

4K UHD HDBaseT[™] Extender

4K UHD HDMI 延長機 型番:GTB-UHD-HBT 取扱説明書





■安全上の注意

この度は Gefen 製品をお買いあげいただき、ありがとうございます。機器のセッティングを行う前に、この取扱説明書を十分にお読みください。 この説明書には取り扱い上の注意や、購入された製品を最適にお使いいただくための手順が記載されています。長くご愛用いただくため、製品のパッ ケージと取扱説明書を保存してください。

●注意事項は危険や損害の大きさと切迫の程度を明示するために、誤った扱いをすると生じることが想定される内容を次の定義のように「警告」「注 意」の二つに区分しています。

●本機を使用中に本体が熱くなりますが、異常ではありません。以下の事項に注意して設置、運用を行ってください。

- ・本機の周りに放熱を妨げる物を置かないでください。
- ・本機に長時間、物が触れないようにしてください。
- ·本機に長時間、手や皮膚が触れないようにしてください。

警告 この表示内容を無視して誤った取り扱いをすると、死亡または重傷を負う可能性が想定される内容です。

- ・ 必ず付属の電源アダプター、電源ケーブルを使用してください。これ以外の物を使用すると火災の原因となり大変危険です。また、付属 の電源アダプター、電源ケーブルを他の製品で使用しないでください。
- · AC100V、50Hz/60Hzの電源で使用してください。異なる電源で使用すると火災や感電の原因となります。
- ・ 分解や改造は行わないでください。分解や改造は保証期間内でも保証の対象外となるばかりでなく、火災や感電の原因となり危険です。
- ・ 雷が鳴り出したら、金属部分や電源プラグには触れないでください。感電する恐れがあります。
- ・ 煙が出る、異臭がする、水や異物が入った、本体や電源ケーブル・プラグが破損した等の異常があるときは、ただちに電源を切って電源 プラグをコンセントから抜き、修理を依頼してください。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。

注意 この表示内容を無視して誤った取り扱いをすると、傷害を負う可能性または物的損害が発生する可能性が想定される内容です。

- ・ 万一、落としたり破損が生じた場合は、そのまま使用せずに修理を依頼してください。そのまま使用すると、火災の原因となることがあります。
- ・以下のような場所には設置しないでください。
 直射日光の当たる場所 / 極度の低温または高温の場所 / 湿気の多い場所 / ほこりの多い場所 / 振動の多い場所 / 風通しの悪い場所
- ・ 配線は電源を切ってから行ってください。電源を入れたまま配線すると、感電する恐れがあります。また、誤配線によるショート等は火 炎の原因となります。
- ・ ご使用にならないときは、安全のため必ず電源プラグをコンセントから抜いてください。火炎の原因となることがあります。
- ・廃棄は専門業者に依頼してください。燃やすと化学物質などで健康を損ねたり火災などの原因となります。



本製品は送信機と受信機に同一のシリアルナンバーが割り振られております。万 が一、不具合が発生し修理の依頼などを行う際には、本体裏面に記載されている シリアルナンバーをご確認いただき、シリアルナンバーを揃えた状態で、送信機と 受信機の両方をご発送いただきますようお願いいたします。





■使用上の注意

- ・ シールドタイプ (STP)の CAT-5e (またはそれ以上)の使用をおすすめします。アンシールド (UTP) タイプの CAT-5e または CAT-6 にも対応 しますが、ノイズの影響を受けやすく動作が不安定になる可能性があります。また、ソリッドコアタイプをおすすめします。
- ・ 解像度により延長が可能な距離が変わります。 詳細は 7 ページを参照してください。
 - ・ 1080p フル HD 8bit の解像度の場合、最大 150m
 - · 4K 解像度の場合、最大 100m
- ・ Power Over Line(POL) 技術により、1本の CAT-5e(またはそれ以上)ケーブルを使って送信機から受信機(またはその逆)へ電源供給します。
- ・本機は表示機器の EDID をパススルーします。「ロングランモード」で 4K × 2K の解像度を延長する際に、表示機器が Deep color に対応して いる場合、ソース機器の出力は 8bit に設定してください。詳細は 7 ページを参照してください。
- 本機は最大 4K 300MHz(60Hz 4:2:0 または 30Hz 4:4:4)の解像度に対応します。HDR または 4K 600MHz(60Hz 4:4:4)には対応しておりません。
- ・送信機の DIP スイッチ3 が「OFF」の位置の場合、最大延長距離は 100m です。150m の延長動作へ設定するには「ON」の位置に設定を変更 してください。詳細は 7 ページを参照してください。

