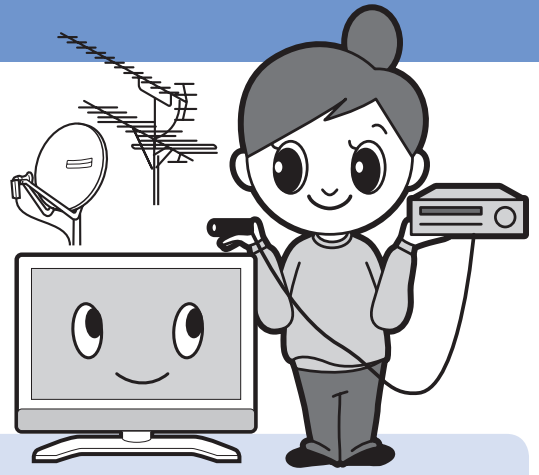


第2章

アンテナを接続しよう



- 見たい放送やお住まいの環境・条件に合った接続が必要です。
- ここでは、デジタルチューナーを内蔵していない録画機器との接続のしかたもあわせて紹介しています。

地上放送のアンテナを接続する

- 地上アナログ放送
- 地上デジタル放送

6ページ

地上放送と衛星放送(BS・110度CS)のアンテナを接続する

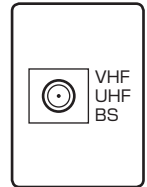
8ページ

- アンテナの接続ができれば、「よりきれいな映像で楽しみたいときは」をご覧ください。

10ページ

VHF/UHFアンテナとBS・110度CSアンテナが混合の場合は、分波器(市販品)が必要になります。

壁のアンテナ端子(VHF/UHF/BS混合)



BS/UV分波器(市販品)

アンテナを接続しよう
最初にするこぼは??

BS・110度CSデジタルアンテナはどうするの?

アンテナは、市販されている専用のものをご使用ください。

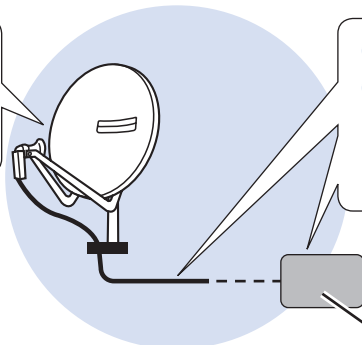
(詳しくは、お買い上げの販売店にご相談ください。)

● アンテナ

- BS・110度CS共用アンテナをご使用ください。

※ 設置の際は、アンテナの取扱説明書をご覧ください。

※ マンションなどで共聴システムを使用しているときは、マンションの管理者にご確認ください。



● アンテナ線

● ブースターや分配器(ご使用の場合)

- 110度CS帯域(2150MHz)まで対応しているものをお使いください。

ブースターまたは分配器

これまでBSアナログ放送を見ていた人は…

- 共用ではない従来のBSアナログ用アンテナでは、110度CSデジタル放送を見ることはできません。(場合によっては、BSデジタル放送も映らないことがあります。)
- BS・110度CSデジタル放送対応のアンテナをご使用ください。

地上アナログ放送(従来の放送)・地上デジタル放送を見る場合の接続

・本機に直接つなぐ ・録画機器とつなぐ

ここで使う付属品

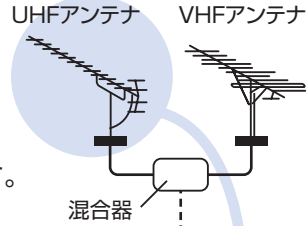
VHF/UHF用
アンテナケーブル
(長い方)

(先端がです。)



アンテナケーブル
(短い方)

(VHF・UHF出力～
地上デジタル入力接続用)



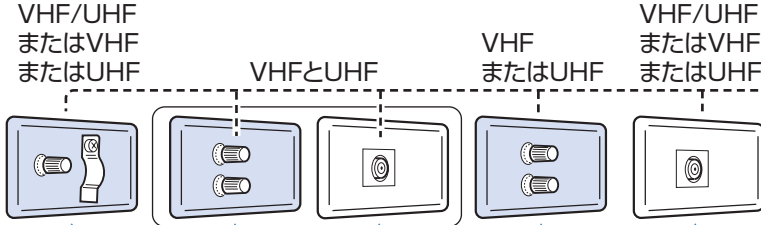
地上デジタル放送の
受信には、UHF対応の
アンテナを使用します。

(VHFアンテナでは受信できません。)

