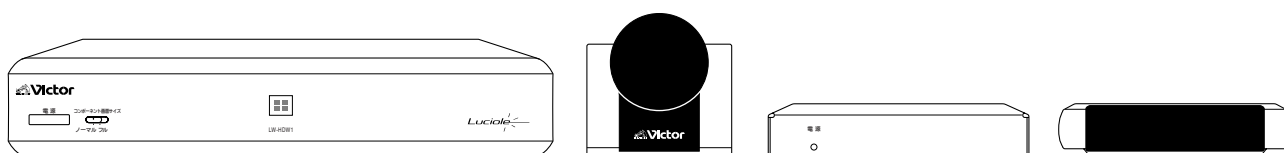


*Luciole*

# 光ハイビジョン伝送システム

型名 **LW-HDW1**

## もくじ

安全上のご注意 .....	2	接続する .....	8
各部のなまえ .....	5	設置する .....	10
送信部 .....	5	映像を見る .....	12
受信部 .....	5	故障かな?と思ったら .....	13
準備する .....	6	主な仕様 .....	14
付属品を確かめる .....	6	保証とアフターサービス .....	14
光受信機と受信ユニットを取り付ける ...	6	サービス窓口案内 .....	15

ご購入ありがとうございます

### ご使用前に

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。  
特に「安全上のご注意」(2~4ページ)は、必ずお読みいただき、安全にお使いください。

お読みになったあとは、保証書と一緒に大切に保管し、必要なときにお読みください。

- アンケートおよびユーザー登録のご案内については、裏表紙をご覧ください。

# 安全上のご注意

## 「安全上のご注意」の絵表示について

この取扱説明書と製品には、いろいろな絵(マーク)が表示されています。

これらは、あなたや他の人々への危害や、財産への損害を未然に防止するための表示です。絵表示の意味をよく理解して本文をお読みください。



### 警告

この絵表示(文字含む)は、そこに書かれていることを無視すると、死亡したり重傷を負うことが想定される内容です。十分注意してください。



### 注意

この絵表示(文字含む)は、そこに書かれていることを無視すると、傷害を負ったり、物的損害が想定される内容です。十分注意してください。

## 絵表示の説明

### ● 注意(警告を含む)が必要なことを示す記号



一般的注意



感電注意



指をはさまれないように注意

### ● してはいけない行為(禁止行為)を示す記号



禁止



水場での  
使用禁止



ぬれ手禁止



分解禁止



接触禁止



水ぬれ禁止

### ● 必ずしてほしい行為(強制・指示行為)を示す記号



電源プラグを抜く



一般的指示



### 警告

万一、次のような異常が発生したときは

- 煙が出ている、へんなにおいがするなどの異常のとき。
- 本製品の内部に水や物が入ってしまったとき。
- 本製品を落としたり、破損したとき。
- 電源コードが傷んだとき(芯線の露出、断線など)。



このようなときは、すぐに電源スイッチを切り、電源プラグをコンセントから抜いて、(煙などが出ていたときは、それが出なくなったことを確かめてから)販売店に修理を依頼してください。そのまま使用すると、火災や感電の原因となります。

なお、お客様ご自身が修理することは危険です。絶対にやめてください。



### 警告

## 設置するときの警告

### ● 不安定な場所に置かない

ぐらついている台の上や傾いたところなど、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、けがをする原因となります。



### ● 指定の電源電圧以外で使用しない

表示された電源電圧以外では使用しないでください。また付属以外のACアダプターをご使用にならないでください。火災・感電の原因となります。



# ⚠️ 注意

## 設置するときの注意

### ● 次のような場所に置かない

火災・感電の原因となることがあります。  
・湿気やほこりの多いところ  
・調理台や加湿器のそばなど、油煙や湯気があたる場所  
・熱器具の近く



### ● 壁や他の機器と間隔をあけて設置する

内部に熱がこもり、火災の原因となることがあります。  
次のことに注意してください。  
・壁や家具などから10cm以上離す  
・押し入れ、本箱など狭いところに入れない  
・じゅうたんや布団などの上に置かない  
・テーブルクロスなどを掛けない



### ● 直射日光に当てない

直射日光や熱器具の近くに置くと、本製品に悪い影響を与えますので、近くに置かないようご注意ください。



### ● 付属のACアダプター以外を使用しない

性能や形状が異なると、火災や故障、感電の原因となることがあります。



### ● すべての接続が終わるまで電源プラグをつながない

コンセントに差したまま接続したりすると、感電や故障の原因となることがあります。



### ● ACアダプターを抜くときは壁側のコンセントから抜く

壁側のコンセントから抜かないと感電の原因となることがあります。



### ● 移動するときは接続コード類を外す

コードを傷つけますので、電源プラグをコンセントから抜き、接続コードなどを外してください。コードに傷がつくと、火災・感電の原因となることがあります。



# ⚠️ 警告

## 使用するときの警告

### ● 内部に物を入れない

金属や燃えやすいものなどを差し込んだり、落としたりしないでください。金属類や燃えやすいものなどが入ると、火災・感電の原因となります。特に小さいお子様には注意してください。



### ● 水をかけない

公衆浴場、温泉、風呂場などでは使用しないでください。水が入ったり、ぬれたりしないようにしてください。火災・感電の原因となります。  
水などの入った容器(花瓶、植木鉢、コップ、化粧品、薬品など)は、こぼれたりしますので、上や近くに置かないでください。



### ● 電源プラグやコンセントにほこりや金属が付着したまま使用しない

ショートや発熱により、火災・感電の原因となります。定期的に電源プラグを抜いて乾いた布でふいてください。



### ● 電源コードを傷つけない

電源コードの上に重いものをのせたり、電源コードを加工したり・無理に曲げたり・ねじったり・引っ張ったり、電源コードを熱器具に近づけたりしないでください。電源コードを傷つけると、火災・感電の原因となります。



電源コードが切れたり、芯線が出たりしたときは、販売店に電源コードの交換を依頼してください。そのまま使用すると火災・感電の原因となります。

### ● カバーは外さない

感電の原因となります。内部の点検、修理は販売店に依頼してください。



### ● 改造しない

火災・感電の原因となります。



### ● 雷が鳴り出したら、電源プラグに触れない

感電の原因となります。



## 注意

### 使用するときの注意

● 上に物を置かない

重いものを置くと、バランスがくずれて倒れたり、落ちたりして、けがの原因となることがあります。



● 根元まで差し込んでもゆるみがあるコンセントには接続しない

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



● 乗らない、ぶら下がらない

倒れたり、こわれたりして、けがの原因となることがあります。特に小さいお子様のいるご家庭では注意してください。



● 電源プラグはコードの部分を持って抜かない

電源コードを引っ張ると、コードに傷がつき、火災・感電の原因となることがあります。プラグの部分を持って抜いてください。



● 電源プラグはコンセントの根元まで確実に差し込む

ショートや発熱により、火災や感電の原因となることがあります。



## 注意

### 使用するときの注意

● ぬれた手で電源プラグを抜き差ししない

ぬれた手で電源プラグを抜き差ししないでください。感電の原因となることがあります。



● 長期間使用しないときは、電源プラグ、ACアダプターを抜く

安全のため電源プラグ、ACアダプターをコンセントから抜いてください。



● 付属のACアダプターを他の機器に使用しない

火災・感電の原因となることがあります。



● お手入れをするときは電源コード(電源プラグ)を抜く

安全のため電源プラグをコンセントから抜いてください。感電の原因となることがあります。



## お手入れのしかた

● 本製品の汚れは

柔らかい布で軽く拭き取ってください。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拭き取り、乾いた布で拭き取ってください。

