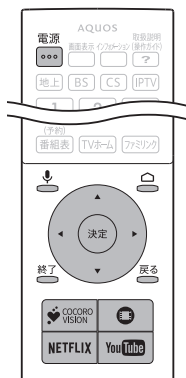


## 他社製テレビに接続される方は

以下の操作で単体操作モードに切り換えてお使いください。

- 1) リモコンの ボタンを押しながら、 ボタンを5秒以上押し続ける

モードを切り換えた場合は下図の網かけされたボタンが使用できます。



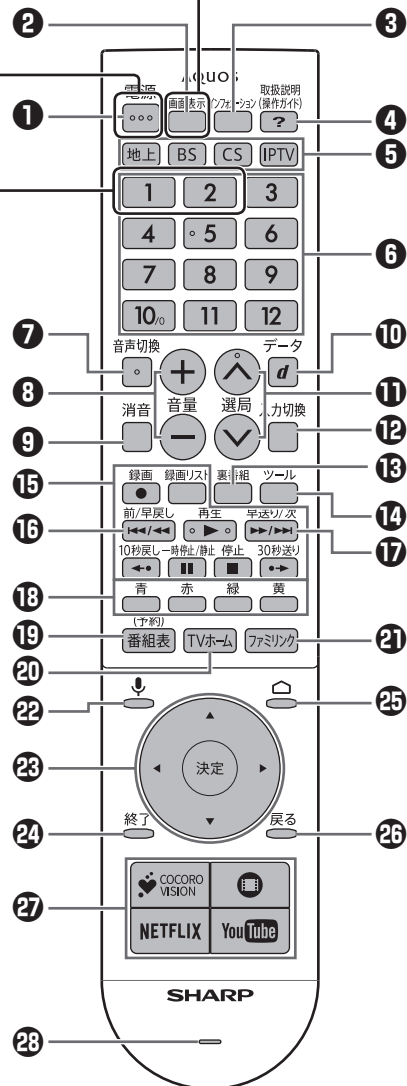
本機のリモコンで、本機とシャープ製液晶テレビの両方を操作することができます。

テレビ操作の詳細については、テレビの取扱説明書をご確認ください。

## テレビ側のリモコン番号を切り換えるには

リモコン側とテレビ側でリモコン番号が異なる場合、テレビ側のリモコン番号を変更することもできます。

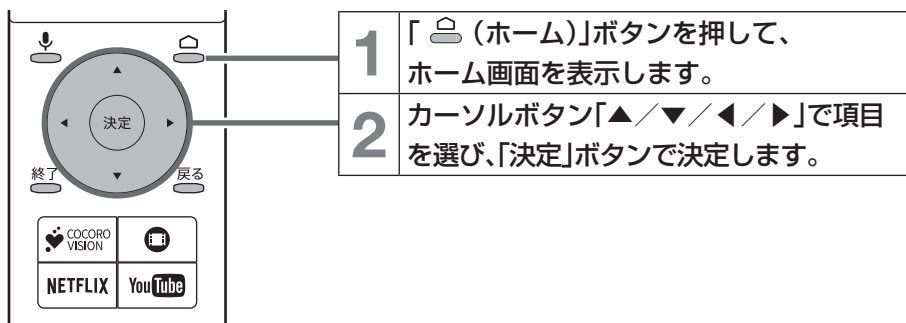
テレビ側のリモコン番号を変更する方法はテレビの取扱説明書をご覧ください。





# ホーム画面の使いかた

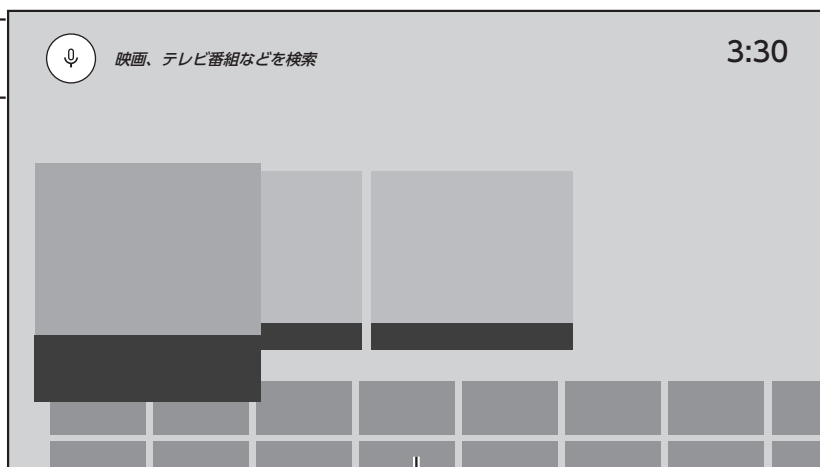
- 本機の操作や設定を行うとき、その入り口となる画面のことを「ホーム画面」と呼びます。
- ここでは、ホーム画面の見かたや使いかたについて説明します。



## ホーム画面の例（インターネット接続状態の画面例です。）

### 音声検索

- 音声検索画面が起動します。



### アプリケーション

- インストール済みのアプリケーションが表示されます。

### レコメンデーションエリア

- おすすめのコンテンツが表示されます。





# 故障かな？と思ったら

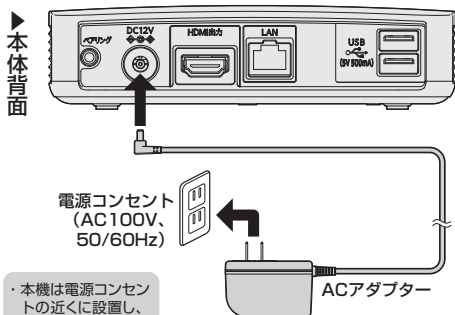
- 故障かな？と思ったら、修理を依頼される前にもう一度お調べください。なお、アフターサービスについては「保証とアフターサービス」(⇒ 44 ページ) をご覧ください。

