

# SHINYBOW™



## SB-6335R 取扱説明書

HDBaseT 準拠 HDMI 受信器



## 目次

1 同梱品.....	2
2 接続と設定 .....	3
3 製品画像.....	3
3-1 フロントパネル.....	3
3-2 リアパネル .....	4
3-3 マウントキット (付属品) .....	4
4 仕様.....	5

## 1 同梱品

・SB-6335R 本体	1 台
・電源コード	1 本
・ネジ式ロック機構 AC アダプター (DC12V, 3A)	1 個
・リモコン送信用ケーブル	1 本
・リモコン受信用ケーブル	1 本
・マウントキット	1 セット
・取扱説明書 兼 アフターサービス規定書 (本書)	1 部

※同梱の電源コードは本機専用です。他の電気機器では使用できません。

## 2 接続と設定

本機は、SB-6335T（HDBaseT 送信器）と組み合わせて使用します。

1. 接続する全ての機器の電源をオフにする。
2. ソース機器⇄SB-6335T、表示機器⇄本機を HDMI ケーブルで接続する。
3. 本機⇄SB-6335T を CAT6A ケーブルで接続する。
4. 必要に応じて、RS-232C、リモコンケーブルを各機器間に接続する。
5. 本機に付属の AC アダプターを接続し電源をオンにする。  
(送信器、本機、表示機器、ソース機器の順に電源を投入してください)

## 3 製品画像

### 3-1 フロントパネル



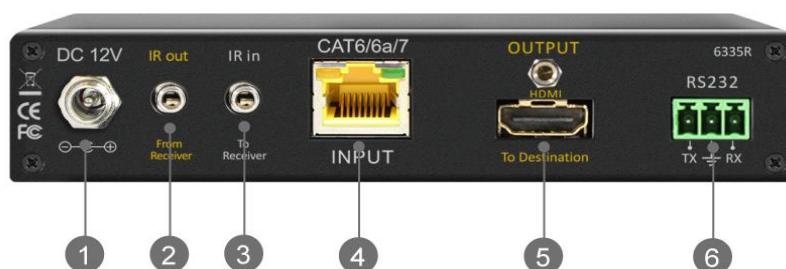
#### ① LED ステータス

HDCP : HDCP 無しコンテンツ入力時は消灯。HDCP 付きコンテンツ入力時は、ソース機器と表示機器の接続が確立された場合は点灯、ソース機器と表示機器の接続が確立されない、または接続中の場合は点滅します。

LINK : 受信器との接続確立時に点灯します。

POWER : 電力供給時に点灯します。

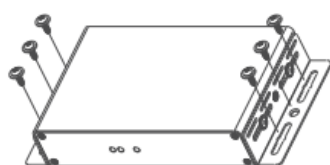
### 3-2 リアパネル



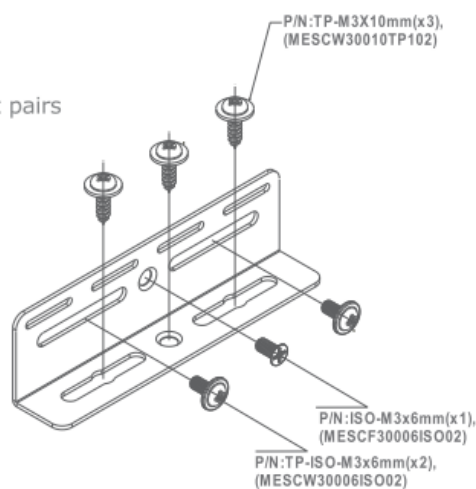
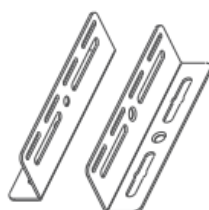
- ① 電源ジャック：付属の AC アダプターを接続します。
- ② リモコン出力端子：リモコン送信用ケーブル（TX）を接続します。
- ③ リモコン入力端子：リモコン受信用ケーブル（RX）を接続します。
- ④ RJ-45 入力端子：HDBaseT 送信器と LAN ケーブルで接続します。
- ⑤ HDMI 出力端子：表示機器と接続します。
- ⑥ RS-232 IO コネクター：表示機器と接続します。  
TX は送信データ、RX は受信データ、アースマークは信号グラウンドです。

### 3-3 マウントキット（付属品）

本機の側面に取り付け可能なマウンターと取り付けネジが付属しています。



Model No. : #WM-1INCH-L80MM  
SB-6335T/SB-6335R Wall mount pairs  
Parts No.: MEER6320ER11000



## 4 仕様

延長信号	HDMI、RS-232C、IR
接続規格	HDBaseT
入力端子	RJ45 x1 リモコン用ジャック x2 電源ジャック x 1
出力端子	HDMI タイプ A メス x1 リモコン用ジャック x2
入出力端子	RS-232 IO コネクタ x1
HDMI 規格	HDMI1.4 準拠
HDCP コンテンツ	再生可 (HDCP2.2 は不可)
CEC	対応
伝送距離※	最長 100m
対応接続ケーブル	CAT6A (推奨) CAT5e/6/7
IR 帯域幅	38KHz
動作環境温度/保管環境温度	0~32℃/-20~60℃
動作環境湿度/保管環境湿度	10~80% (結露なきこと)
最大解像度	4K2K@60Hz (色差 4:2:0)または 4K2K@30Hz(色差 4:4:4)
送受信間 信号遅延	最大 10μs
電源	DC12V、3A
最大消費電力	9W
認証	CE、FCC、VCCI、REACH & WEEE
外形寸法	幅 130mm × 高さ 27mm × 奥行き 80mm (突起物含まず)
重量	344g

※別売 CAT6A ケーブルでの延長を推奨します。CAT5e/6/7 でも延長できますが、接続環境等により 100m 延長できない場合があります。