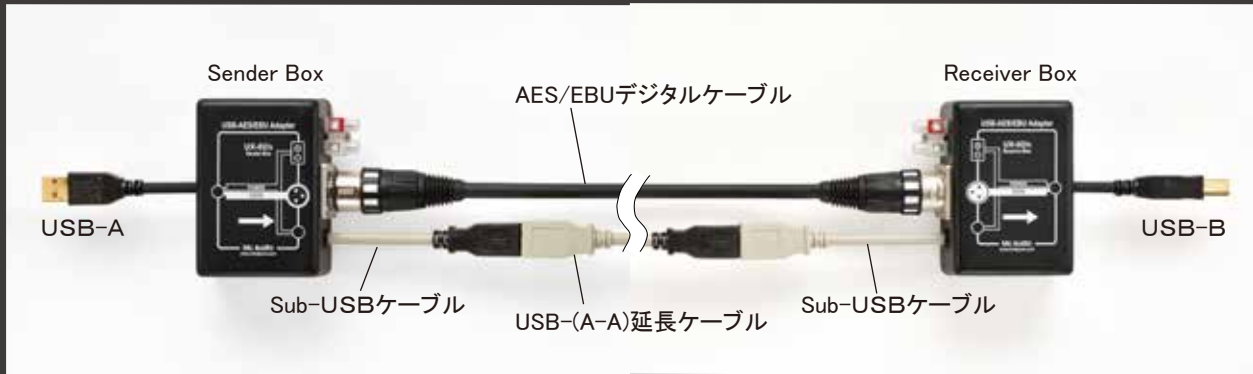


■電源ライン —2つの方式が可能です (どちらも信号ラインは AES/EBU デジタルケーブル等で接続)

その1—USB-Aタイプ延長ケーブルで接続(簡易接続)

Sub-USBケーブルのオス/メス間を、市販のUSB-Aタイプの延長ケーブルで接続します。(Box内部では電源ラインのみ結線)

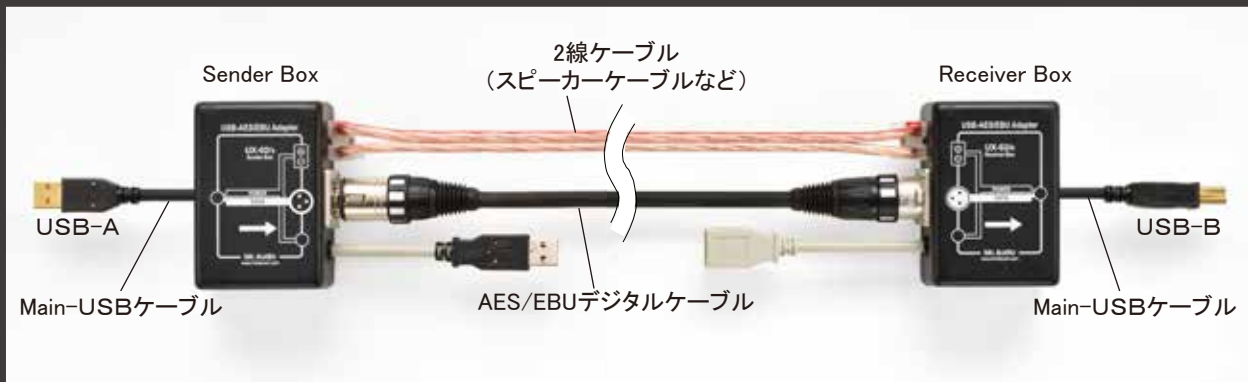


しかしUSBケーブル内の線径は28AWG等の情け無いくらい細いものも珍しく有りません。それで延長するというのは如何なものか??

そこで...

その2—2線ケーブルで接続

例えば電源ラインをスピーカーケーブル等で結線するとその応用は相当広がります。という目的で専用端子を設けました。白い2Pのターミナルです。このターミナル間をプラス/マイナス線で接続します。この場合、USBの延長ケーブルは使用しません。



2. より高音質のために

■Main-USB ケーブルを音質で厳選

本体からのMain-USBケーブルは大変重要です。中間は良くても、両端がプアーでは本末転倒というもの。厳選して AudioQuest社の「USB Carbon」を採用しました。エッジが効いて、スピード感と情報量の多い音質はなかなかの魅力です。

■独自開発の電源ソースコンディショナーを投入

電源ライン部には弊社の独自開発によるスペシャルパーツを搭載しています。この技術投与により電源の安定とSNの向上を生み出します。(「Receiver-Box」に搭載)

3. 製品仕様

- 外形サイズ: 81mm(W) x 72mm(D) x 40mm(H) (本体のみ、突起含む)
81mm(W) x 81mm(D) x 42mm(H) (取付け金具、突起含む)
 - Main-USBケーブル(A-Bタイプ)引き出し線長: 「Sender-Box」— 約 55cm
「Receiver-Box」— 約 15cm
 - 電源ライン用USBケーブルコネクタプラグ: 「Sender-Box」…Aタイプ-オス
「Receiver-Box」…Aタイプ-メス
 - XLRコネクター: ITTキャンソ
 - Main-USBケーブル(A-Bタイプ): AudioQuest社「USB Carbon」(諸事情により予告なく変更する事が有ります)
 - 本体固定用金具: 本体底面にビスで取付け。取外し可能。
- ※本機にAES/EBUケーブル、スピーカーケーブルおよびUSB延長ケーブルは付属しません
※製品は予告なく仕様変更する場合があります。



Made in Japan

<企画 / 製造 / 販売>

マインズ カンパニー

Minds Company

〒738-0041 広島県廿日市市六本松 2-19-8

TEL : 0829-38-0177 FAX : 0829-38-0104

HP : www.mindscom.com/

Product Photos by M.Mitsuya
Words and Design with T.Hara



安全に関するご注意

正しく安全にお使いいただくため、ご使用前に必ず「取扱説明書」をよくお読みください。用途以外での使用、製品の改造はしないで下さい。

●規格及び外観は改善のため予告なく変更する場合があります。●このカタログの掲載内容は 2017 年 3 月現在のものです。