

MITSUBISHI

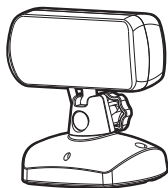
三菱 3D エミッター

形名

EY-3D-EMT2H

取扱説明書

保証書付



もくじ

安全のために必ずお守りください...2
使用上のお願い.....3
はじめに.....4
付属品.....4
設置と接続.....4
保証とアフターサービス.....6
故障かな?と思ったら.....8
仕様.....8

対応プロジェクター (2012年6月現在)

LVP-HC7900DW

対応プロジェクターは予告なく変更することがあります。

使用できる3Dメガネの形名など、3D方式の詳細についてはプロジェクターの取扱説明書の3Dの項目をご覧ください。

- ご使用の前に、この「取扱説明書」をよくお読みにになり、正しくお使いください。
- 「取扱説明書（保証書）」は大切に保存してください。

製造番号は品質管理上重要なものです。お買上げの際は、保証書に記載の製造番号をお確かめください。

保証書はこの取扱説明書の裏表紙に付いています。保証書は必ず「お買上げ日・販売店名」などの記入を確かめて、販売店からお受取りください。

安全のために必ずお守りください

■ 誤った取扱いをしたときに生じる危険とその程度を、次の表示で区分して説明しています。



誤った取扱いをしたときに、死亡や重傷などの重大な結果に結びつく可能性があるもの



誤った取扱いをしたときに、傷害または家屋・家財などの損害に結びつくもの

■ 図記号の意味は次のとおりです。



絶対に行わないでください



必ず指示に従い、行ってください



ネジなどの小さな付属品は、幼児の手の届くところに置かない

飲み込むと窒息死する原因になります。

万一飲み込んだ場合は医師に相談してください。



禁止

異常なときは、修理を依頼する !!

異常状態のまま使用すると、火災や感電の原因となります。

販売店に修理をご依頼ください。



故障した場合は使わない

火災や感電の原因となります。



使用禁止

使用上のお願い

⚠ 注意

本機を落としたり、改造しない
故障や不具合の原因になります。



禁止

当社製 3D 映像対応プロジェクター専用です

本機は、本機が対応している当社製プロジェクターで 3D 映像を視聴する場合にのみご使用ください。

3D メガネは 3D エミッターからの赤外線を受光して動きます。他に赤外線通信機器や照明器具、家庭用暖房機器などが近くにあると、3D メガネの動作に影響を与える場合があります。

3D 映像を視聴するときは、受信範囲内で視聴してください。

3D エミッターの信号は、赤外線リモコンの動作に影響を受ける場合があります。その場合は 3D エミッターの方向を変えてください。

3D 映像を視聴中は、リモコンがききにくいことがあります。故障ではありません。

ヨーロッパ連合以外の国の廃棄処分に関する情報



この記号はヨーロッパ連合内でのみ有効です。

本製品を廃棄したい場合は、日本国内の法律等に従って廃棄処理をしてください。

中国域内での環境に関する情報



このシンボルマークは中国国内でのみ有効です。

はじめに

本機と別売りの3Dメガネを使用することにより、当社製3D映像対応プロジェクターで3D映像を楽しむことができます。

3D映像の視聴方法、設定については、プロジェクターの取扱説明書をご覧ください。

付属品

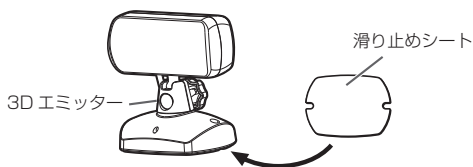


設置と接続

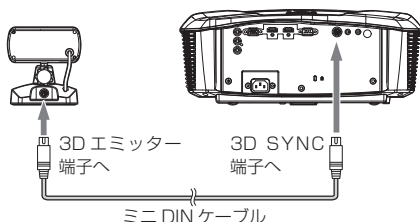
3D エミッターをプロジェクターに設置する

準備：プロジェクターの電源を切る

- 1 付属の滑り止めシートを3Dエミッターの底面に貼る



- 2 プロジェクターに付属のミニDINケーブルで、3Dエミッターの3Dエミッター端子とプロジェクターの3D SYNC端子を接続する

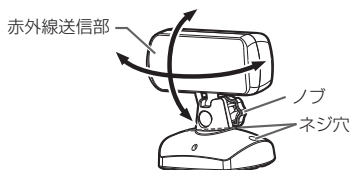


4 プロジェクターの電源プラグをコンセントに接続し、電源を入れる

- 3D エミッターのインジケーターが緑色に点灯し、3D メガネとの交信が可能な状態になります。

5 3D メガネが 3D エミッターからの赤外線信号を受信できるように、3D エミッターの位置・角度を調整する

- 3D エミッターからの赤外線信号の到達距離は、赤外線送信部の正面から直線で約 10m です。
- 赤外線送信部は、図のように角度を調整することができます。ノブを緩めてから角度を調整し、調整が終わったらノブを締め付けてください。