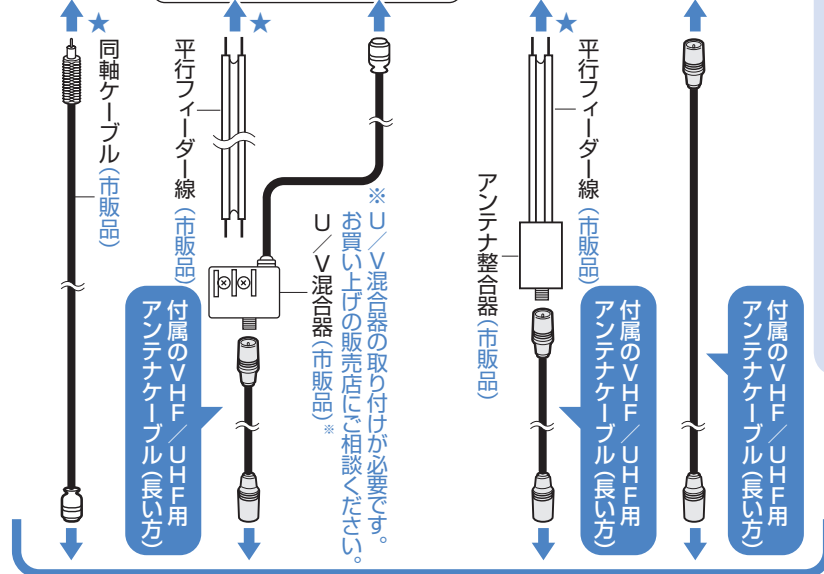
現在お使いのアンテナがUHF対応であれば、そのままご使用になれます。場合によっては、アンテナの取り替えや調整、ブースター(増幅器)の追加などが必要になることがあります。

部屋のアンテナ端子の形によって接続するケーブルが異なります。

部屋のアンテナ端子



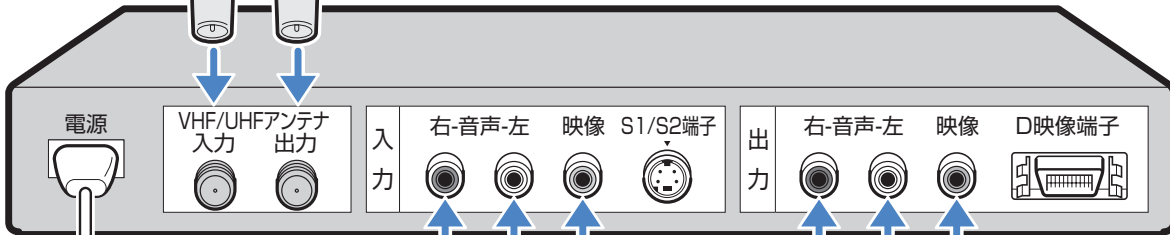
★のタイプの端子をご使用の場合、画面にノイズが出ることがあります。



録画機器と
つなぐとき

録画機器に使用しているアンテナケーブル

▼お手持ちの録画機器(ビデオデッキなど)



電源コード

すべての接続が終わるまで、電源を入れないでください。

ビデオデッキなどの録画機器にデジタルチューナーがついていない場合は、AQUOS側からの録画出力をビデオ入力につないで録画します。

映像・音声
ケーブル
(市販品)

録画した映像を見るための接続

デジタル放送を録画するための接続

← 信号の流れ

アンテナ出力端子に、誤ってビデオデッキやDVDレコーダーなどの外部機器を接続しないでください。

アンテナ入力/出力 (VHF・UHF) 端子

地上デジタル放送は、壁の端子から本機の地上デジタルアンテナ入力端子に直接つないでもご覧いただけます。

録画機器を使用しないで本機に直接つなぐとき

付属のアンテナケーブル (短い方)

アンテナ入力(地上デジタル)端子

よりきれいな映像で見たときは、D4映像入力端子やS2映像入力端子につなぎます。

▶▶ 11ページ

接続例(入力1につなぐ場合)