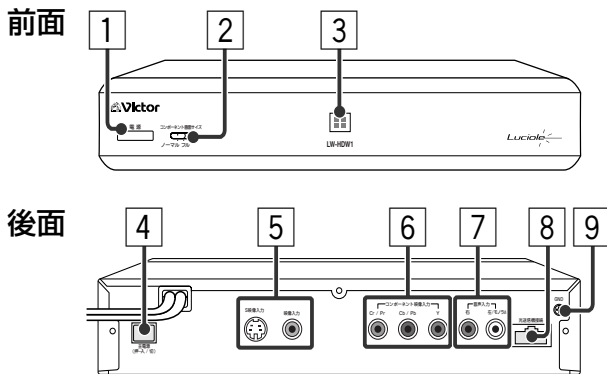
カバーが変質したり、傷付いたり、塗料がはげることがありますので、次のことに注意してください。

- 強い布で拭かない
- 強く拭かない
- シンナーやベンジンで拭かない
- 殺虫剤など揮発性のものをかけない
- ゴムやビニール製品などを長時間接触させたままにしない

# 各部のなまえ

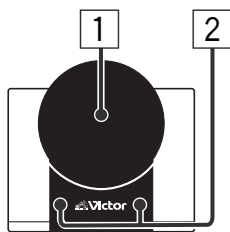
## 送信部

### 送信ユニット(TS-HDW1TU)



- 1 電源ボタン
- 2 コンポーネント画面サイズ切換スイッチ
- 3 電源ランプ  
主電源スイッチ (4) を入れると暗く点灯 (待機時) し、電源ボタン (1) を押して電源を「入」にすると明るく点灯します。  
• 電源ランプが点滅しているときは、主電源スイッチを一度切り、電源を入れ直してください。
- 4 主電源スイッチ  
主電源を「入/切」します。
- 5 S映像、映像入力端子
- 6 コンポーネント映像入力端子
- 7 音声入力端子
- 8 光送信機接続端子
- 9 GND端子

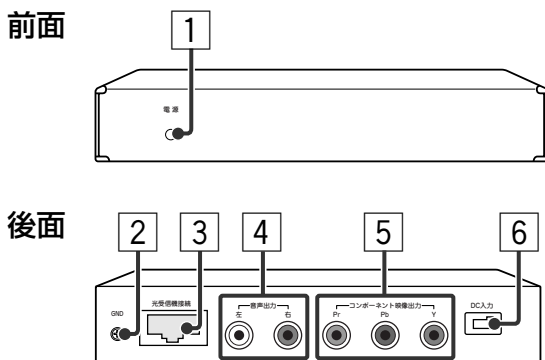
### 光送信機(TS-HDW1T)



- 1 光送信部  
映像・音声信号を光受信機に発信します。
- 2 方向センサー  
光受信機の位置を確認するためのLEDです。

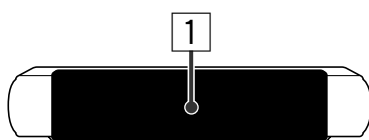
## 受信部

### 受信ユニット(TS-HDW1RU)



- 1 電源ランプ  
ACアダプターを接続すると電源が「入」になり、点滅します。(待機時)  
光送信機からの信号を受信すると点灯します。
- 2 GND端子
- 3 光受信機接続端子
- 4 音声出力端子
- 5 コンポーネント映像出力端子
- 6 DC入力端子

### 光受信機(TS-HDW1R)

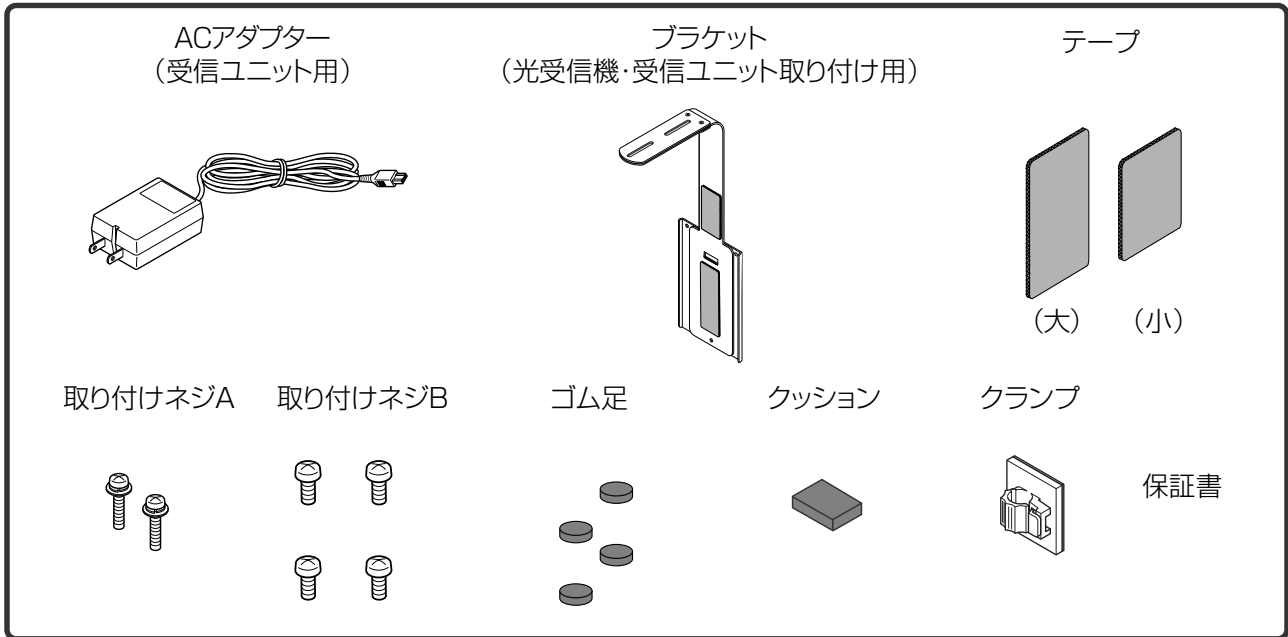


- 1 光受信センサー  
光送信機からの映像・音声信号を受信します。

# 準備する

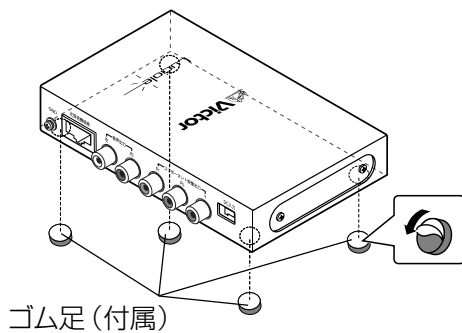
## 付属品を確かめる

本製品には次の付属品が同梱されています。付属品などで不足しているものがありましたら、お手数ですがお買い上げの販売店またはビクターサービス窓口(☎15ページ)までご連絡ください。