■目次

安全上の注意	2
仕様上の注意	2
製品の特長	3
目次	3
梱包内容の確認	3
■はじめに	
各部の名称と機能	4
接続方法	5

■基本操作	6
LEDステータス	6
双方向IRコントロール	6
DIPスイッチの構成	7
■高度な操作	8
RS-232機器の設定	8
コマンド	8
■付録	9
ファームウェアのアップデート	9
固定方法	9
ネットワーク・ケーブル・ダイアグラム	9
仕様	10

■製品の特長

この製品は、CAT-5e ケーブルを使用して映像信号のほかにさまざまな信号を伝送します。

- ・ 4K UHD (3840 × 2160 60Hz 4:2:0 または 30Hz 4:4:4、8bit)、RS-232 を 100m 延長
- ・4K DCI (4096 × 2160 24/30Hz 4:4:4、8bit)、RS-232 を 100m 延長
- ・1080p 12bit、RS-232 を100m 延長
- ・1080p 8bit、RS-232 を150m 延長
- ・ HDMI 対応

HDCP2.2/1.4 12bit Deep Color LPCM7.1,Dolby TruHD,DTS-HD Master Audio CEC パススルー Lip Sync パススルー

- ・ IR 延長可能
- ・ EDID マネージメント搭載
- · POL(Power over line) 対応

■梱包内容の確認

万が一足りないものがありましたら、購入された販売店までご連絡ください。

- ・送信機×1
 ・受信機×1
- ・HDMI ケーブル(オスーオス 1.8m)×1
- ・IR 延長機 (EXT-RMT-EXTIRN) × 1
- ・IR エミッター (EXT-IREMIT) × 1
- ·Phoenix~DB-9変換アダプター(M-F)×1
- ·Phoenix~DB-9変換アダプター(M-M)×1
- ・電源アダプター(EXT-PS24U1AIP-6)×1



🗖 はじめに

■各部の名称と機能











2 3

0

IR In/Ext IR Out

GTB-UHD-HBT-R

0

●受信機

1

.....

4	5	6	7	
	ower Link		RS-232	

1) Link	送信機と CAT-5e ケーブルを接続します。
② IR In/Ext	付属の IR 延長機 (EXT-RMT-EXTIRN)を接続し
	ます。または、オートメーションシステムの IR 出力 と接続します。詳細は 6 ページを参照してください。
③ IR out	付属の IR エミッター (EXT-IREMIT) を接続しま す。詳細は 6 ページを参照してください。
@ 24V DC	付属の電源アダプターを接続します。
⑤ Power Link	送信機の状態を確認できる LED インジケーターで す。詳細は 6 ページを参照してください。
⑥ HDMI In	付属の HDMI ケーブルを使用して HD ソース機器 を接続します。
⑦ RS-232	付属の RS-232 変換ケーブルを使用してオートメー
	ションシステムデバイスと接続します。

1) Link	受信機と CAT-5e ケーブルを接続します。
② IR In/Ext	付属の IR 延長機 (EXT-RMT-EXTIRN) を接続し ます。または、オートメーションシステムの IR 出力 と接続します。詳細は 6 ページを参照してください。
③ IR out	付属の IR エミッター (EXT-IREMIT) を接続しま す。詳細は 6 ページを参照してください。
@ 24V DC	付属の電源アダプターを接続します。
⑤ Power Link	受信機の状態を確認できる LED インジケーターで す。詳細は 6 ページを参照してください。
⑥ HDMI Out	HDMI ケーブルを使用して UHD ディスプレイを接 続します。
⑦ RS-232	付属の RS-232 変換ケーブルを使用してオートメー ションシステムデバイスと接続します。