故障かな？と思ったら →

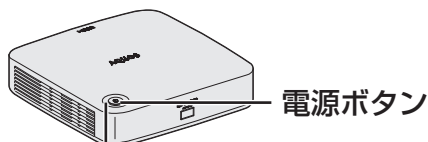
まず確認してください

## 電源が入らない

AC アダプターを奥まで確実に差し込んでください (⇒ 29 ページ)



・本機は電源コンセントの近くに設置し、ACアダプターへ容易に手が届くようにしてください。



### 電源ランプ

- ・ 緑色点灯：動作状態
- ・ 橙色点灯：クイック起動  
待機状態
- ・ 赤色点灯：待機状態
- ・ 橙色点滅：起動準備中

ランプが点灯していないときは、本体の AC アダプターを接続して電源を入れてください (⇒ 29 ページ)

- ・ 本機は本体の電源ボタンを押して切っても電源ランプは消えません。



## 映像が出ない

- ・ リモコンの入力切換ボタンを繰り返し押して、本機をつないだ入力を選んでください
- ・ HDMI ケーブルを奥まで確実に差し込んでください

## 4K 対応 AQUOS を使用しているが、4K の映像が出ない

- ・ 4K 映像をご覧頂くには、4K 信号入力/HDCP2.2 に対応している HDMI 入力端子に接続する必要があります。お使いのテレビの型番を確認のうえ、本機とテレビをつなぐ (⇒ 26 ページ) をご確認ください。ただし、アプリによっては 2K で出力される場合があります。

次のページに続く

もくじ／ご注意

本機を使うための準備

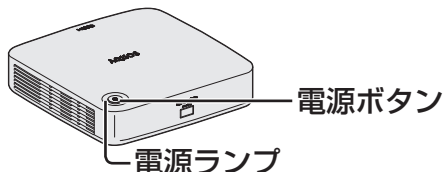
基本の使いかた

故障かな？と思ったら

お役立ち情報 (仕様など)

## リモコンが効かない

- クイック起動状態または待機状態から AC アダプターを抜き差しした後は、一時的に電源ランプが橙色点滅します。点滅中は本機が起動準備中のためリモコン操作ができない状態となります。待機状態になるまで待ってから操作してください。



