

# 3Dグラス 取扱説明書

(SONY・SHARP・Panasonic・東芝対応)

400-3DGS001

このたびは、弊社製品をお買い上げいただき誠に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ください。また、お手元に置き、いつでも確認できるようにしておいてください。

デザイン及び仕様については改良のため予告なしに変更することがございます。本書に記載の社名及び製品名は各社の商標又は登録商標です。

## ■1.特長

- SONY・SHARP・Panasonic・東芝の3Dテレビに対応した汎用3Dグラスです。
- コストパフォーマンスに優れており家族全員で3Dコンテンツを楽しむのに最適です。
- 電池交換が不要な充電タイプです。(テレビやパソコンのUSBポートから充電出来ます)
- 純正モデルよりも軽量なため、掛け心地も軽くリラックスした視聴が可能です。
- 純正モデルとほぼ同等の画質で視聴できます。

## ■2.仕様

動作方式	アクティブシャッター方式
信号方式	IR方式
周波数	120Hz
応答速度	2.0ms
コントラスト	1000:1
透過率	39%
バッテリー	3.7V 100mAh リチウムイオン電池
連続動作時間	約50時間(フル充電時)
充電時間	約3時間
サイズ・重量	170×40×165mm・55g
動作温度	0℃~40℃
動作湿度	20%~80%
動作気圧	86kPa~106kPa
付属品	充電用USBケーブル(長さ:2.5m)×1、収納袋×1、メガネクロス×1、ノーズピース(S・Lサイズ)×各1※、取扱説明書(本書) ※ノーズピース(Mサイズ)は本体に装着済みです。
対応機種	SONY: LX900シリーズ、HX80Rシリーズ、HX900シリーズ、HX800シリーズ Panasonic: RT2Bシリーズ、VT2シリーズ SHARP: LB3シリーズ、LV3シリーズ 東芝: ZG1シリーズ、F1シリーズ、WE2シリーズ、X2シリーズ

## ■3.使用上のご注意(必ずお読みください)

- 蛍光灯(50Hz)を使用した部屋では3Dグラスを通してちらつきを感じることがあります。これは液晶シャッターレンズの動作が120Hzで駆動している状態で、蛍光灯の周波数(50Hz)が影響し、ちらつきを発生させている現象であり、故障ではありません。蛍光灯をOFFにするなどでご使用ください。
- 視聴可能距離については各テレビメーカーの赤外線信号が届く範囲に影響されます。各テレビメーカーが規定する視聴範囲でお楽しみください。
- 近くに他の赤外線機器があると、正常に動作しない場合があります。
- 本製品の赤外線受光部にシールなどを貼らないでください。
- 本製品の赤外線受光部とテレビとの間に障害物があると、正常に動作しない場合があります。
- 本製品の近くで強い電磁波を生じる機器(携帯電話など)を使用しないでください。
- 上下、前後、左右を正しく装着してください。
- グラス部分に指紋、汚れが付いた場合、付属のクロスや市販のメガネ用クロスで汚れを除去してください。汚れ落としのクリーナーや液剤は使用しないでください。偏光コーティングが剥がれて使用できなくなります。(お手入れ方法につきましては、各テレビメーカーの純正品と同じ扱いをしてください)
- 本製品を分解・修理・加工・改造はしないでください。
- 本製品を水中や水のかかる場所、高温・多湿となる場所、ほこりや油煙などの多い場所で使用・保管しないでください。
- 本製品に強い振動や衝撃、無理な力を与えないでください。また、濡れた手で触らないでください。
- フレームの先端で目をついたりしないようご注意ください。また、可動部に指などをはさまないようにしてください。
- 本製品はサングラスではありません。屋外で使用しないでください。
- 用途以外には使用しないでください。また、グラスをかけたままの移動や、他の作業をしないでください。
- 光過敏の既往症のある人、心臓に疾患のある人、体調不良の人は使用しないでください。
- 使用中に疲労感、不快感など異常を感じた場合は使用を中止してください。また長時間の連続使用はおやめください。
- 5~6歳以下のお子様には使用しないでください。
- 本製品に破損・異常・故障があった場合は使用を中止してください。
- 本製品の故障、またはその使用によって生じた直接、間接の損害については弊社はその責を負わないものとします。あらかじめご了承ください。

## ■4.各部の名称と動き



## ■5.バッテリーの充電

本製品は内部にリチウムイオンバッテリーを搭載しており、充電をすることで動作します。

- 本製品の充電コネクタに付属のUSBケーブルを接続し、パソコンやテレビなどの電源供給のできるUSBポートに接続してください。
- 自動的に充電を開始します。充電中は充電LED(赤)が点滅します。(約3時間でフル充電されます。充電完了すると、充電LED(赤)の点滅は停止します。)

## ■6.使用方法

本製品はSONY・SHARP・Panasonic・東芝の3Dテレビに対応しています。

ご使用前に3Dグラスの設定を各テレビに合わせる必要があります。

(初回のみ設定が必要です。以後は設定が維持されます。別メーカーのテレビで使用する場合は再設定が必要です。)

### ●設定方法

- ①本製品の電源を入れます。(電源ボタンを2秒間長押しすると、電源LED(青)が5秒間点灯し電源がONになります)
  - ②赤外線受光部を3D(赤外線)信号の出ているテレビに向け、「テレビメーカーセレクトボタン」を約5~7秒間押し続けてください。
  - ③3D信号を受信すると、グラスが一瞬暗くなるような動作をして、認識が完了します。
- ※テレビから3D信号の出ている状態で設定を行ってください。3D信号が出ていない場合、本製品は反応しません。
- ※赤外線受光部に汚れがあると正常に受信しない場合があります。

### 【電源LED(青)について】

3D信号の認識完了後はバッテリー消費を抑えるために電源LED(青)は消灯します。

3D信号未受信(検索)時は電源LED(青)は点滅します。

### 【設定の確認方法】

3D映画の字幕は裸眼で見ると2重に見えます。本製品を通して見ること通常で字幕のように見えている場合、正常にアクティブシャッターは動作しており、設定は完了しています。

※設定を行っても字幕が2重に見える場合

3Dグラスの設定がテレビメーカーを選択できていません。上記「設定方法」を再度最初からお試してください。

### ●電源OFF

電源ボタンを約3秒間長押しすることで本製品の電源を切ることができます。(電源LED(青)が速く2回点滅して電源が切れます)また、3D信号を5分間検知できなくなると、自動的に電源は切れます。

### ●ノーズピースの交換

好みに応じてノーズピースの大きさを変更することができます。(出荷時はMサイズを装着済み)



### ●充電の目安

電源をONにした際に、電源LED(青)が速く5回点滅した場合、充電が不足しています。充電を行ってください。