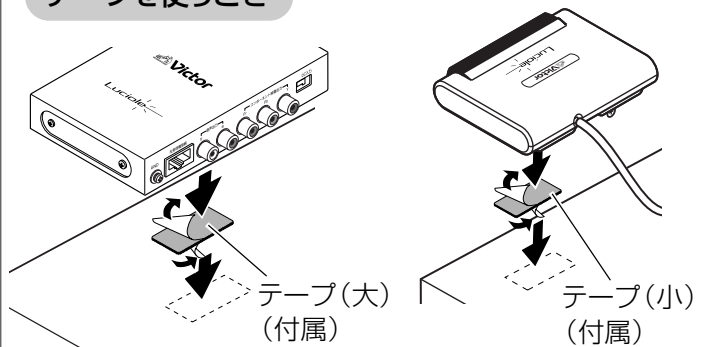


## 光受信機と受信ユニットを取り付ける

### ゴム足を使うとき

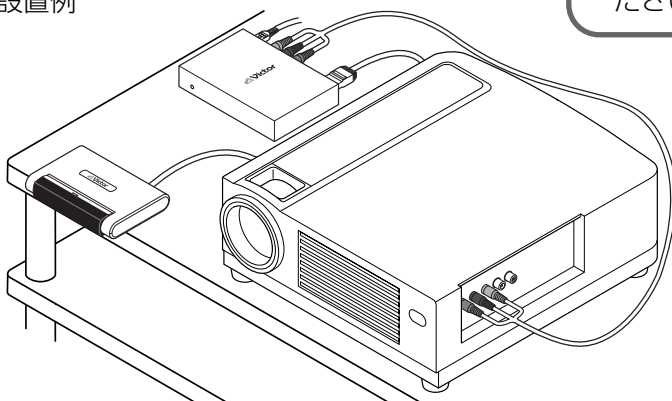


### テープを使うとき



- 取り付ける部分の汚れ、ほこりを落としてから固定してください。
- テープ(付属)は粘着力が強く、はがれにくくなっています。貼り付ける位置をよくご確認のうえ、固定してください。

### 設置例

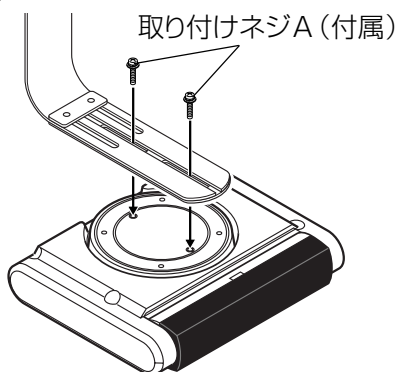


### ご注意

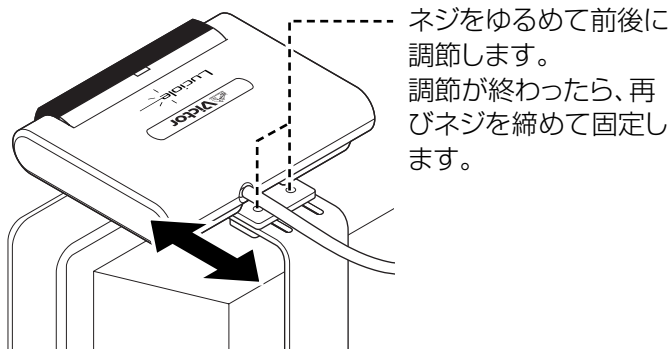
- 光受信機は、光受信センサーを動かしたとき周囲に当たらない位置に固定してください。
- 受信ユニットからの電磁波が光受信機に影響するため、受信ユニットの上に光受信機を載せないでください。
- プロジェクターなどの冷却ファン排気口の近くには置かないでください。

付属のブラケットを使って薄型テレビに取り付けるとき

1



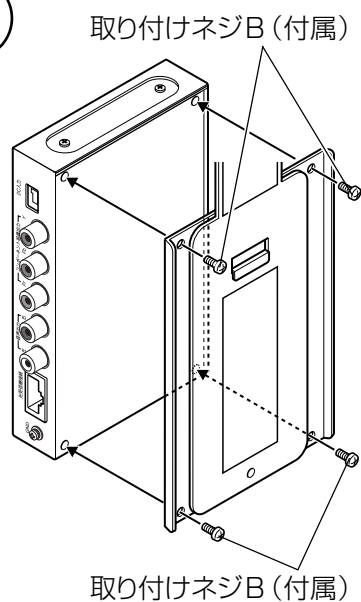
2



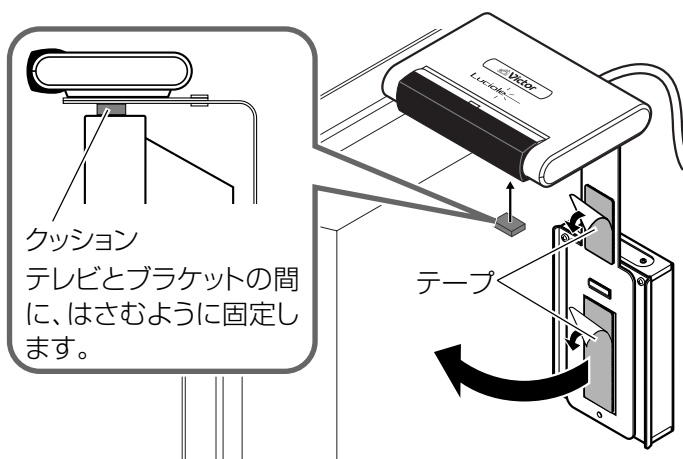
◆お知らせ◆

光受信センサーを動かしたときブラケットやテレビに当たらない位置に固定してください。

3



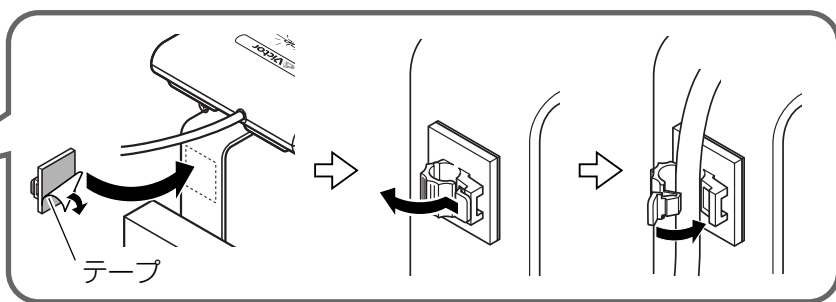
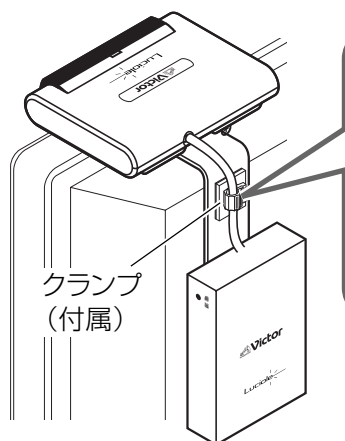
4