入力1~3のいずれかにつなぎます。

D4映像

映像

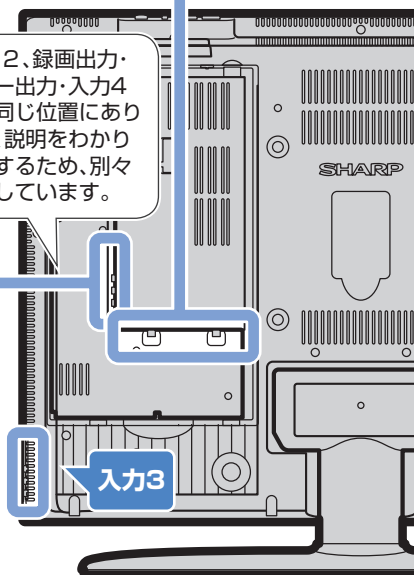
音声(左)

音声(右)

S2映像

入力1

※ 入力1、2、録画出力・モニター出力・入力4端子は同じ位置にありますが、説明をわかりやすくするため、別々に表現しています。



▲本体背面

テレビが映らないときは…

▶▶ 34ページ

録画出力との接続

D4映像

映像

音声(左)

音声(右)

S2映像

録画出力・モニター出力・入力4

• 工場出荷時は「録画出力」に設定されています。

• 設定を変更するときは、入力4端子の設定を行ってください。▶▶ 26ページ

地上アナログ放送(従来の放送)・地上デジタル放送・BSデジタル放送・110度CSデジタル放送を見る場合の接続

ここで使う付属品

VHF/UHF用
アンテナケーブル
(長い方)



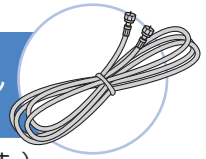
(先端がです。)

アンテナケーブル
(短い方)



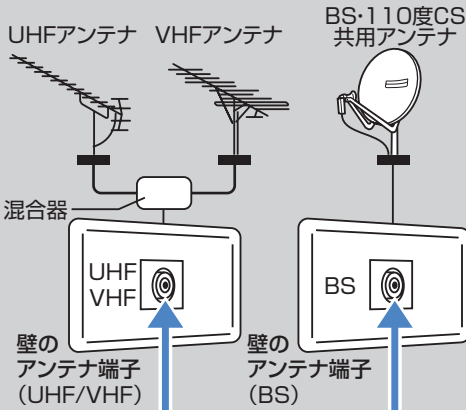
(VHF・UHF出力～
地上デジタル入力接続用)

BS・110度CS用
アンテナケーブル
(長い方)

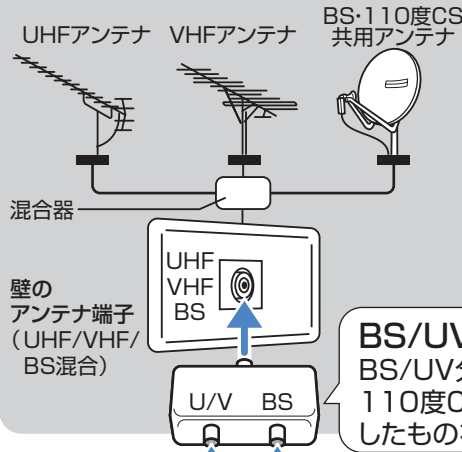


(先端がです。)

個別にBSアンテナを設置(例)



マンションなどの共聴システム(例)



お住まいの
環境や条件に合った
接続が必要ね。



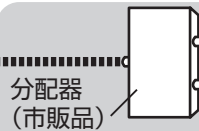
BS/UV分波器(市販品)

BS/UV分波器は金属シールドタイプで
110度CS帯域(2150MHz)まで対応
したものをご使用ください。

付属のVHF/UHF
アンテナケーブル(長い方)

