



## ご使用上の注意

☆動作しないときは、電源コードが差し込まれているか入出力コネクタが正しく接続されているかなどをお調べ下さい。  
(赤色LED が点灯している場合は、電源は正常です。)  
! 本器のそばに水などの入った容器を置かないで下さい。  
内部に水などが入ると火災、感電、故障の原因となります。  
! 内部に触れると感電する恐れがあります。  
絶対にふたを開けないで下さい。

## 保証とアフターサービスについて

- 1.保証期間は、お買いあげの日より1年間です。
- 2.保証期間中故障した場合は、お買いあげの販売店に修理をご依頼下さい。無料修理させていただきます。
- 3.その他アフターサービスについてご不明な点は、お買いあげの販売店または、直接 [映像センター] へご相談ください。



株式会社  
**映像センター**

AUDIO VISUAL COMMUNICATIONS LTD.

システム販売事業部

<首都圏> 〒135-0063 東京都江東区有明3-7-18 有明セントラルタワー 8F  
Tel. 03-3527-8660 Fax. 03-3527-8666

<関西> 〒564-0062 大阪府吹田市垂水町3-18-25  
Tel. 06-6836-7827 Fax. 03-6310-6144

<http://www.avc.co.jp/>

# IRエクステンダーキット

**XA-4.  
HL85K. ML85K. DL85K.**

## 取扱説明書 (4機種共通)

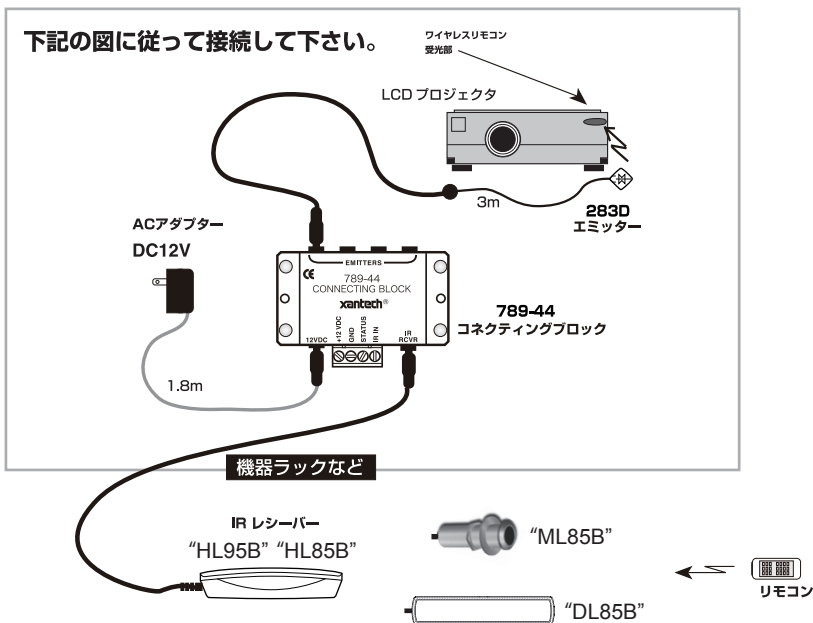
# xantech IRエクステンダーキット XA-4. HL85K. ML85K. DL85K.

## 概要

- ・本キットはLCDプロジェクターなどの赤外線リモコンの到達距離を延ばすIRエクステンダーキットで、接続に必要な全てのパーツがセットされています。

## 製品構成 (XA-4キットの場合)

- |       |                                           |               |    |
|-------|-------------------------------------------|---------------|----|
| [ 1 ] | HL95B(※①②③)                               | IRレーザー        | 1個 |
|       | (※① HL85Kキットの場合は、IRレーザーの型番が“HL85B”になります。) |               |    |
|       | (※② ML85Kキットの場合は、IRレーザーの型番が“ML85B”になります。) |               |    |
|       | (※③ DL85Kキットの場合は、IRレーザーの型番が“DL85B”になります。) |               |    |
| [ 2 ] | 789-44                                    | コネクティングブロック   | 1個 |
| [ 3 ] | 283D                                      | エミッター         | 4個 |
| [ 4 ] | 781ERGPSE                                 | DC12V ACアダプター | 1個 |



ご注意

通電中にIRレーザーの抜き差しをしないでください。  
エミッターが破損する恐れがあります。

## 接続方法

- ・左ページの図のようにコネクティングブロック789-44の各端子にそれぞれの機器を接続します。それ以外の端子は拡張用で、本システムでは使用しません。

- IR-RCVR [ 1 ] IRレーザーを接続します。
- EMITTERS [ 3 ] 283Dエミッターを接続します。  
(エミッターの先端の発光する小さいプラスチックケースは付属の両面テープで機器のリモコン受光窓に貼り付けて下さい。)
- 12VDC [ 4 ] DC12V ACアダプターを接続します。(AC100Vに接続します。)

## 取り扱い方法

- ・お使いになる全ての機器の電源を入れた後、IRレーザーにビデオプロジェクター等のお使いになる機器のリモコンを向け、動作させたい機器のボタンを操作します。
- ・IRレーザーとエミッターの発光器が赤く点滅すると同時にその機器が動作しますと正常です。

## トラブルシューティング

- ・リモコンを操作し、IRレーザーやエミッターが点滅するにもかかわらず機器が動作しない場合は次のことが考えられます。

- 1.リモコンの電池は劣化していませんか。
- 2.IRレーザーとリモコンの向きは合っていますか。(軸上左右約45°が受光範囲です。)
- 3.他の調光システムや、赤外線セキュリティシステムなどの機器が干渉していませんか。
- 4.エミッターは受光窓に正しく貼られていますか。

(エミッターを機器の受光窓に貼る際は、指紋などの油脂や汚れを取り除いてから貼して下さい。)

## オプション

- ・ EC-10J(10m) レーザーが、もしくはエミッターとコネクティングブロック間の距離を、それぞれ
- ・ EC-20J(20m) 延長することができます。