◆お知らせ◆

- テレビの傷つき防止およびブラケットの安定のためにクッションを取り付けます。
- 取り付ける部分の汚れ、ほこりを落としてから固定してください。

5



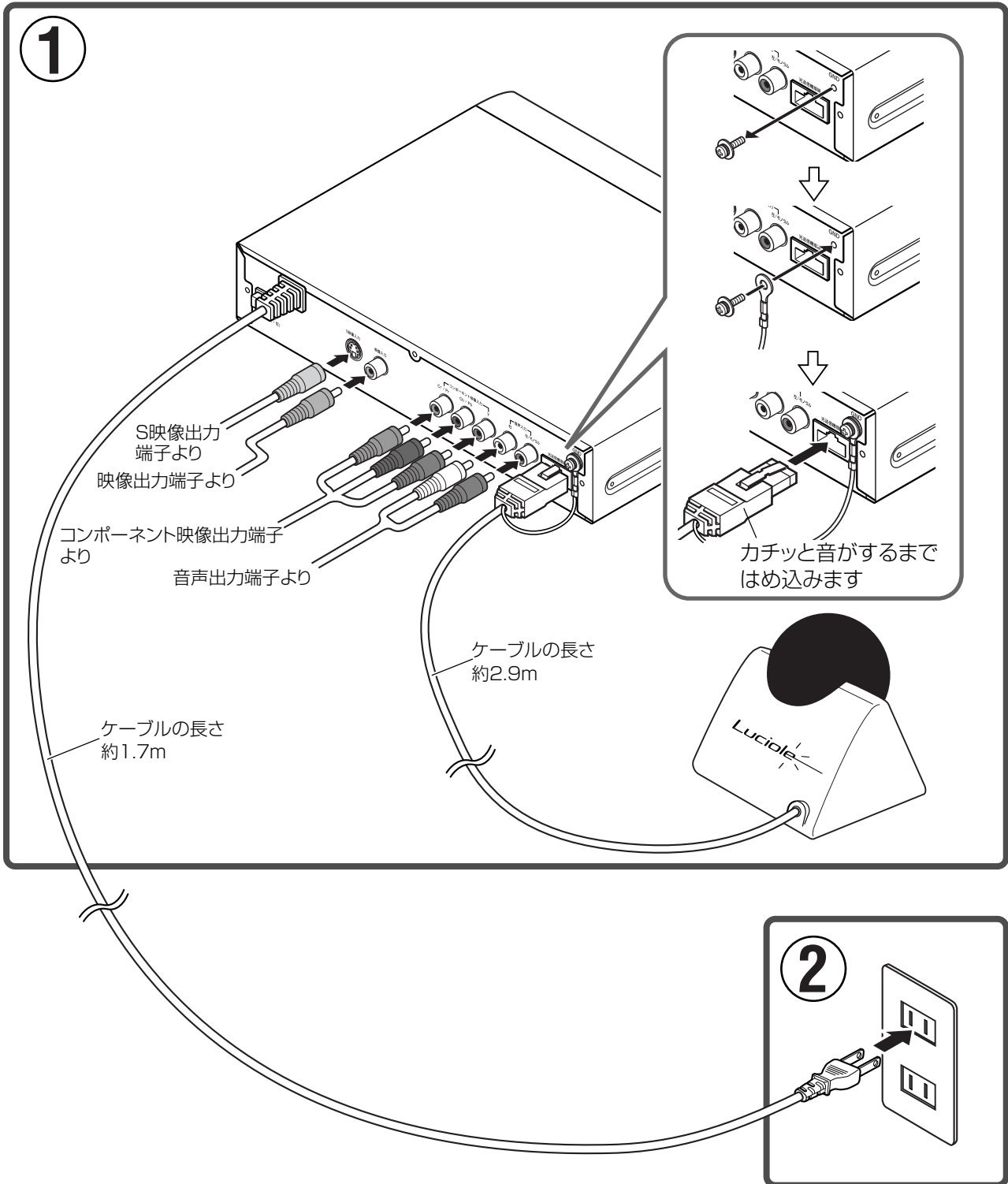
# 接続する

## ご注意

すべての接続が終わるまで、電源プラグをコンセントに差し込まないでください。

## 送信部

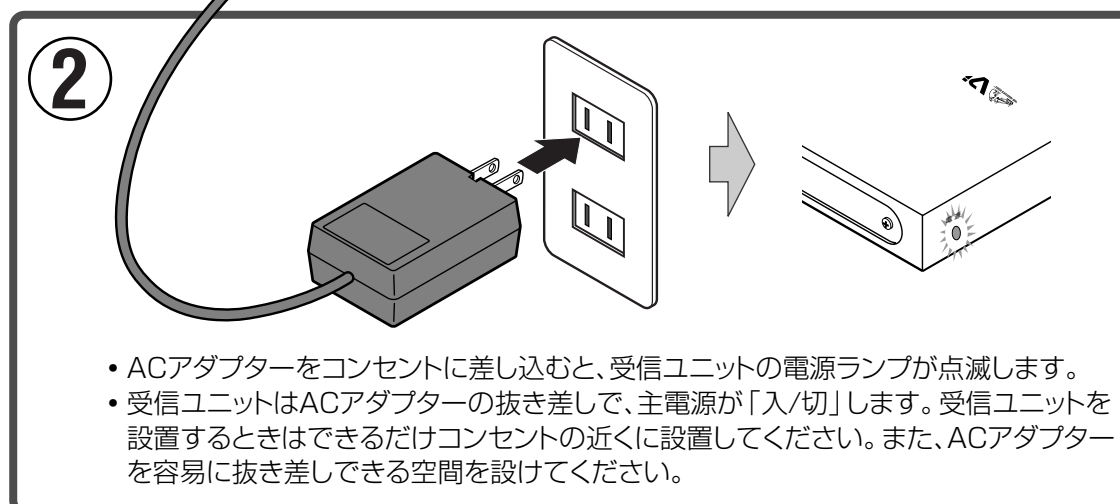
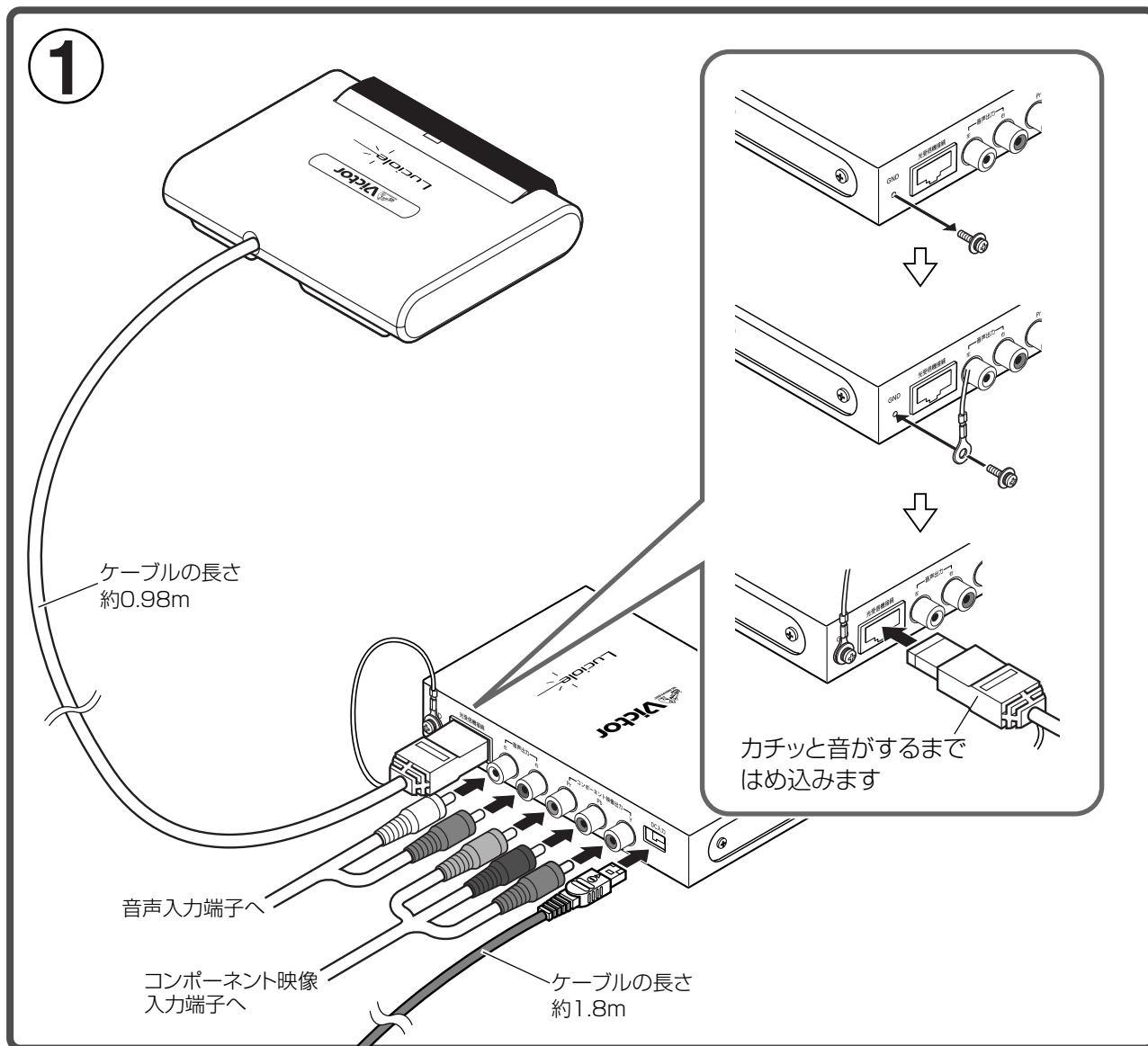
光送信機と送信ユニットを接続します。