- ・ 緑色点灯：動作状態
- ・ 橙色点灯：クイック起動待機状態
- ・ 赤色点灯：待機状態
- ・ 橙色点滅：起動準備中

## 本機のリモコンでテレビを操作できない

- リモコンが単体操作モードに切り換わっている場合があります。リモコンの ボタンを押しながら ボタンを 5 秒以上押し続けてください。

## 初期設定でリモコンのペアリングができない

- ペアリング画面でリモコンの ボタンを押すまたは ボタンと ボタンを同時に 5 秒程度押し続けてもペアリングができない場合は、以下の手順で再度ペアリングを行って下さい。

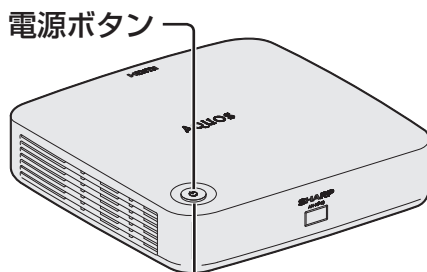
1	リモコンの電池を交換し、本機の AC アダプターを抜き差しし、電源を切/入する
2	「3 リモコンをペアリングする」(⇒30ページ)に従い、再度ペアリングを行って下さい。



# こんなときは

## 本機の操作ができなくなったときは

- ・強い外来ノイズ（過大な静電気、または落雷による電源電圧の異常など）を受けた場合や誤った操作をした場合などに、本機が操作できないなどの異常が発生することがあります。
- ・このときは、本体の電源ボタンを押して、一旦電源を切ったあと、再度電源を入れてから、操作をやり直してください。
- ・電源を入れ直してもまだ操作できないときは、本体の電源ボタンを5秒以上押し続けてください。本機の電源がいったん切れますので、約1分待ってから電源ボタンを押して電源を入れたあと、再び操作をやり直してください。
- ・ソフトウェアの更新中に「E999」と表示されたときは、シャープお客様相談室へお問い合わせください。



### 電源ランプ

- ・ 緑色点灯：動作状態
- ・ 橙色点灯：クイック起動待機状態
- ・ 赤色点灯：待機状態
- ・ 橙色点滅：起動準備中

### ◇おしらせ◇

- ・ 再度電源を入れた直後はデータ取り込みのため、画面表示には多少時間がかかります。

# おもな仕様について

品名	ネットプレーヤー	
形名	AN-NP40	
プラットフォーム	Android™ 5.1	
メモリ	RAM	2.5GB
	ROM	16GB(ユーザー使用エリア共用)
無線LAN	IEEE802.11a/b/g/n/ac	
センサー	人感センサー	
スピーカー	1個	
音声実用最大出力(JEITA)	0.5W	
使用電源	DC IN 12V(ACアダプター:AC100V・50/60Hz)	
定格電圧/定格電流	DC 12V/2.5A	
接続端子	HDMI出力1系統1端子*、 USB端子2系統2端子、 LAN1系統1端子(10BASE-T/100BASE-TX)	
外形寸法	幅15.1×奥行15.1×高さ3.9(cm)	
本体質量	約0.5kg	
使用温度	0℃~40℃	

■ 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。

■ 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。

※ HDMI端子の対応信号については、AQUOSサポートページをご覧ください。(http://www.sharp.co.jp/support/aquos/)

### 内蔵無線 LAN の仕様について

データ転送速度 (理論値)	IEEE802.11ac	6～866.7Mbps
	IEEE802.11n	6～300Mbps
	IEEE802.11a/g	6/9/12/18/24/36/48/54Mbps
	IEEE802.11b	1/2/5.5/11Mbps
チャンネル (中心周波数) ※	5GHz	W52 36、40、44、48ch W53 52、56、60、64ch W56 100、104、108、112、116、120、124、128、132、136、140ch
	2.4GHz	1ch～13ch
セキュリティ	WPA2-PSK(TKIP/AES)【推奨】、WPA-PSK(TKIP/AES)、WEP(128/64bit)	

