

## 2. 電源ライン — 2つの方式が可能です

### その1—USB-Aタイプ延長ケーブルで接続(簡易接続)

短い「Sub-USB」のオスとメスに、USB-Aタイプの延長ケーブルを接続します。内部配線で電源ラインのみを使用し、データラインは結線していません。

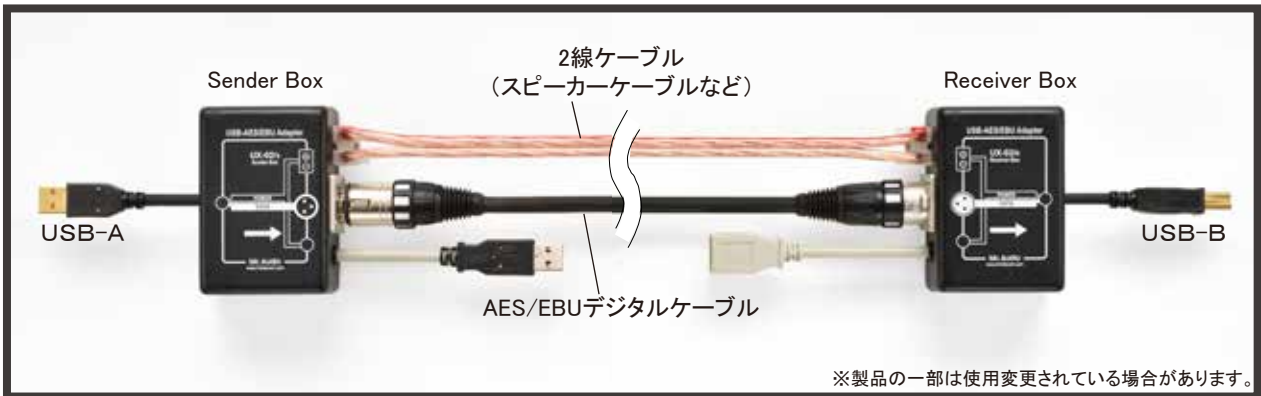


しかしUSBケーブル内の線径は28AWG等の情け無いくらい細いものも珍しく有りません。それを延長するというのは如何なものか??

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。



## 3. より高音質のために

### ■Main-USB ケーブル

本体からのメイン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。

厳選して SEACブランドの「SUS-380」を採用しました。

話題の新導体PC-Triple C導体を贅沢に使用した高音質なUSBケーブルです。導体抵抗を減らすことにより低域から高域までストレスなく音を伝え、スピード感と情報量の多い音質はなかなかの魅力です。

### ■高音質のための独自技術

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。

(「Sender-Box」と、「Receiver-Box」それぞれに搭載)



## 4. 製品仕様

- 外形サイズ: 81mm(W)x72mm(D)x40mm(H) (突起含む)  
81mm(W)x56mm(D)x40mm(H) (本体)

- Main-USBケーブル引き出し線長: 「Sender-Box」—約 15cm (A-Bタイプ) 「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-メス 「Receiver Box」…Aタイプ-オス

- XLRコネクタ: ITTキヤノン (Made in Japan)

- Main-USBケーブル (A-Bタイプ): SEACブランド「SUS-380」 (諸事情により予告なく変更する事が有ります)

Made in Japan

< 販売元 >

株式会社 ポーカロ・ライン  
〒532-0035 東京都江東区住吉 2-6-5インテグレート村上 201  
TEL : 03(5625)3505 FAX : ;03(5625)3506  
HP: www.porcaro-line.co.jp

< 企画 / 製造 >

マインズ カンパニー  
〒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/