## 受信部

光受信機と受信ユニットを接続します。



# 設置する

## あらかじめ次の準備をしてください

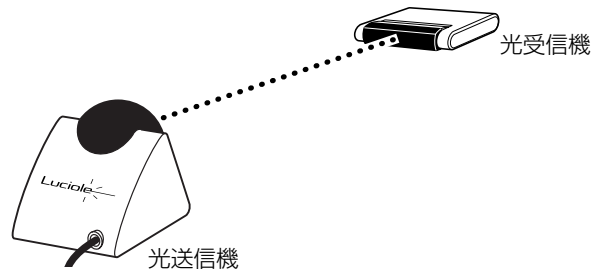
- 受信ユニットのACアダプターがコンセントに差し込まれていることを確認してください。(電源ランプが点滅していることを確認してください。)
- テレビの電源を入れ、受信ユニットをつないだ入力に切り換えてください。

## ご注意

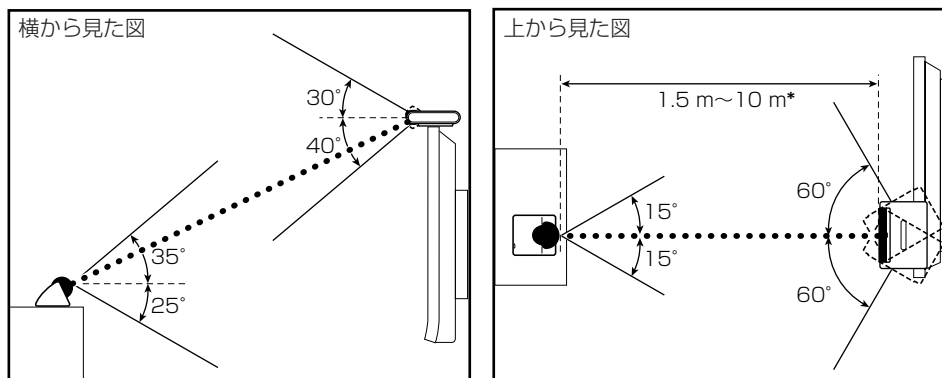
- 本製品は屋内でのみ使用できます。
- 振動の多い場所を避けて設置してください。
- 光送信機、光受信機に直射日光などがあたると、正しく受信できないことがあります。
- 光送信機、光受信機の接続ケーブルを折り曲げて使用しないでください。またケーブルの上に物を置いたり、ねじった状態あるいは引っ張った状態で使用しないでください。
- 通路をはさんでの設置など、光送信機と光受信機のあいだを人が通るところへの設置は避けてください。通信できないことがあります。
- 光送信機の方向センサーの前をさえぎらないでください。
- 光送信機と光受信機のまわりに光を反射するもの(白、または光沢のある色の壁や床、テーブルなど)があると正しく送受信できないことがあります。
- 送信ユニットの電源ランプが点滅しているときは、主電源スイッチを一度切り、電源を入れ直してください。

## 1 光送信機を光受信機へ向けて置く

光送信機と光受信機の間には遮へい物がないことを確認してください。

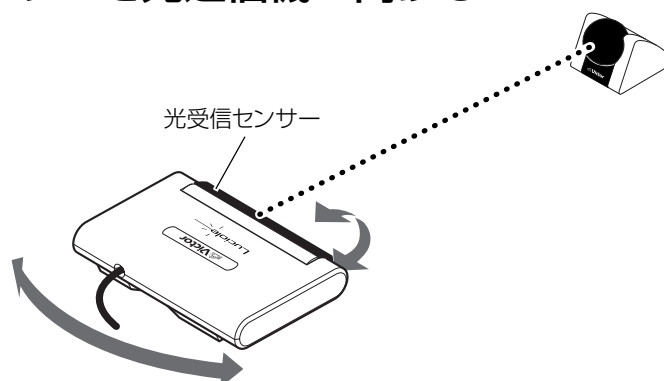


- 下図の範囲内で通信できます。



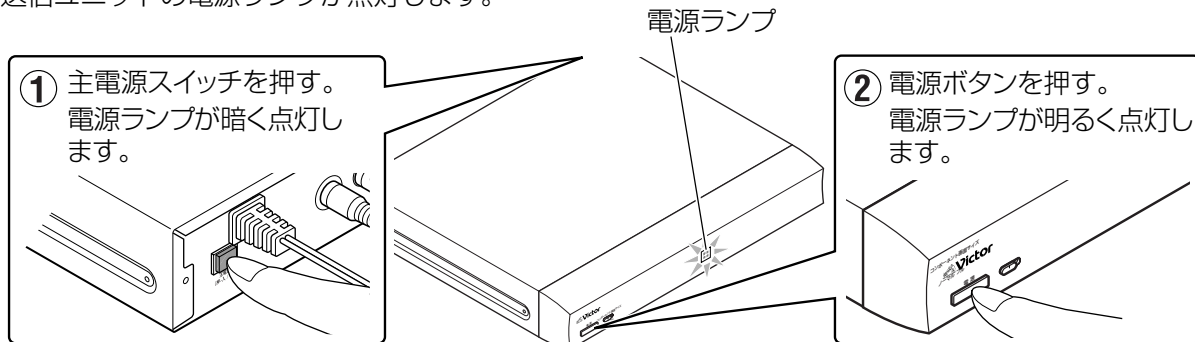
\*使用環境によって、通信できる範囲が変わることがあります。

## 2 光受信センサーを光送信機へ向ける



### 3 送信ユニットの電源を入れる

送信ユニットの電源ランプが点灯します。



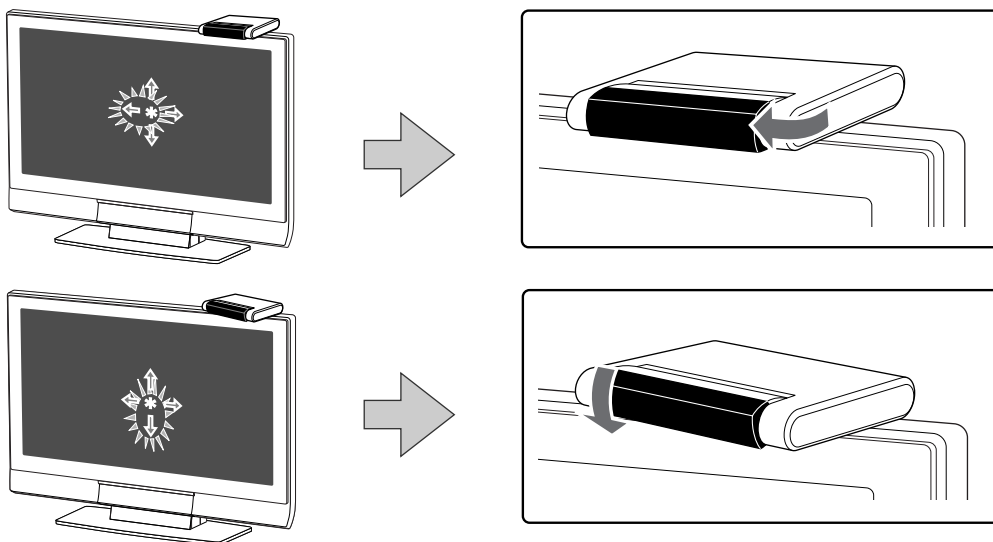
テレビの画面に、光受信機の向きを調節するための指示画面が表示されます。

### 4 画面の指示に合わせて光受信機の向きを調節する

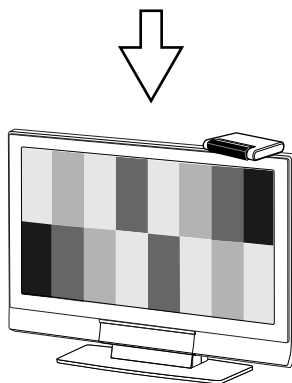
点滅している矢印の向きへ少しずつ動かして調節します。

- 光送信機は、光受信機から発信される信号に合わせて自動で向きを調節します。(動作音が聞こえることがあります。)

