

簡易マニュアル

ACS2001A-R3

CATx DVI-D エクステンダ



 **BLACK BOX**

■ 概要

CATx DVI-D シングルリンク エクステンダキット (EDID 対応) は、従来の DVI 仕様の 5m の制限を超え、費用対効果が高いソリューションです。設置も簡単です。PC の DVI-D 出力にローカルユニットを接続し、リモートユニットにディスプレイを接続します。次に、両ユニット間を LAN ケーブルで繋ぎ、電源を入れてください。ディスプレイに直接接続しているかのように PC を使えます。

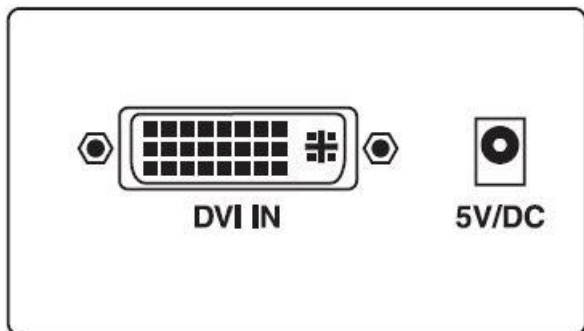
■ 同梱物一覧

- ・ 本体 (2)
- ・ 電源 (2)
- ・ ユーザ・マニュアル (1)

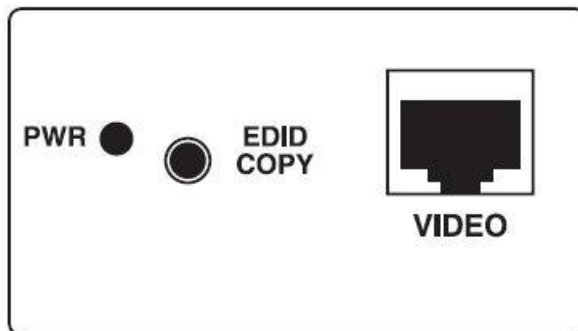
■ 仕様一覧

| | |
|-----------|---------------------------------------------------------|
| ビデオフォーマット | DVI-D シングルリンク |
| 解像度,延長距離 | 1920×1200 @60Hz で 30m 1280×1024 @60Hz で 50m |
| インタフェース | ローカル・リモートユニット共通: DVI-D メス (1)、RJ45 メス (1)、電源ジャック (1) |
| 電源 | 5V DC、1.2A |
| 寸法 | 各 H67 x W52 x D38 mm |
| 重量 | 各 0.141kg |

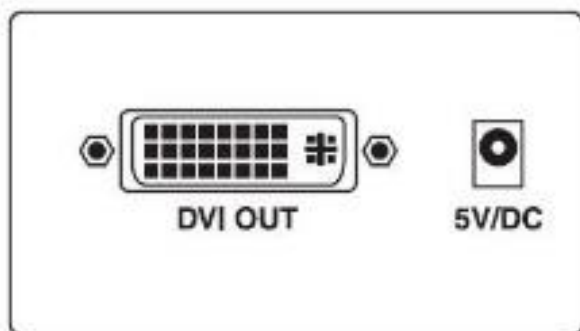
■ハードウェア



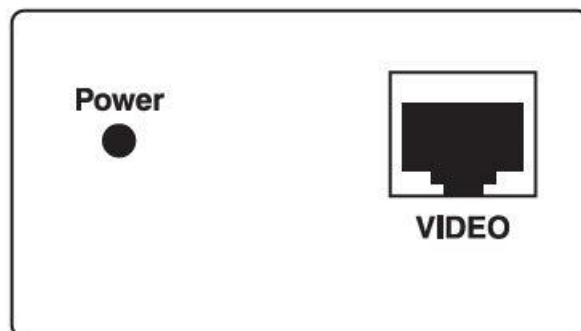
ローカルユニット前面：
DVI 入力ポート、電源ジャック



ローカルユニット背面：
電源 LED、EDID コピー、
CATx ポート



リモートユニット前面：
DVI 出力ポート、電源ジャック



リモートユニット背面：
電源 LED、CATx ポート

■接続

1. PC とモニタの電源を切る。
2. 電源をローカルユニットとリモートユニットにそれぞれ 1 つずつ差し込む。
3. モニタの電源を入れ、本機の DVI 入力ポートに DVI ケーブルで接続する。
4. EDID COPY ボタンを押す。LED が 3 回点滅すると、EDID の読み取り/書き込みが完了する。
5. ローカルユニットからモニタケーブルを取り外し、リモートユニットの DVI 出力ポートに接続する。
6. ローカルユニットを DVI ソースに接続する。
7. ローカルユニットの CATx ポートとリモートユニットの CATx ポートを CATx ケーブルで接続する。
8. PC の電源を入れる。

以上