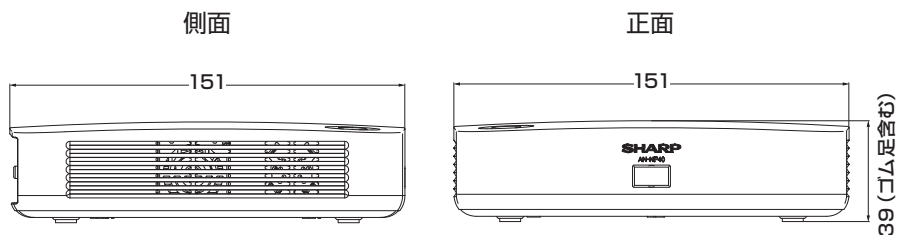
※ 携帯電話、コードレスホン、テレビ、ラジオ等で 2.4GHz 帯の無線を使用する場合は、混信が発生する可能性があります。

※ 電波法により、W 52 / W 53 は屋外での使用は禁止されています。

※ 表示の数値は無線 LAN 規格の理論上の最大値であり、実際の転送速度を示すものではありません。

## 外形寸法図

単位：mm



# 保証とアフターサービス

## よくお読みください

### 保証書(巻末)

- 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、またはシャープお客様相談室にお問い合わせください。

### 補修用性能部品の保有期間

- 当社は、ネットプレーヤーの補修用性能部品を、製品の製造打切後、4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。

### 愛情点検



長年ご使用のネットプレーヤーの点検を！

- こんな症状はありませんか？
- ・ ACアダプターが異常に熱い。
- ・ 映像が乱れたり、きれいに映らない。
- ・ その他の異常や故障がある。

以上のような症状のときは、スイッチを切り、ACアダプターをコンセントから抜いて使用を中止し、故障や事故の防止のため必ず販売店に点検をご依頼ください。なお、点検・修理に要する費用は販売店にご相談ください。

## 修理を依頼されるときは 持込修理

- 「故障かな？と思ったら」「こんなときは」（⇒ 39～41 ページ）を調べてください。
- SHARP オンラインサポートページの「Q&A よくあるご質問」でも確認できます。

SHARP オンラインサポート：<http://www.sharp.co.jp/support/>

- それでも異常があるときは、使用をやめて、必ず AC アダプターを抜いてから、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：ネットプレーヤー
- 形 名：AN-NP40
- お買いあげ日（年月日）
- 故障の状況（できるだけくわしく）
- ご住所
- お名前
- 電話番号

### 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。

お買いあげ日
年 月 日
販売店名
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。

「お客様の修理依頼品のデータのお取り扱いについて」（⇒ 49 ページ）も合わせてご確認ください。

# お客様ご相談窓口のご案内

修理・使いかた・お手入れ・お買い物などのご相談・ご依頼、および万一、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。

ファクシミリ送信される場合は、製品の形名やお問い合わせ内容のご記入をお願いいたします。

※弊社では、確実なお客様対応のため、フリーダイヤル・ナビダイヤルサービスをご利用のお客様に「発信者番号通知」をお願いしています。発信者番号を非通知に設定されている場合は、番号の最初に「186」をつけておかけください。



## いつでも便利なWebサービス【シャープ オンラインサポート】

ご質問、お困りごとは、気軽にアクセス、  
しっかりアシスト!

### オンラインサポート トップページ



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

シャープ お問い合わせ

スマートフォンからでもご利用いただけます。

■取説に掲載のQRコードから誘導されるサイトについてご注意事項があります。本書の裏表紙をご確認ください

引き取り修理のご依頼、進捗確認も  
24時間サポート

### インターネットから修理のお申し込み



<http://www.sharp.co.jp/support/repair.html>

シャープ 修理相談

スマートフォンからでもご利用いただけます。



## 使用方法や修理のご相談など【お客様相談室】

おかけ間違いのないように  
ご注意ください。

**受付時間** (年末年始を除く) ●月曜～土曜: 9:00～18:00  
●日曜・祝日: 9:00～17:00

固定電話、PHSからは、フリーダイヤル

 **0120 - 001 - 251**

携帯電話からは、ナビダイヤル

 **0570 - 550 - 113**

■フリーダイヤル・ナビダイヤルがご利用いただけない場合は…

電話	FAX
<b>043 - 331 - 1626</b>	<b>06 - 6792 - 5993</b>
〒581-8585 大阪府八尾市北亀井町3-1-72	