例



指示画面が消えて、画面に右図のようなテストパターンが映ると、調節は終了です。



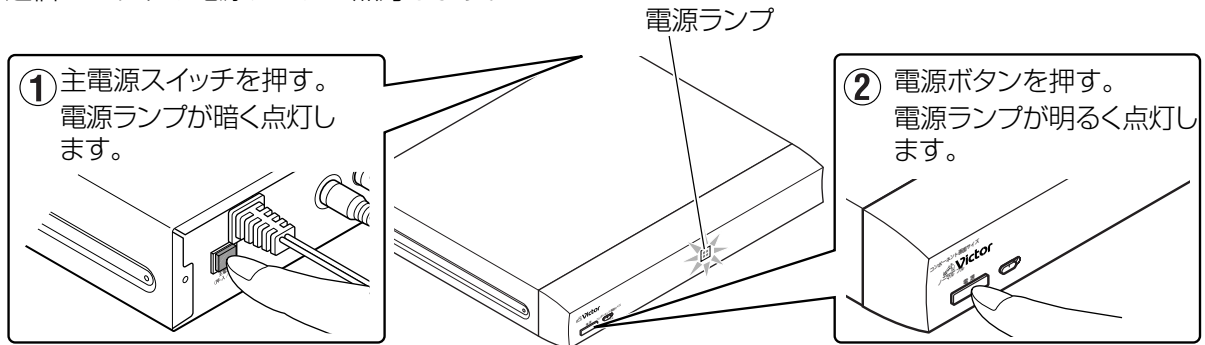
#### ご注意

- 調節中に光受信センサーが手でさえぎられると、指示画面が消えることがあります。送信ユニット前面の電源ボタンを押して電源を入れ直してください。
- テストパターンを長時間表示させないでください。焼きつきや残像が発生することがあります。

# 映像を見る

## 1 送信ユニットの電源を入れる

送信ユニットの電源ランプが点灯します。



## 2 テレビの入力を切り換える

### ◆お知らせ◆

- 音声入力-左端子のみに音声コードをつなぐと、モノラル音声を左右の音声信号で送信します。
- 複数の映像機器を再生するには、映像機器と送信ユニットの間にAVアンプなどをつなぎ、AVアンプ側で再生ソースを切り換えてください。
- 入力端子に入力される映像信号は下記の順に優先されて再生されます。(順位高い>順位低い)  
コンポーネント映像入力端子>S映像入力端子>映像入力端子
- 映像信号が入力されていないときは、テストパターンが表示されます。(P.11ページ)

### 入力される映像と出力される映像

		出力される映像 (1125/59.94i)		
入力される映像	通常の(コンポジット)映像 S映像	4:3 	16:9 	
	コンポーネント映像 (525/60i) (525/60p)	4:3 	コンポーネント画面サイズ切換スイッチ コンポーネント画面サイズ ノーマル フル 「ノーマル」のとき 	16:9 
			コンポーネント画面サイズ切換スイッチ コンポーネント画面サイズ ノーマル フル 「フル」のとき 	16:9 
コンポーネント映像 (750/60p) (1125/60i)	16:9 	16:9 		

# 故障かな?と思ったら

修理をご依頼される前に、次の点をお調べください。

症 状	原因と対処(参照ページ)
電源が入らない	<ul style="list-style-type: none"><li>■ 電源プラグが外れていませんか? (☞8、9ページ)</li><li>■ 送信ユニット後面の主電源スイッチを入れましたか? (☞12ページ)</li></ul>
映像が出ない・音が出ない	<ul style="list-style-type: none"><li>■ テレビの入力切換は正しいですか? テレビ側で正しい入力を選んでください。</li><li>■ 光送信機と光受信機の上に遮へい物がありませんか? 遮へい物を取り除いてください。(☞10ページ)</li><li>■ 光送信機と光受信機の設置距離は正しいですか? 1.5m~10mが通信距離です。(☞10ページ)</li><li>■ 本機の近くで携帯電話を使用していませんか? 2m以上離れて使用してください。</li><li>■ 送信ユニットの電源ランプが点滅していませんか? 送信ユニットの主電源スイッチを一度切り、受信ユニットの電源が入っていることを確認の上、送信ユニットの主電源を入れ直してください。</li><li>■ 光送信機と光受信機の向きや距離は正しく設置されていますか? 向き調節の指示画面が表示されているときは、指示に従って再調節してください。(☞11ページ) 指示画面が表示されないときは、「設置する」の手順1からもう1度行ってください。(☞10ページ)</li><li>■ 送信ユニットまたは受信ユニットの電源ランプは点灯していますか? 電源ランプが消えているときは、送信ユニットの電源を一度切り、送信ユニットおよび受信ユニットの電源プラグをコンセントから抜いて、あらためてコンセントに差し込み、電源を入れ直してください。</li><li>■ 光送信機と光受信機のまわりに光を反射するもの(白、または光沢のある色の壁や床、テーブルなど)がありませんか? 光を反射するものがあると、光送信機の光が反射して受信できないことがあります。光送信機または光受信機を移動して、調節し直してください。(☞10、11ページ)</li></ul>
テストパターンが表示される	<ul style="list-style-type: none"><li>■ 映像機器から映像信号が入力されていますか? 映像信号が入力されていないときは、テストパターンが表示されます。</li></ul>
入力が切り換わらない	<ul style="list-style-type: none"><li>■ 送信ユニットまたは受信ユニットの電源ランプは点灯していますか? 電源ランプが消えているときは、送信ユニットの電源を一度切り、送信ユニットおよび受信ユニットの電源プラグをコンセントから抜いて、あらためてコンセントに差し込み、電源を入れ直してください。</li></ul>

# 主な仕様

## 送信ユニット (TS-HDW1TU)

●対応方式	NTSC 525/60i, 525/60p, 750/60p, 1125/60i
●入力端子	コンポーネント映像: Y: 1 V(p-p), 75 Ω, 同期負 P <sub>B</sub> /C <sub>B</sub> , P <sub>R</sub> /C <sub>R</sub> : 0.7 V(p-p), 75 Ω S映像入力端子: Y: 1 V(p-p), 75 Ω, 同期負 C: 0.286 V(p-p)(バースト信号), 75 Ω 映像: 1 V(p-p), 75 Ω, 同期負 音声: 0.5 V(rms), ハイインピーダンス
●使用電源	AC 100 V - 120 V 50 Hz/60 Hz
●消費電力	16 W
●外形寸法 (幅×高さ×奥行)	25 cm x 4.8 cm x 23.2 cm
●質量 (重さ)	1.4 kg