■接続方法

▼ビデオ

- ①付属の HDMI ケーブルを使用して送信機の Input とソース機器を接続します。
- ②HDMI ケーブルを使用して受信機の Output と UHD ディスプレイを接続します。

▼ CAT-5

③CAT-5eケーブルを送信機、受信機それぞれのLink端子へ接続します。

延長距離は解像度によって異なります。詳細は 7 ページを参照し
 てください。

▼ IR

④詳細は6ページを参照してください。

RS-232

- ⑤ 付属の Phoenix ~ DB-9 (メス) ケーブルを使用して RS-232 コン トローラーと送信機を接続してください。
- ⑥付属の Phoenix ~ DB-9(オス)ケーブルを使用して RS-232 コン トローラーと受信機を接続してください。

▼電源

⑦付属の電源アダプターを送信機または受信機に接続します。⑧電源アダプターをコンセントへ接続します。



本機は PoL (Power over Line) に対応しています。送信機か受信 機のどちらかに電源を接続することでもう一方へ電力供給を行う ことができます。

●接続図





■基本操作

LED ステータス

送信機と受信機の Power Link LED インジケーターで機器の状態を簡易的に確認することができます。

ステータス	説明
青点灯	 ・送信機と受信機は正常に通電されています。 ・送信機と受信機の通信が正常に行われています。
緑点灯	 ・送信機と受信機の通信が不完全です。 ・送信機と受信機をつないでいるケーブルを 確認してください。
青/緑点滅 🔆 🔆	 ・送信機に信号が入力されていません。 ・受信機に表示機器が接続されていません。

■双方向 IR コントロール

●視聴位置からソース機器をコントロールする

①付属の IR 延長機 (EXT-RMIEXTIRN) を受信機の IR In/Ext ポートへ 接続します。オートメーションシステムを接続する場合は 3.5mm ステレ オミニケーブルを使用して受信機の IR In/Ext ポートと接続します。

②付属の IR エミッター (EXT-IREMIT) を送信機の IR Out ポートへ接続し、発光部はソース機器が受信できる位置へ設置してください。



●ソース機器側から表示機器をコントロールする。

① 付属の IR 延長機 (EXT-RMIEXTIRN) を送信機の IR In/Ext ポートへ 接続します。オートメーションシステムを接続する場合は 3.5mm ステレ オミニケーブルを使用して受信機の IR In/Ext ポートと接続します。

②付属の IR エミッター (EXT-IREMIT) を受信機の IR Out ポートへ接続し、発光部は表示機器が受信できる位置へ設置してください。



●遠隔地からソースやディスプレイをコントロールする

この接続には、IR 延長機と IR エミッターが付属数とは別に必要となります。

f

本機の IR 延長機能を最大限に使用することで、表示機器側とソース機器側のどちらからでもコントロール可能です。





■ DIP スイッチの構成

本体の底面に、4 ピン(送信機)と2 ピン(受信機)の DIP スイッチが あります。 送信機



受信機



DIP スイッチの設定の組み合わせによって様々な機能を使用することが できます。次項の説明では、使用しない DIP スイッチはグレーアウトで 表記しています。

9 受信機の DIP スイッチ 2 は現在使用しません。

● EDID マネージメント

送信機の DIP スイッチでは、シンク機器または内蔵の EDID を使用す ることができます。

概要	送信機	受信機
外部 EDID モード(デフォル ト) ・シンク機器の映像、音声に かかわる EDID をソース機 器へ送ります。	ON SAB 1 2 3 4	ON 1 2
内蔵 EDID モード ・接続されている機器の EDID を記憶したものを ソース機器へ送ります。	ON SAB	ON 1 2

● HPD モード

HPD(Hot-Plug-Detect)はソース機器やシンク機器から HDMI ケーブ ルが切り離されたことを検知する機能です。いったん切り離されると再 度初期設定を行います。