<p>持込修理および部品購入のご相談は、下記地区別窓口(サービスセンター/テクニカルセンター)でも承っております。</p>	
<p><b>受付時間</b> (祝日など弊社休日を除く)                  ●月曜～土曜: <b>9:00～17:00</b> ただし、沖縄地区は月曜～金曜: <b>9:00～17:00</b></p>	
北海道	<p>●札幌 <b>011-641-4685</b>                  〒063-0801 札幌市西区二十四軒1条7-3-17</p>
東北	<p>●仙台 <b>022-288-9142</b>                  〒984-0002 仙台市若林区卸町東3-1-27</p>
関東	<p>●宇都宮 <b>028-637-1179</b>                  〒320-0833 宇都宮市不動前4-2-41</p>
	<p>●東東京 <b>03-5855-0432</b>                  〒114-0012 北区田端新町2-2-12</p>
	<p>●千葉 <b>043-298-5681</b>                  〒262-0013 千葉市花見川区横橋町1629-4</p>
中部	<p>●横浜 <b>045-753-4647</b>                  〒235-0036 横浜市磯子区中原1-2-23</p>
	<p>●静岡 <b>054-344-5781</b>                  〒424-0067 静岡市清水区島坂1170-1</p>
	<p>●名古屋 <b>052-332-2623</b>                  〒464-0011 名古屋市中川区山王3-5-5</p>
	<p>●金沢 <b>076-249-2434</b>                  〒921-8801 野々市市御経塚4-103</p>
	<p>●京都 <b>075-672-2378</b>                  〒601-8102 京都市南区上鳥羽菅田町48</p>
	<p>●阪神 <b>06-6422-0455</b>                  〒661-0981 尼崎市猪名寺3-2-10</p>
	<p>●大阪 <b>06-6794-5611</b>                  〒547-8510 大阪市平野区加美南3-8-25</p>
	<p>●広島 <b>082-874-8149</b>                  〒731-0113 広島市安佐南区西原2-13-4</p>
	<p>●高松 <b>087-823-4901</b>                  〒760-0065 高松市朝日町6-2-8</p>
	<p>●福岡 <b>092-572-4652</b>                  〒812-0881 福岡市博多区井相田2-12-1</p>
	<p>●那覇 <b>098-861-0866</b>                  〒900-0002 那覇市曙2-10-1</p>

●所在地・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。(2016.3)  
 ●お電話は番号をよくお確かめのうえ、お間違いのないようにおかけください。

<p><b>「宅記業者引き取りサービス」のご案内</b></p> <p>※サービスエリア：日本国内地域。ただし、沖縄県を除く。</p>	<p>固定電話、PHSからは、フリーダイヤル  <b>0120-001-251</b></p>	<p>携帯電話からは、ナビダイヤル  <b>0570-550-113</b></p>
<p>ご購入やご購入品などで、お買いあげの販売店に修理が依頼できない場合や、上記窓口にお持込みできない場合に、お電話で依頼いただきますと、当社指定の宅記業者がお客様のご都合の良い日時にご自宅に訪問してお預かりし、弊社で修理完了後ご自宅までお届けするサービスです。</p> <p>■ご利用料金：当「宅記業者引き取りサービス」のご利用は保証期間内・外共に有料です。                  往復運送費+梱包資材費+代引き手数料がかかります。                  ※修理料金は、保証期間内は保証書記載の「保証規定」に準じます。また、保証期間外は有料です。</p> <p>■お引き取りの時間は次の時間帯よりお選びいただけます。 <input type="checkbox"/> 午前中   12:00～14:00   14:00～16:00   16:00～18:00   18:00～21:00                  ※交通事情などの理由により、ご指定の時間にお伺いできない場合がございます。</p>		

# 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い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。

### ◇ おしらせ ◇

・ ホーム画面の「設定」 - 「端末情報」 - 「法的情報」 - 「オープンソースライセンス」または「ソフトウェアライセンス」を選択すると、本機で使用しているソフトウェアのライセンス情報を表示することができます。