## 光送信機 (TS-HDW1T)

●通信速度	1.5 Gbps
●通信距離	1.5 m ~ 10 m
●指向角度	上: 35°, 下: 25°, 左右: 各 15° (自動光軸調節)
●波長	850 nm (近赤外線)
●外形寸法 (幅×高さ×奥行)	9 cm x 8.4 cm x 10.7 cm
●質量 (重さ)	0.27 kg

## 受信ユニット (TS-HDW1RU)

●出力映像	1125/59.94i
●出力端子	コンポーネント映像: Y: 1 V(p-p), 75 Ω, 3値同期 P <sub>B</sub> /C <sub>B</sub> , P <sub>R</sub> /C <sub>R</sub> : 0.7 V(p-p), 75 Ω 音声: 0.5 V(rms), ハイインピーダンス
●使用電源	DC 11V
●消費電力	8W
●外形寸法 (幅×高さ×奥行)	14.1 cm x 2.3 cm x 9.3 cm
●質量 (重さ)	0.23 kg

## 光受信機 (TS-HDW1R)

●通信速度	1.5 Gbps
●通信距離	1.5 m ~ 10 m
●光軸調節角	上: 30°, 下: 40°, 左右: 各 60°
●波長	850 nm (近赤外線)
●外形寸法 (幅×高さ×奥行)	11.9 cm x 3.1 cm x 9.7 cm
●質量 (重さ)	0.2 kg

## ACアダプター (QAL0639)

●定格入力	AC 100 V - 240 V 50 Hz/60 Hz
●定格出力	DC 11V 1A
●入力容量	23 VA (100 V) 31 VA (240 V)
●外形寸法 (幅×高さ×奥行)	5 cm x 2.6 cm x 7 cm (コード、ACプラグ含まず)
●質量 (重さ)	0.1 kg

- ※ 本機は国内専用機です。海外ではご使用になれません。This product is designed only for Japanese domestic use. It can not be used in oversea.
- ※ 仕様および外観は改良のため変更をすることがありますのでご了承ください。
- ※ 写真や図は、説明をわかりやすくするために誇張・省略・合成をしています。実物とは多少異なりますのでご了承ください。

# 保証とアフターサービス

## 保証書(別添)

保証書は、必ず「お買い上げ日・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いただき内容をよくお読みの後大切に保管してください。保証期間は、お買い上げの日から1年間です。

## 補修用性能部品の最低保有期限

当社は本製品の補修用性能部品を、製造打ち切り後、最低8年間保有しています。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。

## ご不明な点や修理に関するご相談は

お買い上げの販売店または最寄りの「ビクターサービス窓口」にお問い合わせください。(P.15ページ)

## 修理を依頼されるときは

「故障かな?と思ったら」(P.13ページ)に従って調べていただき、なお異常のあるときは、電源を切り、必ず電源プラグを抜いてから、お買い上げの販売店にご連絡ください。

### 保証期間中は

修理の際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及び、ビクターサービス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、ご希望により修理させていただきます。

### ご連絡していただきたい内容

品名	光ハイビジョン伝送システム
型名	LW-HDW1
お買い上げ日	年 月 日
故障の状況	できるだけ具体的に
ご住所	付近の目印等も合わせてお知らせください。
お名前	
電話番号	( ) -

### 修理料金のしくみ

技術料	故障した製品を正常に修復するための料金です。技術者の人件費、技術教育費、測定機器設備費、一般管理費が含まれています。
+	
部品代	修理に使用した部品代金です。その他修理に付帯する部材等を含む場合もあります。
+	
出張料	製品のある場所へ技術者を派遣する場合の費用です。別途、駐車料金をいただく場合があります。

# サービス窓口案内

ビクター製品のアフターサービスはお買い上げの販売店へご相談ください

ご転居等で保証書記載のお買い上げ販売店にアフターサービスをご依頼になれない場合は、最寄りの「ご相談窓口」にご相談ください。

都道府県名	窓口名	TEL	所在地
<b>北海道</b>			
北海道	札幌 S.C.	(011) 898-1180	札幌市厚別区厚別東五条1-2-29
	旭川 S.C.	(0166) 61-3659	旭川市神居二条3-2-15
	北見 S.S.	(0157) 25-8557	北見市山下町4-7-19
	釧路 S.S.	(0154) 24-0797	釧路市松浦町3番3号
	帯広 S.S.	(0155) 24-4493	帯広市東6条南12-11
函館 S.S.	(0138) 52-5324	函館市五稜郭町4-16函館五稜郭MFビル1F	
<b>東北</b>			
青森	青森 S.C.	(017) 723-2261	青森市桂木4-6-17
	八戸 S.S.	(0178) 44-4521	八戸市諏訪2-2-36
	弘前 S.S.	(0172) 28-0165	弘前市高田1-13-1
岩手	盛岡 S.C.	(019) 637-0121	盛岡市津志田9地割24-1
	水沢 S.S.	(0197) 22-2773	水沢市天文台通り3-12
秋田	秋田 S.C.	(018) 824-3189	秋田市山王中園町4-1
	大館 S.S.	(0186) 43-0980	大館市美園町5-6
宮城	仙台 S.C.	(022) 287-0151	仙台市若林区六丁の目西町7-13
	山形 S.S.	(023) 642-0279	山形市松山3-12-18
福島	酒田 S.S.	(0234) 26-7145	酒田市亀ヶ崎6-6-1
	郡山 S.S.	(024) 952-6331	郡山市堤1-3
いわき S.S.		(0246) 27-7991	いわき市内郷御台境町鶴巻6-1
	<b>関東・甲信越</b>		
群馬	前橋 S.C.	(027) 255-5921	前橋市大渡町1-10-1
	宇都宮 S.C.	(028) 638-1639	宇都宮市東宿郷3-5-22
栃木	水戸 S.C.	(029) 246-1560	水戸市元吉田町1030
			日本ビクター(株)水戸工場技術棟1F
千葉	【出張修理専門】のご相談窓口		
	首都サービスセンター	(03) 5803-2888	浦安市当代島2-13-27
	【お預かり修理、補修用部品】のご相談窓口		
	千葉 S.C.	(043) 202-0263	千葉市中央区中央3-9-16 三井生命千葉中央ビル
	柏 S.C.	(047) 7175-4322	柏市豊四季512-10-67
浦安 S.S.	(047) 353-6189	浦安市当代島2-13-27	
東京	【出張修理専門】のご相談窓口		
	首都サービスセンター	(03) 5803-2888	浦安市当代島2-13-27
	【お預かり修理、補修用部品】のご相談窓口		
	本郷 S.C.	(03) 5684-8254	文京区本郷3-14-7 ビクター本郷ビル1F
	練馬 S.C.	(03) 3993-7520	練馬区豊玉南1-19-1
	大田 S.C.	(03) 3727-9385	大田区北千束2-20-6
	八王子 S.C.	(0426) 46-6914	八王子市大和田町2-9-6
【業務用機器専門】のご相談窓口			
CSセンター	(03) 3874-5231	台東区根岸5-4-3	
埼玉	【出張修理専門】のご相談窓口		
	首都サービスセンター	(03) 5803-2888	浦安市当代島2-13-27
	【お預かり修理、補修用部品】のご相談窓口		
大宮 S.C.	(048) 654-5241	さいたま市北区東大成町2-658-1	
熊谷 S.S.	(048) 553-5105	行田市城西2-7-39ツインハイツ石山B	
神奈川	【出張修理専門】のご相談窓口		
	首都サービスセンター	(03) 5803-2888	浦安市当代島2-13-27
	【お預かり修理、補修用部品】のご相談窓口		
	横浜 S.C.	(045) 651-0403	横浜市中区翁町1-3-1
	川崎 S.C.	(044) 975-1879	川崎市宮前区南平台3-2 (第2石原ビル)
平塚 S.C.	(0463) 36-2160	平塚市南原2-4-5	
相模原 S.C.	(042) 776-2052	相模原市古淵3-7-4	
横浜 T.C.	(046) 234-4500	海老名市東柳ヶ谷6-19-26	
山梨	甲府 S.S.	(055) 237-4016	甲府市湯田2-11-5
	新潟 S.S.	(025) 242-3431	新潟市明石1-2-19
新潟	長岡 S.S.	(0258) 24-8391	長岡市下条2-1366-1
	【出張修理専門】のご相談窓口		
長野	長野 S.C.	(026) 221-6583	長野市川合新田962-1
	松本 S.S.	(0263) 25-9165	松本市庄内2-4-21
<b>東海</b>			
静岡	静岡 S.C.	(054) 282-4141	静岡市中田本町62-31 中田ビル1階
	沼津 S.S.	(055) 922-1557	沼津市筒井町6-5
	浜松 S.S.	(053) 421-3441	浜松市北島町785
愛知	名古屋 S.C.	(0568) 25-3235	西春日井郡西春日町九之坪鴨田121-1
	三河 S.C.	(0564) 25-0321	岡崎市葵町2-23 宝ビル101号室
	豊橋 S.S.	(0532) 64-0815	豊橋市多米東町1-1-1
岐阜	岐阜 S.S.	(058) 274-1947	岐阜市宇佐南3-1-28
	三重 S.S.	(0593) 52-0841	四日市市堀木2-15-2
津 S.S.	(059) 229-7780	津市大字藤方485-18	