- 必要に応じて、3D エミッターを付属のネジ (M3) などで固定してください。

お知らせ

- 3D エミッターと 3D メガネの交信範囲には障害物がないようにしてください。
- 3D エミッターを他の機器のリモコン受光部の近くには設置しないでください。
- 3D エミッターからの赤外線信号をスクリーンに反射させて 3D メガネに送信する場合、送信距離は減少します。また、送信距離はスクリーンの特性によって変わります。

保証とアフターサービス

■保証書

- 保証書は、必ず「お買上げ日・販売店名」などの記入をお確かめのうえ、販売店からお受け取りください。
内容をよくお読みのあと、大切に保存してください。

保証期間

お買上げ日から1年間です

■補修用性能部品の保有期間

- 当社は、この3Dエミッターの補修用性能部品を製造打切り後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。

■ご不明な点や修理に関するご相談は

- お買上げの販売店が右記の「三菱電機 ご相談窓口・修理窓口」にご相談ください。

■修理を依頼されるときは

- お買上げの販売店にご連絡ください。
- 保証期間中は
修理に際しましては、保証書をご提示ください。
保証書の規定にしたがって、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。
点検・診断のみでも有料となることがあります。
- 修理料金は
技術料+部品代などで構成されています。

ご相談窓口・修理窓口のご案内(家電品)

取扱い・修理のご相談は、まず
お買上げの販売店へ

●お買上げの販売店にご依頼できない場合
(転居や贈答品など)は、
各窓口へお問い合わせください。

■お問合せ窓口におけるお客様の個人情報のお取り扱いについて

三菱電機株式会社は、お客様からご提供いただきました個人情報は、下記のとおり、お取り扱いします。

- お問合わせ(ご依頼)いただいた修理・保守・工事および製品のお取り扱いに関連してお客様よりご提供いただいた個人情報は、本目的ならびに製品品質・サービス品質の改善、製品情報のお知らせに利用します。
- 上記利用目的のために、お問合わせ(ご依頼)内容の記録を残すことがあります。
- あらかじめお客様からご了解をいただいている場合および下記の場合を除き、当社以外の第三者に個人情報を提供・開示することはありません。
 - 上記利用目的のために、弊社グループ会社・協力会社などに業務委託する場合。
 - 法令等の定める規定に基づく場合。
- 個人情報に関するご相談は、お問合わせをいただきました窓口にご連絡ください。

ご相談窓口 家電品の購入相談・取扱い方法

受付時間365日24時間

●三菱電機お客さま相談センター

いつもサンキュー 365日



0120-139-365 (無料)

携帯電話・PHS・IP電話の場合

三菱電機お客さま相談センター
〒154-0001
東京都世田谷区池尻 3-10-3
FAX (03) 3413-4049 (有料)

(03) 3414-9655
(有料)

■ご相談対応

平日

9:00~19:00

土・日・祝・弊社休日

9:00~17:00

上記以外の時間は受付のみ可能です。

修理窓口 家電品の修理の問合わせ・修理の依頼

受付時間365日24時間

●三菱電機修理受付センター

フリーダイヤル



0120-56-8634
(無料)

インターネット



www.melsc.co.jp

携帯電話サイト



空メールの送り先:

fc8634@melsc.jp

またはバーコードからアクセス。

URLをメール返信します。

携帯電話・PHS・IP電話の場合

北海道・東北
関東甲信越

東日本 修理受付センター
FAX (03) 3424-1115 (有料)

(03) 3424-1111 (有料)

東海・北陸・関西
中国・四国・九州

西日本 修理受付センター
FAX (06) 6454-3900 (有料)

(06) 6454-3901 (有料)

●所在地、電話番号などについては変更になることがありますので、あらかじめご了承願います。

K11A

日本語-7

故障かな？と思ったら

修理を依頼される前に、次のことをお調べください。

- 3D エミッターの LED（緑）が点灯しているか確認してください。
- デジタルカメラや携帯電話のカメラ等を通して 3D エミッター正面を見て、赤外線送信用 LED 点灯しているか確認してください。
- プロジェクターの取扱説明書をご覧ください。

仕様

仕様および外観は、改良のため、予告なく変更することがあります。

形名	EY-3D-EMT2H
外形寸法（幅×高さ×奥行き）	96 × 101 × 65 mm
質量	130g

※ ダウンロード版は保証書を削除しています。

※ ダウンロード版は保証書を削除しています。