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。

## 商標・登録商標など

- ・ Google、Android、Android TV、Google Cast、および YouTube は Google Inc. の商標です。
- ・ Wi-Fi<sup>®</sup>、Wi-Fi Protected Setup<sup>™</sup>、WPA2<sup>™</sup> は Wi-Fi Alliance<sup>®</sup> の商標です。
- ・ Bluetooth<sup>®</sup> のワードマークおよびロゴは、Bluetooth SIG, Inc. が所有する登録商標であり、シャープ株式会社はこれらのマークをライセンスに基づいて使用しています。その他の商標およびトレードネームは、それぞれの所有者に帰属します。
- ・ HDMI と HDMI High-Definition Multimedia Interface 用語および HDMI ロゴは、米国およびその他国々において、HDMI Licensing, LLC の商標または登録商標です。
- ・ 本製品は MPEG-4 Visual Patent Portfolio License および AVC ポートフォリオライセンスに基づき、下記に該当するお客様による個人的で且つ非営利目的に基づく使用がライセンス許諾されています。これ以外の使用については、ライセンス許諾されておられません。
  - MPEG-4 ビデオ規格準拠のビデオ (以下「MPEG-4 ビデオ」と記載します) または AVC 規格準拠のビデオ (以下「AVC ビデオ」と記載します) を符号化すること。
  - 個人的で且つ営利活動に従事していないお客様が符号化した MPEG-4 ビデオまたは AVC ビデオを復号すること。
  - ライセンス許諾を受けているプロバイダから取得した MPEG-4 ビデオまたは AVC ビデオを復号すること。その他の用途で使用する場合など詳細については、MPEG LA, L.L.C. から入手できる可能性があります。<http://www.mpegla.com> をご参照ください。
- ・ 本製品は MPEG-4 Systems Patent Portfolio License に基づき、MPEG-4 システム規格準拠の符号化についてライセンス許諾されています。ただし、下記に該当する場合は追加のライセンスの取得およびロイヤリティの支払いが必要となります。
  - タイトルベースで課金する物理媒体に符号化データを記録または複製すること。
  - 永久記録および/または使用のために、符号化データにタイトルベースで課金してエンドユーザーに配信すること。追加のライセンスについては、米国法人 MPEGLA, LLC より許諾を受けることができます。詳細については、米国法人 MPEG LA, LLC にお問い合わせください。
- ・ その他記載されている会社、製品名は各社の登録商標または商標です。



- 修理のご依頼時に当ページをコピーし、必要事項をご記入頂いたうえ、保証書とともにご持参（同封）いただきますと、スムーズな受付が行えますのでご協力をお願い申し上げます。

1. シャープエンジニアリング株式会社（以下当社といいます）ではお客様の修理依頼品について、必要に応じて担当者が記憶装置内のお客様データ、プログラムまたはソフトウェア（以下データ等といいます）にアクセスします。但し、当社ではデータ等のバックアップはいたしません。
2. 修理依頼品についてデータ等を初期化させていただく場合があります。初期化により記憶装置内のデータ等は全て消去されます。消去したデータは元に戻せませんので、修理を依頼される前に必ずお客様でデータ等を別の媒体にバックアップして頂きます様お願いします。
3. 修理中にデータ等が消失する場合があります。データ等の消失が当社の故意または過失より生じた場合を除き、それにより生じた損害につきましては責任を負いかねますので予めご了承ください。尚、当社の過失による場合であっても当社が賠償する損害は、データ等の消失によりお客様に生じた通常の損害に限り、特別の損害は含まないものといたします。
4. 修理後、万一何らかの理由によりデータ等が記憶（記録）されなかったことによる損失につきましては、当該損失が当社の故意または過失により生じた場合を除き、当社は責任を負いかねますので予めご了承ください。尚、当社の過失による場合であっても当社が賠償する損害は、データ等が記憶（記録）されなかったことにより、お客様に生じた通常の損害に限り、特別の損害は含まないものといたします。
5. 当社では環境への配慮のため、再生部品を使用することがあります。
6. 交換した部品はお客様から特段のお申し出が無い限り、当社の所有物とさせていただきますが、回収した部品に含まれるデータ等は直ちに初期化します。
7. 当社よりご連絡後3ヶ月以上経過してお引取りいただけない場合には、お預り商品の所有権を放棄されたものとして当社で処分させていただきます。また、お客様が何らかの事情により当社からの連絡を受けられなかった場合であっても、お預り日より6ヶ月以上経過した場合は、前記同様当社で処分させていただきます。