都道府県名	窓口名	TEL	所在地
<b>北陸</b>			
富山	富山 S.S.	(076) 425-2397	富山市二口町四丁目1-3
石川	石川 S.C.	(076) 269-4821	金沢市新保本四丁目65-17
福井	福井 S.S.	(0776) 53-6916	福井市西開発3-211
<b>近畿</b>			
滋賀	滋賀 S.S.	(077) 582-5812	守山市浮気町268
京都	【出張修理専門】のご相談窓口		
	大阪 S.C.	(06) 6304-5731	大阪市淀川区田川2-4-28
	【お預かり修理、補修用部品】のご相談窓口		
京都 S.C.	(075) 644-0247	京都市伏見区深草下川原町31-1	
京都北部	福知山 S.S.	(0773) 22-8664	福知山市厚東町145-2
奈良	【出張修理専門】のご相談窓口		
	大阪 S.C.	(06) 6304-5731	大阪市淀川区田川2-4-28
	【お預かり修理、補修用部品】のご相談窓口		
奈良 S.C.	(0742) 35-0935	奈良市大宮町6-3-10 藤本ビル1F	
大阪	【出張修理専門】のご相談窓口		
	大阪 S.C.	(06) 6304-5731	大阪市淀川区田川2-4-28
	【お預かり修理、補修用部品】のご相談窓口		
	大阪 S.C.	(06) 6304-5731	大阪市淀川区田川2-4-28
堺 S.C.	(072) 254-2881	堺市百舌鳥梅町3丁目21-2 伊助ハイツ	
【業務用機器専門】のご相談窓口			
メンテナンスセンター	(06) 6304-6715	大阪市淀川区田川2-4-28	
和歌山	和歌山 S.S.	(073) 472-6799	和歌山市太田430-8
	田辺 S.S.	(0739) 22-9976	田辺市湊1581-12
兵庫	【出張修理専門】のご相談窓口		
	大阪 S.C.	(06) 6304-5731	大阪市淀川区田川2-4-28
中東部	【お預かり修理、補修用部品】のご相談窓口		
神戸 S.C.	(078) 252-0562	神戸市中央区磯上通3-2-16	
兵庫西部	姫路 S.S.	(0792) 34-3833	姫路市巾着町11-1
<b>中国</b>			
岡山	岡山 S.C.	(086) 243-1566	岡山市西吉松町8-23
広島	広島 S.C.	(082) 243-9839	広島市中区光南3-9-17
	福山 S.S.	(084) 931-6984	福山市南蔵王町3-5-15
山口	山口 S.C.	(083) 973-3708	吉敷郡小郡町花園町5-28
	徳山 S.S.	(0834) 27-1331	周南市野上町2-35
島根	山陰ビクター販売(株)松江 S.C.	(0852) 31-8900	松江市学園1-16-39
鳥取	山陰ビクター販売(株)鳥取 S.S.	(0857) 23-2151	鳥取市千代水1丁目22-1
<b>四国</b>			
香川	高松 S.C.	(087) 866-1200	高松市田村町205-1
徳島	徳島 S.S.	(088) 622-7387	徳島市沖浜2-37
高知	高知 S.S.	(088) 882-0546	高知市高須新町4-1-43
愛媛	松山 S.C.	(089) 923-0372	松山市中央1-4-12
	宇和島 S.S.	(0895) 20-1018	宇和島市坂下津甲407-40
<b>九州・沖縄</b>			
福岡	福岡 S.C.	(092) 431-1261	福岡市博多区博多駅前4-16-1
	久留米 S.S.	(0942) 39-3495	久留米市西町字神浦1-1192
	北九州 S.C.	(093) 921-3981	北九州市小倉北区片野2-15-12
長崎	長崎 S.C.	(095) 862-5522	長崎市城山町9-13
	佐世保 S.S.	(0956) 33-5568	佐世保市木風町1467-2
大分	大分 S.C.	(097) 543-1422	大分市西大道3-1-1
熊本	熊本 S.C.	(096) 353-4536	熊本市近見町8-1-10
宮崎	宮崎 S.S.	(0985) 24-5401	宮崎市霧島町3-59
	延岡 S.S.	(0982) 35-7077	延岡市惣領町24-3
鹿児島	鹿児島 S.C.	(099) 282-8818	鹿児島市上七丁目9-8
沖縄	沖縄 S.C.	(098) 898-3631	宜野湾市真志喜1-13-16

所在地、電話番号が変更になる場合がございますので、あらかじめご了承ください。 0904

●略号について S.C.はサービスセンターの略称です。  
S.S.はサービスステーションの略称です。  
T.C.はテクニカルセンターの略称です。

## アンケートおよびユーザー登録のお願い

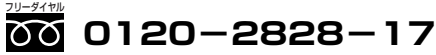
このたびは、ビクター商品をお買い上げいただき、誠にありがとうございました。  
 今後のよりよい商品の開発に反映させるために、アンケートおよびユーザー登録にご協力をお願いいたします。

●下記アドレスのホームページより、ご回答ください。

**<http://www.victor.co.jp/reg/tv/>**

なお、同梱されているはがき(ご愛用者カード)でも回答していただけます。  
 この場合、ユーザー登録によるお客様登録番号(ID)の発行はいたしません。

※お客様の個人情報は当社の責任で厳重に保管し、お客様の同意なく、お客様の個人情報を第三者に提供  
 または開示はいたしません。

ご相談や修理は	
<b>ビクター製品についてのご相談や修理のご依頼は、                      お買い上げの販売店にご相談ください。</b> 転居されたり、贈答品などでお困りの場合は、下記のご相談窓口にご相談ください。	
修理などのアフターサービスに関するご相談 ビクターサービスエンジニアリング株式会社	お買い物相談や製品についての全般的なご相談 お客様ご相談センター
<b>15ページをご覧ください。</b>	 フリーダイヤル <b>0120-2828-17</b> 携帯電話・PHS・FAXなどからのご利用は 電話 (03) 5684-9311 FAX (03) 5684-9317 〒113-0033 東京都文京区本郷3-14-7 ビクター本郷ビル

ビクターホームページ <http://www.victor.co.jp/>

**日本ビクター株式会社**  
 AV&マルチメディアカンパニー  
 〒221-8528 横浜市神奈川区守屋町3-12