録画機器を使用しないで、本機に直接つなぐとき

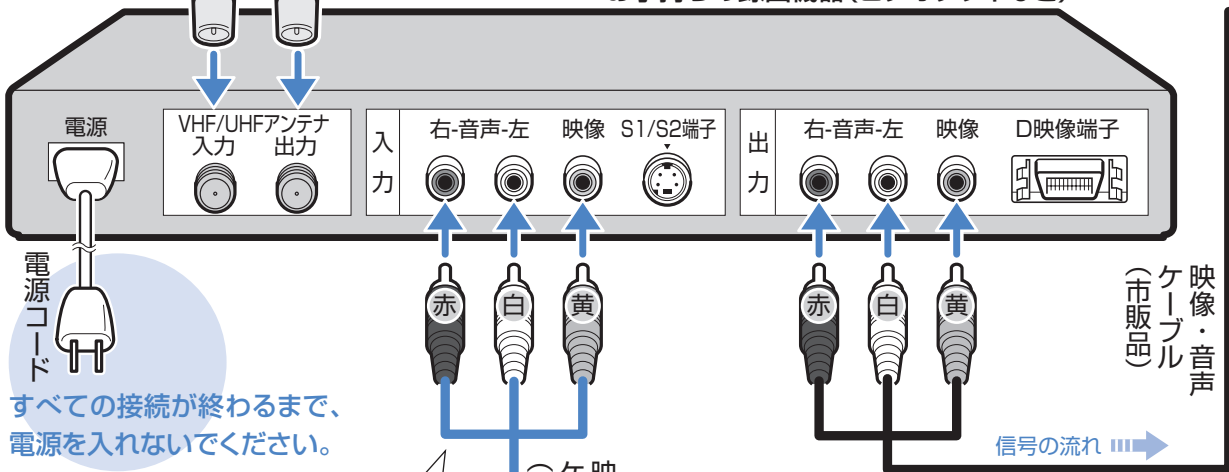
録画機器とつなぐとき



本機のアンテナ入力端子へ
画質の低下が起こった場合は
分配器を使って接続してください。

録画機器に使用しているアンテナケーブル

▼お手持ちの録画機器(ビデオデッキなど)



すべての接続が終わるまで、
電源を入れないでください。

録画機器にデジタルチューナーが
ついていない場合は、AQUOS側
からの録画出力をビデオ入力につ
ないで録画します。

録画した映像を見るための接続

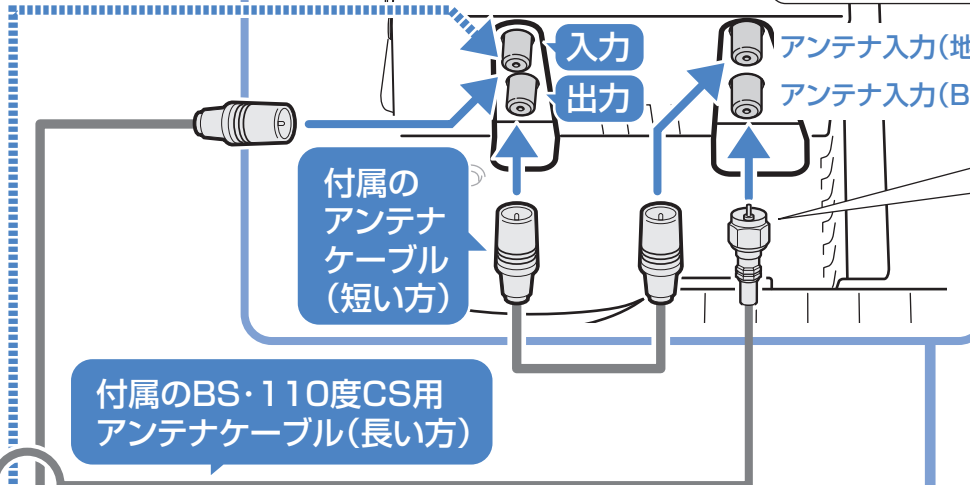
デジタル放送を録画するための接続

← 信号の流れ

アンテナ出力端子に、誤ってビデオデッキやDVDレコーダーなどの外部機器を接続しないでください。

アンテナ入力/出力 (VHF・UHF) 端子

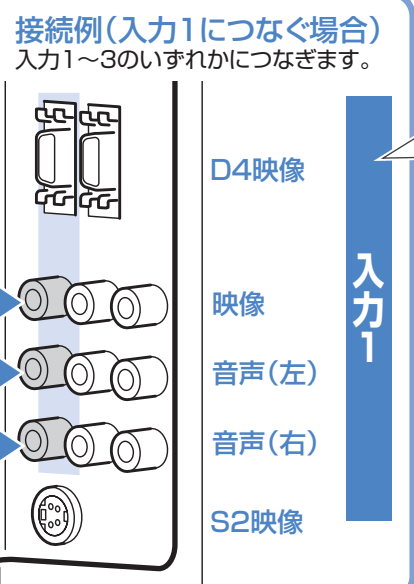
地上デジタル放送は、壁の端子から本機の地上デジタルアンテナ入力端子に直接つないでもご覧いただけます。