概要	送信機	受信機
HPD High ・DIP スイッチ 1、2 ともに OFF(下)の位置 ・HPD は常に High の状態 を保持します。	ON SAB	ON 1 2
HPD パススルー ・DIP スイッチ2がON(上) の位置 ・HPD は表示機器またはソー ス機器の HPD ステータス に応じて有効になります。 ・表示機器(シンク)または ソース機器の HPD の状態 に従って動作します。	ON SAB	ON 1 2

● HDBT モード

1080p 8bit の信号を伝送する場合には最大 150m まで延長できます。 モードを変更する場合には、DIP スイッチの設定を変更する必要があり ます。

概要	送信機	受信機
ノーマルモード(デフォルト) ・4K x 2K 信号を 100m まで 延長します。	ON SAB D D D D D D D D D D D D D D D D D D D	ON IIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIII
ロングリーチモード ・1080p 8bit の信号を 150m まで延長します。	ON SAB	ON I 1 2

● RS-232 モード

サービスモードとパススルーモードを切り替えます。

概要	送信機	受信機
パススルーモード(デフォルト) ・RS-232 通信を行います。	ON SAB	ON 1 2
サービスモード ・ファームウェアアップデー トを行う場合に設定します。	ON SAB	ON 1 2



■高度な操作

RS-232 機器の設定

● RS-232 機器の接続

オートメーションシステムの RS-232 デバイスを接続することができます。

 ①付属の Phoenix ~ DB-9 (M-F) ケーブルを使用して RS-232 デバ イスと送信機を接続してください。

②付属の Phoenix ~ DB-9 (M-M) ケーブルを使用して RS-232 デバ イスと受信機を接続してください。

下記の図は、送信機の RS-232 ポート (Phoenix) のピン配列を表しています。TXD,RXD,GND を使用することができます。



RS-232 コマンドを送信する場合には、CR (OxOD) が含まれて いる必要があります。

■コマンド

コマンド	説明
#fw_upgrade	ファームウェアのアップデートの際に使用しま
	す。
#hdcp	HDCP の有効・無効を設定します。
#help	使用可能な RS-232 コマンドを表示します。
#power_always	常時電源を入に設定することができます。

#fw_upgrade

ファームウェアのアップデートに使用します。詳細は9ページを参照し てください。

シンタックス.....#fw_upgrade param1

パラメーター.....なし

例文.....詳細は9ページを参照してください。

#hdcp

HDCP の有効・無効を設定します。HDCP 対応表示機器の検出を強制 的に無視させるには、パラメーター1を0に設定してください。

シンタックス......#hdcp param1 パラメーター.....0・・・HDCP 無効 1・・・HDCP 有効

の 例文......#hdcp 0

HDCP 無効に設定されました。

#help

使用可能な RS-232 コマンドが表示されます。特定のコマンドを確認 する場合にはパラメーター1へ特定のコマンドを入力します。

シンタックス......#help param1 パラメーター.....param1: コマンドネーム 例文......#help

Available cmds:

#help
#fw_upgrade
#hdcp
#power_always
使用できるコマンドが表示されます。

#help #hdcp

Cmd #hdcp: Change HDCP mode Syntax: #hdcp paraml Param1 = 0(disable hdcp)/1(enable hdcp) HDCP モードで使用できるコマンドが表示されます。

#power_always

パワーモードを設定します。変更後は本体の電源をオフにして再起動を 行う必要があります。

シンタックス......#power_always param1

パラメーター......0・・・パワーセーブ

1・・・常時入

例文......#power_always 1 パワーモードは常時入に設定されます。変更後は再起動を 行ってください。



■ 付録

ファームウェアのアップデート

ファームウェアのアップデートには、送信機と受信機を同時にアップデートする方法とそれぞれを個々にアップデートする方法の2つの方法があります。

●同時アップデート(推奨)

この方法はシステムを遮断せずに実行できます。電源アダプターは送信 機か受信機へ接続されている必要があります。また、送信機、受信機 のどちら側からでもアップデートを行うことができます。

① 最新のファームウェアをダウンロードします。

http://www.gefen.com/support/download.jsp
②ダウンロードした .zip ファイルをデスクトップへ展開します。
③送信機または受信機へ接続されている電源アダプターを外します。
④送信機と受信機の DIP スイッチを設定します。

