

# 『クイックスタートガイド』

## DDC 対応 VGA・オーディオ延長器(1ポート)

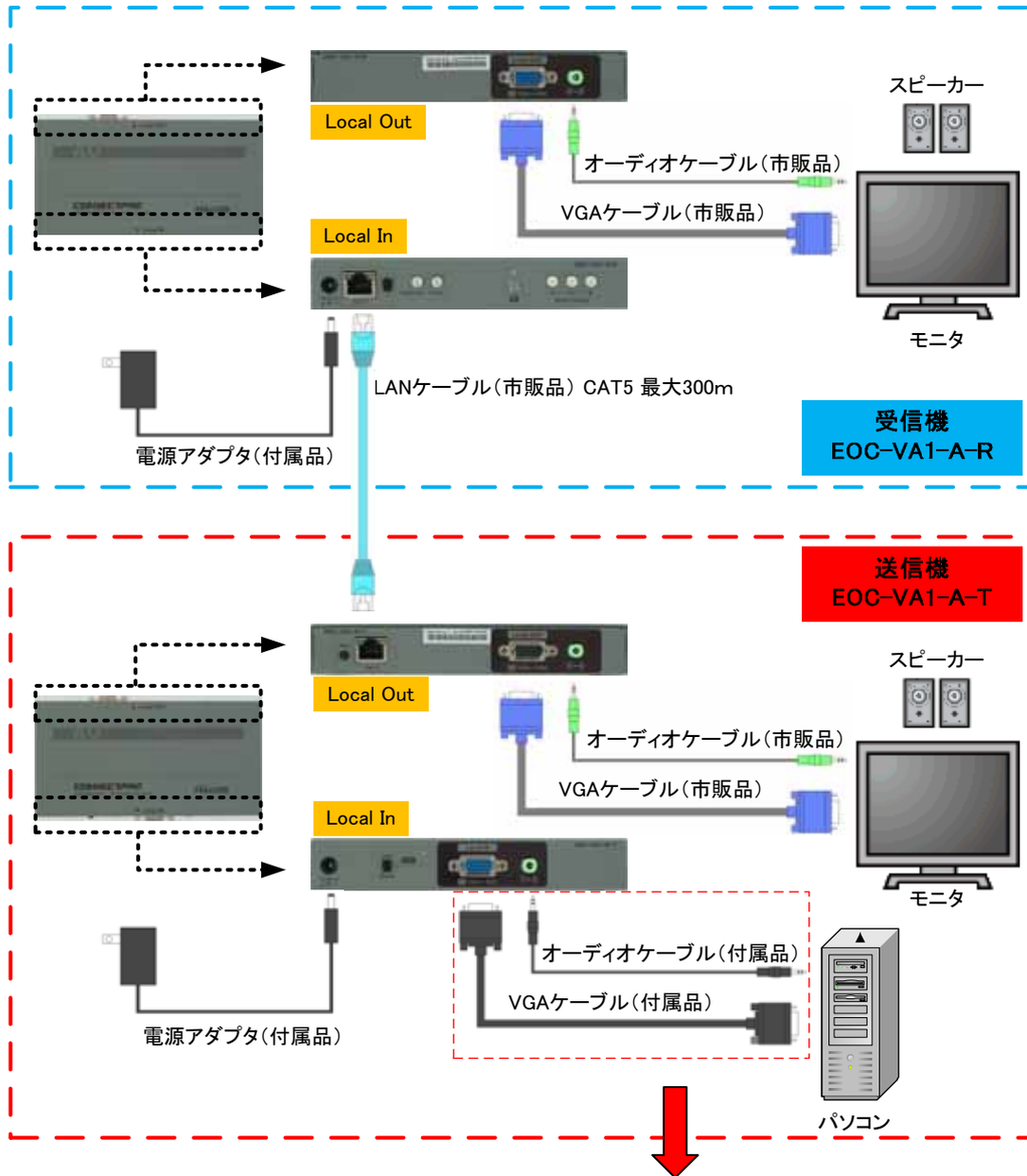
### EOC-VA1-A

送信機/受信機に接続されたモニタの EDID(モニタ固有の情報)を送信機に保持し、パソコンに常時供給する機能により、常に最適な解像度・リフレッシュレートにてモニタ表示を実現します。

#### **製品の特長**

- ・送信機(EOC-VA1-A-T)または受信機(EOC-VA1-A-R)に接続されたモニタの EDID(モニタ固有の情報)を保持
- ・アナログ RGB(VGA)・音声(オーディオ)信号を LAN(CAT5)ケーブルにて最大 300m延長
- ・映像(輝度・フォーカス・色ずれ)を調整
- ・高解像度(1920×1200)対応
- ・ウォールマウント金具(標準品)により、壁面など各所に取付可能

# 1. 接続方法



パソコンと EOC-VA1-A-T(送信機)を接続する VGA ケーブルは  
**必ず製品の【付属ケーブル=0.9m 黒色】をお使い下さい**  
⇒ 他のケーブルを使用した場合、動作保証できません

※次項【2:設定方法】にて、送信機/受信機の設定を完了するまで

パソコンの電源は ON しないでください。

モニタが正しく表示しない可能性があります。

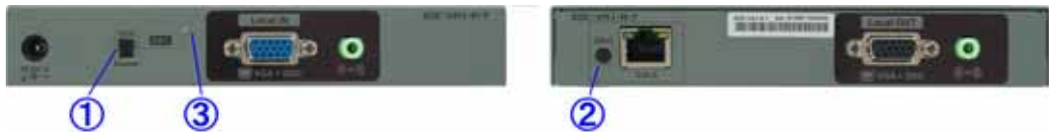
## 2. 設定方法

本機を正しく設定することで、従来のモニタ延長器において発生していた、「画面表示位置のズレ」、「PC 再起動後の設定解像度の変更」、「映像出力不可」などの問題を解消し、常に最適な解像度・リフレッシュレートにて表示します。

