

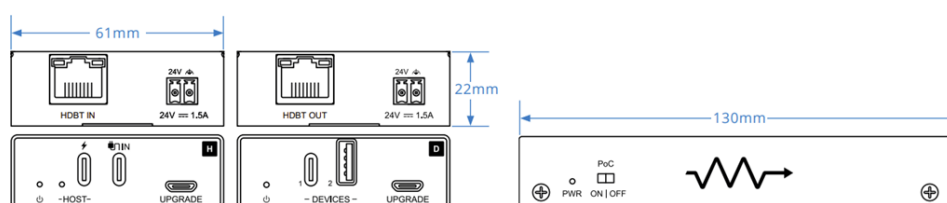
仕様書**UEX3C-KIT**

■ 製品仕様

型番	UEX3C-KIT	
各ユニット型番	ホスト側ユニット：UEX3C-H	デバイス側ユニット：UEX3C-D
端子	USB Type-C（ホスト接続用） x1 USB Type-C（給電パススルー入力用） x1 RJ-45 (HDBaseT) x1 2ピンターミナルブロック（電源入力） x1 Micro USB（サービス用）x1	USB Type-C（デバイス接続用） x1 USB Type-A（デバイス接続用） x1 RJ-45 (HDBaseT) x1 2ピンターミナルブロック（電源入力） x1 Micro USB（サービス用）x1
対応OS※1	Windows / macOS	
USB規格※2	USB 3.2 Gen 1 / 2.0 / 1.1 互換	
転送速度※3	最大 5Gbps	
伝送距離※3	最大 70m（Cat6Aケーブル使用時）	
対応LANケーブル	Cat6A ストレートケーブル（STP/F/UTP推奨）	
USB給電※4	-	合計最大5V／2.5A （1ポートあたり最大5V／1.7A）
USB PDパススルー※5	最大60W	-
電源	DC 24V／1.5A または PoC（ホスト側・デバイス側 相互給電対応）	
外形寸法（WxDxH）	61mm x 22mm x 130mm（突起物を除く）	
本体重量	各 約220g	
動作温度	0℃～40℃	
保存温度	-20℃～60℃	
動作／保存湿度	10%～90%（結露なきこと）	

同梱品	<ul style="list-style-type: none"> ・ UEX3C-H 本体 x 1 ・ UEX3C-D 本体 x 1 ・ 専用ACアダプター (DC 24V/1.5A) x 1 ・ 専用マウントブラケット x 2セット ・ 注意事項・保証書 x 1
適合認証	FCC/CE/PSE (ACアダプター) /RoHS
保証期間	ご購入日より3年間

■ 寸法図



■ データ転送速度（理論値）

USB 規格	データ転送速度
USB 3.2 Gen1	最大 5Gbps
USB 2.0	最大 480Mbps
USB 1.1	最大 12Mbps

- ※ USB3.2 Gen1 の転送速度を発揮するには、PC 側の USB ポート、USB ケーブル、USB 機器はすべて USB3.2 Gen1（またはそれ以上）を満たし、長さ 60m までの Cat6A（またはそれ以上）規格の LAN ケーブルを使用する必要があります。
- ※ 機器の性能や使用環境によってはデータ転送速度が変動する場合があります。

- ※1 全ての PC、USB 機器との組み合わせでの動作を保証するものではありません。
- ※2 本製品は USB データ転送専用です。映像信号の伝送（DisplayPort Alternate Mode）には対応していません。
- ※3 伝送距離や転送速度は、使用する LAN ケーブルや USB ケーブルの品質・長さ、および接続する機器の性能に影響を受けます。
- ※4 消費電力の大きい USB デバイスを接続する場合は、給電能力の高いケーブルを推奨します。
- ※5 USB PD パススルー機能を使用するには、接続する PC、AC アダプター、ケーブルがすべて USB Power Delivery 規格に対応している必要があります。
- ※ 記載されているソフトウェア名・製品名・サービス名などは各社の商標、または登録商標です。
- ※ 製品のデザイン、仕様、外観、価格は予告なく変更する場合がありますのでご了承ください。

PDF 化する際に削除する事！

改訂履歴

版数	改版日	改版内容
初版	2025/08/29	初版作成