■以上の「お客様の修理依頼品のデータのお取り扱いについて」に対するご理解とご同意をお願い致します。

ご同意いただけない場合、修理をお受けできない場合がありますので、あらかじめご了承ください。

にチェックをお願いします。

同意する

同意しない

■お客様のご署名をお願いします。

ご署名

■本機の設定メニュー「制限付きプロフィール」にてパスワード（PIN）を設定されている場合は修理をするために設定しているパスワード（PIN）をご記入ください。

パスワード

## ■個人情報の取り扱いについて

お客様からご提供いただく個人情報は次のとおり、取扱いさせていただきます。

1. お客様の個人情報を、お客様からご依頼いただいた修理および修理に付帯したサービス、代金決済等に関連する業務にのみ利用いたします。
2. お客様の個人情報を取扱うにあたり、管理責任者を置き、適切な管理をいたします。
3. 個人情報の取扱いに関する詳細につきましては、次のホームページでご確認ください。  
<http://www.sharp-sek.co.jp/privacy/index2.html>



## 製品登録の お願い

オンラインでの各種サポートサービスをご利用いただくために、  
(SHARP i CLUB)でご愛用製品の登録をお願いいたします。(登録無料)

<http://iclub.sharp.co.jp/m/>

スマートフォンや  
携帯電話はこちらから



<http://www.sharp.co.jp/support/aquos/> ■本機のサポート情報などはこちら。

## お問い合わせ先

お問い合わせの前にもう一度「故障かな?と思ったら」(39ページ)「こんなときは」(41ページ)をご確認ください。



### いつでも便利なWebサービス【シャープ オンラインサポート】

ご質問、お困りごとは、気軽にアクセス、しっかりアシスト!

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

シャープ お問い合わせ

検索

スマートフォンや  
携帯電話はこちらから



### インターネットから修理のお申し込み

引き取り修理のご依頼、進捗確認も24時間サポート

<http://www.sharp.co.jp/support/repair.html>

シャープ 修理相談

検索

スマートフォンや  
携帯電話はこちらから



#### ●お客様ご相談窓口

固定電話・PHSからは  
フリーダイヤル

0120-001-251

携帯電話からは  
ナビダイヤル

0570-550-113

※フリーダイヤル・ナビダイヤルをご利用いただけない場合は、043-331-1626

〈受付時間〉(年末年始を除く)

○月曜日～土曜日：午前9時～午後6時

○日曜日・祝日：午前9時～午後5時

※非通知設定の電話は、最初に「186」をつけておかけください。詳しくは、取扱説明書の46ページをご覧ください

#### ■取説に掲載のQRコードから誘導されるサイトについてのご注意 (QRコードは株式会社デンソーウェブの登録商標です。)

- 当サイトおよび動画の視聴は無料ですが、通信料金はお客様のご負担となります。パケット定額サービスにご加入でないお客様は、高額になる可能性がございますのでご注意ください。
- スマートフォンにより、QRコード読み取りアプリケーションが必要となる場合があります。また、通信状況、機種、QRコード読み取りアプリケーションの種類、OSのバージョンによっては正常に動作しない場合があります。詳しくは、お使いの携帯電話会社にお問い合わせください。  
アプリケーションのダウンロードに際して、万一お客様に損害が生じたとしても、当社は何ら責任を負うものではありません。
- 当社は、当サイト上のコンテンツやURLを予告なく変更、もしくは削除することがあります。

# シャープ株式会社

本

社 〒545-8522 大阪市阿倍野区長池町22番22号

デジタル情報家電事業本部 〒329-2193 栃木県矢板市早川町174番地

Printed in China

TINS-G589WJN2  
16PO5-CH-NS