

NEW**MuxLab**

USB-C 3.2 Gen1延長器 MUX-EU500534

USB 3.2 Gen1を1本のLANケーブル (CAT6A) で最長100m延長できます。追加のソフトウェア・ドライバを必要とせず、主要なオペレーティング・システムと互換性があります。

PoC機器、産業用機器、デジタル・サイネージなどさまざまなUSB延長アプリケーションをサポートします。付属ACアダプターを送信器または受信器のいずれか一方に取付けるだけで、他方へはLANケーブルを通じて電源供給できます。



最大5Gbpsのデータ転送



USB3.2 Gen1の
高速データ転送に対応

USB Type-C/
USB Type-A端子を搭載



受信ユニットは、USB Type-C/
Type-A端子をそれぞれ2系統装備

下位互換性



USB 2.0およびUSB 1.1との
下位互換性を確保

パススルー対応



RS-232Cおよびカメラ同期信号
(FSYNC GPIO) のパススルーに対応

PoC対応(片側給電)

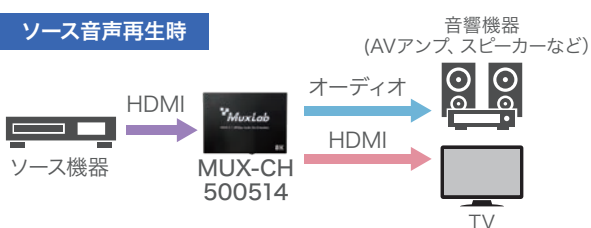


ACアダプターを機器の片側に接続す
るだけで、もう一方へLAN経由で
電源供給可能

8K対応HDMIオーディオディエンベッダー【MUX-CH500514】

HDMI信号やARC対応テレビの音声を分離し、映像をHDMI出力、音声をデジタル／アナログ出力するオーディオディエンベッダーです。EDIDプリセットやケーブルライザーション機能を備え、安定した高品質伝送を実現します。

ソース音声再生時



- HDMI 2.1/HDCP 2.3準拠
- HDMIまたはARC音声をS/PDIF/アナログL/Rに出力
- 最大48Gbps対応 (8K60Hz/4K120Hz対応)
- HDR10、Dolby Vision、HLGなど各種HDRパススルー
- Dolby Atmos、DTS:Xなど主要オーディオフォーマット対応

ARC音声再生時



- ソース映像・音声
- ソース音声
- ソース映像
- ARC



ジャパンマテリアル株式会社 グラフィックスソリューション部
E-mail : sales-it01@j-material.jp URL : <https://jmgs.jp/>

東京本部 〒102-0082 東京都千代田区一番町5-3 アトラスビル4F

名古屋営業所 〒450-0002 愛知県名古屋市中村区名駅4-24-5 第2森ビル8F

※記載されている内容は予告なしに変更される場合があります。※記載された商品名は各社の商標または、登録商標です。