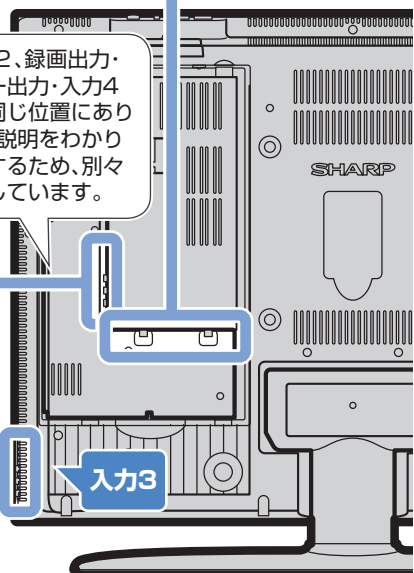
※ スパナなどの工具で強く締め付けしないでください。故障する場合があります。

付属のBS・110度CS用アンテナケーブル(長い方)

よりきれいな映像で見たときは、D4映像入力端子やS2映像入力端子につなぎます。
▶▶▶ 11ページ

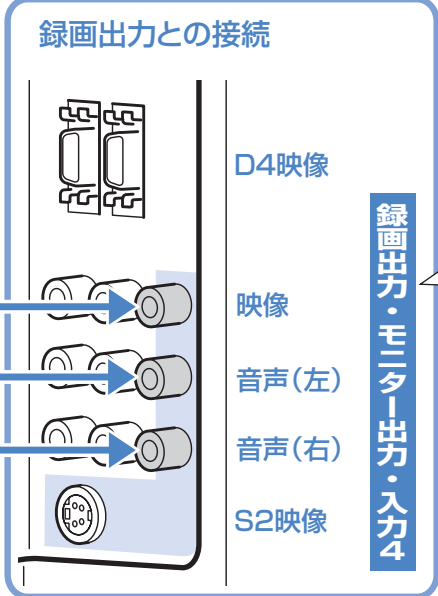


※ 入力1、2、録画出力・モニター出力・入力4端子は同じ位置にありますが、説明をわかりやすくするため、別々に表現しています。



▲ 本体背面

テレビが映らないときは…
▶▶▶ 34ページ



• 工場出荷時は「録画出力」に設定されています。
• 設定を変更するときは、入力4端子の設定を行ってください。▶▶▶ 26ページ

アンテナ接続の次は…

BS・CS アンテナ電源の設定を忘れないで!
▶▶▶ 19ページ