**電源投入順序(初回のみ)**※接続するモニタを変更した場合、再度設定が必要です。

1. 各機器の設定の前に、前項の接続方法の通り全ての機器を接続した後、パソコン以外(送信機、受信機、モニタ、スピーカー)の電源を入れてください。
2. パソコンの電源は、送信機の設定を行った後、投入してください。

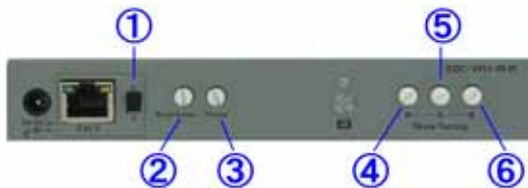
### 送信機(EOC-VA1-A-T)の設定



- ① **DDC スイッチ**によってモニタ情報(EDID)の読み元を選択します。  
【Local】側: EOC-VA1-A-T(送信機)に接続されたモニタを選択  
【Remote】側: EOC-VA1-A-R(受信機)に接続されたモニタを選択
- ② **DDC ボタン**を押下することで、①で選択したモニタからモニタ情報を読み込みます。  
※DDC ボタンを押下しない限り、モニタ情報の読み込みは開始しません。
- ③ **DDC LED** の状態により、設定状態を確認します。  
LED 点灯中は、モニタ情報の読み込みが完了し、情報が保存された状態です。  
LED 点滅中は、モニタの情報を取得できない、または読み込み前の状態です。  
緑色 LED 点灯: 送信機側に接続されたモニタのモニタ情報を保存  
橙色 LED 点灯: 受信機側に接続されたモニタのモニタ情報を保存

### 受信機(EOC-VA1-A-R)の設定

パソコンの電源を投入し、受信機に接続されたモニタの映像を確認しながら行ってください。



- ① 敷設する LAN ケーブルの長さに応じてスイッチ位置を選択します  
L (Long): 約 50m 以上の場合に効果的 S (Short): 約 50m 以下の場合に効果的
- ② 輝度(Brightness)を左右ダイヤルにて調整します
- ③ フォーカス(Focus)を左右ダイヤルにて調整します
- ④ ・⑤ ・⑥: 赤・緑・青 色調整(R/G/B Skew Tuning)  
各色を左右ダイヤルにて調整します

### 3. 同梱品



- ① EOC-VA1-A-T 本体(送信機) ×1
- ② EOC-VA1-A-R 本体(受信機) ×1
- ③ 3.5mm ステレオミニプラグケーブル(黒)0.9m ×1
- ④ 電源アダプタ(送信機、受信機用) ×2
- ⑤ VGA ケーブル(黒色)0.9m ×1
- ※PC⇄送信機 接続用
- ⑥ ウォールマウントキット ×1

### 4. 製品仕様

型番		EOC-VA1-A	
		EOC-VA1-A-T(送信機)	EOC-VA1-A-R(受信機)
メーカー		CONNECT PRO (コネクプロ)	
コネクタ	入力	ミニ D-sub15 メス×1 3.5mm ステレオミニジャック×1	RJ-45(8 極 8 芯)×1
	出力	ミニ D-sub15 メス×1 3.5mm ステレオミニジャック×1 RJ-45(8 極 8 芯)×1	ミニ D-sub15 ピンメス×1 3.5mm ステレオミニジャック×1
最大解像度		1920×1200@60Hz	
映像信号タイプ		アナログ RGB 信号	
音声信号タイプ		3.5mm ステレオ	
最大延長距離		300m	
電源仕様		DC5V、1A(付属 AC アダプタ)	
動作温度		0~40℃	
保管温度		-20~60℃	
湿度		0~80%RH、NC	
ケース材料		メタル	
重量		430g	
サイズ(W×H×D)		165×27×85mm	

## 5. 保証規定

### 無償修理・交換

- (ア)適用期間は製品購入日より1年とします
- (イ)消耗品については対象となりません
- (ウ)製品保証書については、購入日付、製品型番等必要事項を記入し  
ご提示ください

### 有償修理

- (1)製品購入日より1年以上経過して生じた障害
- (2)メーカー保証範囲外の使用方法により生じた障害
- (3)弊社の発行する保証書の提示がない場合、及び許可無くこれを  
修正若しくは改竄した場合
- (4)破損、落下又は、改造を施した製品性能変更による故障、  
外観が著しく変更されている場合
- (5)事故、不正使用、誤用、不注意等の人災や、火事、水害、落雷、  
又はその他の自然災害によって発生した故障
- (6)その他の製品自体に関係の無い原因による故障

### 留意事項

- (1)弊社または弊社の販売代理店以外から購入した製品については、  
修理をお受けすることができない場合がございます。
- (2)修理・交換は弊社へ持ち込み、又はご返送頂くセンドバック方式にて  
行います。
- (3)本保証書は日本国内での使用についてのみ有効です。  
The warranty is valid only in Japan.



**株式会社サードウェーブ**  
愛知県名古屋市中村区名駅 2-38-2  
オーキッドビル 3F

TEL: (052)563-3160 FAX: (052)563-3161

EMAIL: kirikaeki@twave.co.jp

URL: <http://www.hypertools.co.jp/>