▼送信機

DIP スイッチ 4 を ON(上)へ設定します。



▼受信機

DIP スイッチ1を ON(上)へ設定します。



⑤付属の RS-232 ケーブルを使用してコンピューターと接続します。
 ⑥コンピューターのターミナルソフトを起動します。
 ⑦下記の設定をシリアルポートへ行います。

ボーレート	19200
データビット	8
パリティ	なし
ストップビット	1
フロー制御	なし

⑧③で外した電源アダプターを戻します。

⑨ターミナルソフトへ下記を入力します。

- ⑩Enter キーを押します。
- 1)メッセージが表示されたら1を押してください。
- 12転送>ファイルの送信をクリックします。
- ③ダウンロードしたファームウェアファイルを選択します。
- ⁽⁴⁾YModem プロトコルを選択し、送信ボタンを押します。
- ⑤アップデートプロセスが終わると、自動的に再起動します。
- 16正常に起動したらアップデートは終了です。
- 10個々にアップデートを行う場合には、同様の手順でもう一方のアップ デートを行ってください。

■固定方法

本機は、壁面やキャビネットなどに取り付けられます。下図を参照して、 適切に設置を行ってください。ユニットと壁面が垂直になるように取り 付けを行ってください。HDMI ケーブルの接続や着脱の為に、5cm 以 上の空間が確保できるスペースに設置を行ってください。

取付には、#6のドライウォールネジを使用してください。ネジは、壁 面の材質や構造にあったネジを別途ご用意ください。また、アンカーな どを使用することをお勧めします。ネジは確実に締めてください。締め 付けが不十分な場合、落下してケガや故障の原因になります。ケーブル を着脱する際などに、本機に過度な力が加わらないようにしてください。



ネットワーク・ケーブル・ダイアグラム



TIA/EIA-568-B 規格で制作されたケーブルのご使用をしてください。 現場にてケーブルの終端を行う場合、以下の表をご参照ください。

ピン	色	詳細
1	オレンジ / 白	TD+(送信データ、正作動信号)
2	オレンジ	TD-(送信データ、負作動信号)
3	緑 / 白	RD+(受信データ、正作動信号)
4	青	未使用
5	青/白	未使用
6	緑	RD-(受信データ、負作動信号)
7	茶/白	未使用
8	茶/白	未使用



シールドタイプの CAT-5e(以上)のケーブルをご使用下さい。 アンシールド(UTP)タイプの CAT-5e または CAT-6 にも対応 しますが、ノイズの影響を受けやすく動作が不安定になる可能性が あります。なお、ソリッドコアタイプをおすすめします。

[#]fw_upgrade



■仕様

ピクセルクロック 対応解像度	.300MHz .4K UHD(3840x2160 @60Hz)
	4K DCI(4096 × 2160 60Hz)
	1920x1200(WUXGA)
	1080p
入力端子(送信機)	.HDMI 19-pin メス
出力端子(受信機)	.HDMI 19-pin メス
Link 端子 (送信機 · 受信機)	.RJ-45
IR In/Ext 端子 (送信機・受信機)	.3.5mm メス
IR Out 端子 (送信機 · 受信機)	.3.5mm メス
電源	.24V DC
消費電力	.12W
動作温度	.0∼+45℃
動作湿度	.5% ~ 90%(結露なきこと)
保管温度	.—20°C~+85°C
保管湿度	.0% ~ 90%(結露なきこと)
寸法 (W × H × D)	.110mm×26mm×85mm ※突起部除く
質量	.約 200g



\mathcal{MEMO}	



●商品写真やイラストは、実際の商品と一部異なる場合があります。

●掲載内容は発行時のもので、予告なく変更されることがあります。変更により発生したいかなる損害に対しても、弊社は責任を負いかねます。

●記載されている商品名、会社名等は各社の登録商標、または商標です。



ヒビノインターサウンド株式会社
 〒105-0022 東京都港区海岸2-7-70 TEL: 03-5419-1560 FAX: 03-5419-1563
 E-mail: info@hibino-intersound.co.jp https://www.hibino-intersound.co.jp/