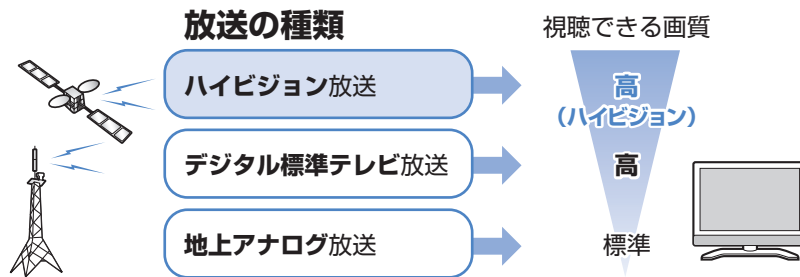
BSアンテナを個別に設置したときは「入」、共聴システムの場合は「切」ね。



よりきれいな映像で楽しみたいときは

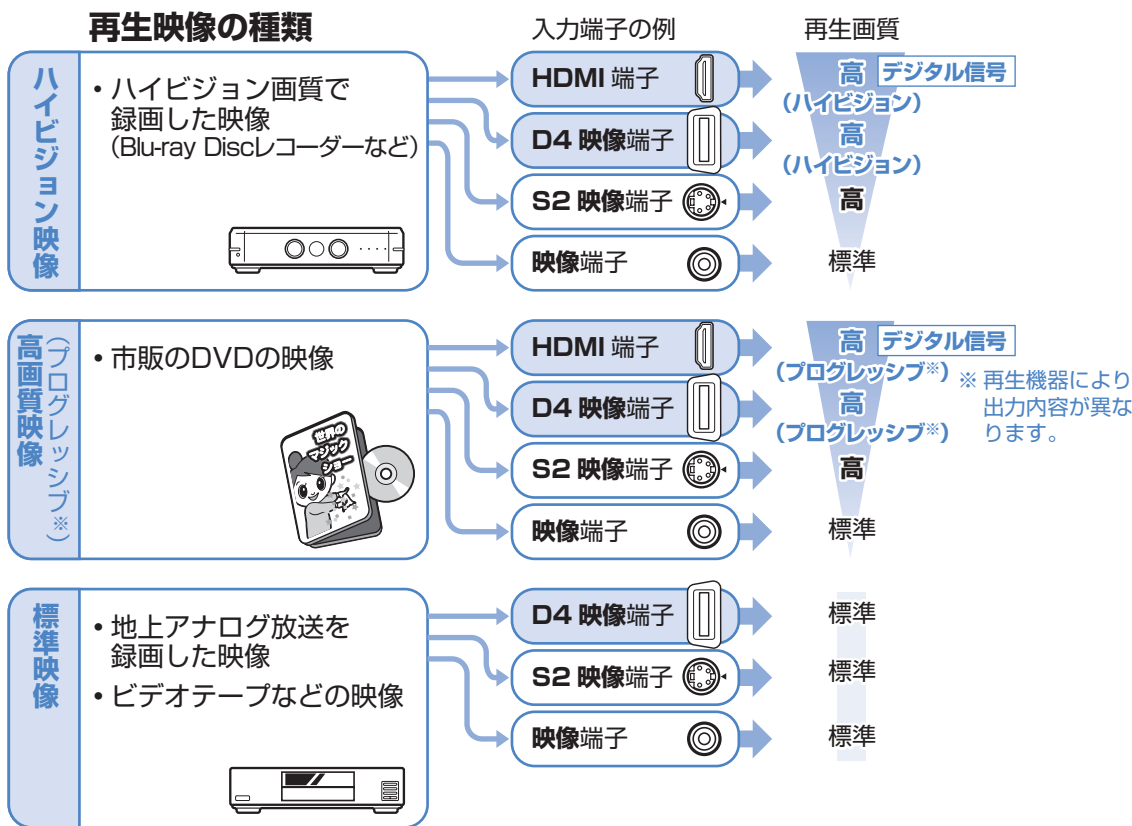
放送される番組を高画質で楽しみたい場合

放送の種類により、画質が異なります。



再生映像を高画質で楽しみたい場合

DVDプレーヤーなどの再生機器で再生した映像を見る場合は、再生元の種類と接続する端子により、画質が異なるのね。



本機の接続端子の種類 ※ 専用のケーブルが必要になります。

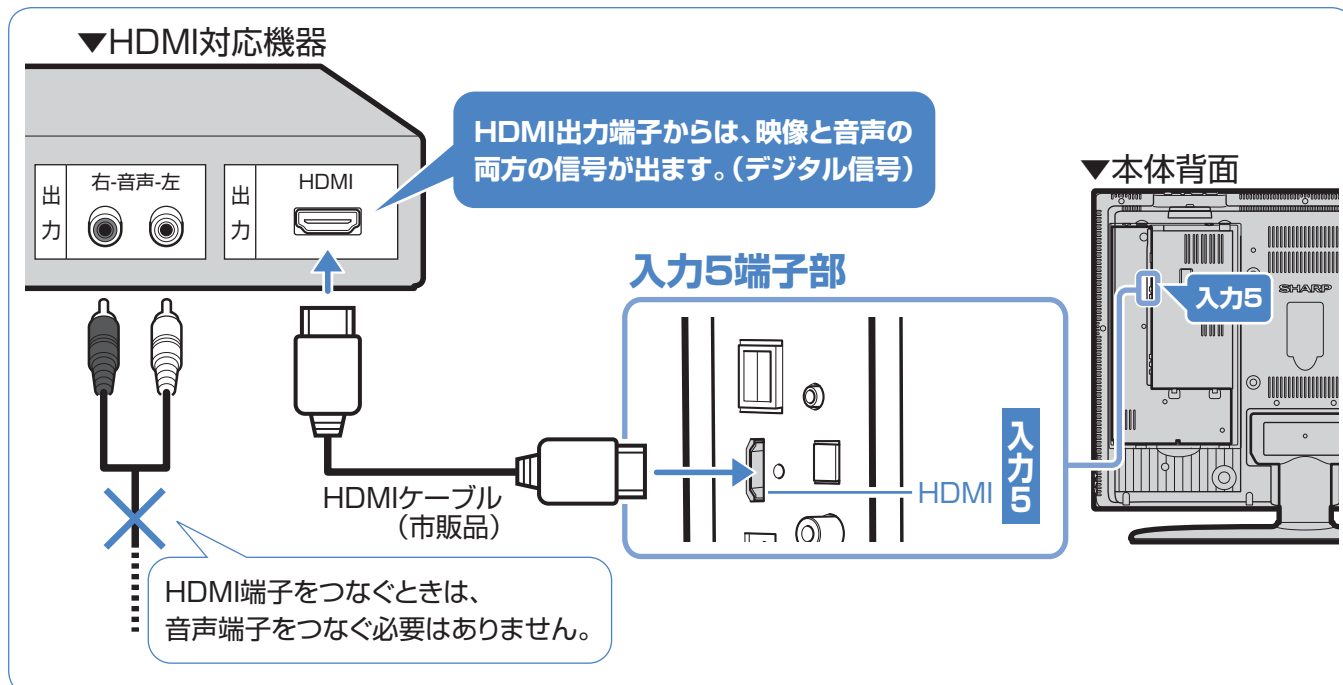
端子のなまえ	端子のかたち	本機の入力端子
D4端子		入力1・2
S2端子		入力3・4
HDMI端子		入力5
DVI-I端子		入力6
i.LINK(TS)端子		i.LINK(TS)
映像・音声端子		入力1~4、入力6(音声)

本機に接続する機器についている端子の形状を確認して、ケーブルを選んでください。

※本機の入力1~6と、接続する機器の端子番号は、必ずしも同じではありません。

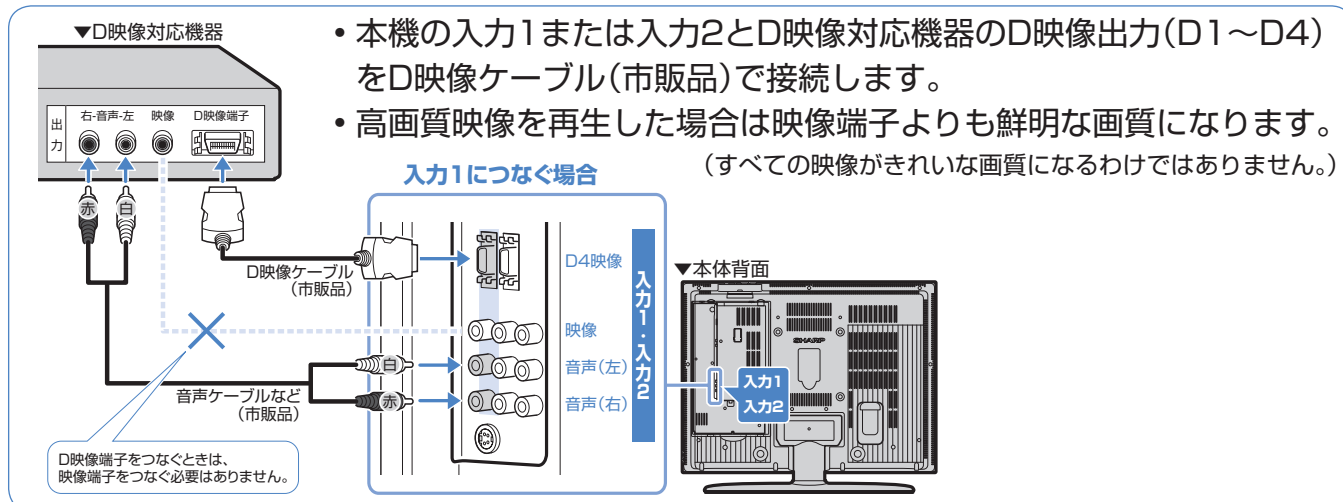
HDMIケーブルで接続するとき

- 本機の入力5とHDMI対応機器のHDMI出力をHDMIケーブル(市販品)で接続します。
- 高画質映像を再生した場合は映像端子よりも鮮明な画質になります。(すべての映像がきれいな画質になるわけではありません。)



D映像ケーブルで接続するとき

- 本機の入力1または入力2とD映像対応機器のD映像出力(D1～D4)をD映像ケーブル(市販品)で接続します。
- 高画質映像を再生した場合は映像端子よりも鮮明な画質になります。(すべての映像がきれいな画質になるわけではありません。)



S映像ケーブルで接続するとき

- 本機の入力3または入力4とS映像対応機器のS映像出力をS映像ケーブル(市販品)で接続します。
- 高画質映像を再生した場合は映像端子よりも鮮明な画質になります。(すべての映像がきれいな画質になるわけではありません。)

