

5.6GHz 無線画像伝送システム

CVT04/CVR04



遅延のない高品位な画像伝送で、危険 予防、犯罪防止、状況把握、作業性向 上をサポートします。

主な機能

- ●HD 画像を遅延なしで伝送1080i の HD 画像を 1 ミリ秒以下の低遅延で伝送します。
- ●HDMI インターフェース HDMI インターフェースを装備していますのでデジタル映像 機器とダイレクトに接続可能です。
- ●5.6GHz 帯周波数バンド幅が広い 5.6GHz 帯を採用。2.4GHz 帯に比べ他の機器からの干渉も少なく、安定した画像伝送が可能です。

●高い秘匿性 RSA および AES 暗号アルゴリズムにより秘匿性の高い画像 伝送を実現。第三者に傍受される心配がありません。

●簡単設置 設置はカメラとモニターを HDMI ケーブルで接続するだけ。 送信機と受信機の電源スイッチを入れるだけですぐにカメラ の画像がモニターに出力されます。

●強靭なアルミ筐体



送信機は技術基準適合証明取得機種です

⚠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。

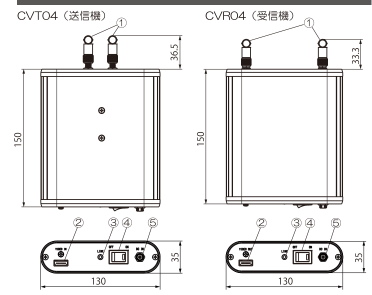
定格

■共通仕様	
無線周波数	5500MHz \sim 5700MHz
チャンネル数	11 チャンネル
	DFS による動的チャンネル切替え
変調方式	OFDM(直交周波数分割多重方式)
映像解像度	1080i (最大)
フレームレート	30 フレーム/秒
伝送距離	200m 以上(見通し条件)
電源電圧範囲	+12VDC (標準) +9VDC ~+36VDC
動作温度範囲	0℃~+50℃

■CVTO4 送信機	
映像信号入力	HDMI
消費電流	500mA 以下(電源電圧+12VDC 時)
外形寸法	幅 130mm 高さ 35mm 奥行 150mm
質量	約 490g
インターフェース	RPSMA 型アンテナコネクタ
	HDMI タイプ A コネクタ
操作部	電源スイッチ
認証番号	001-A02644

■CVRO4 受信機	
映像信号出力	HDMI
消費電流	400mA 以下(電源電圧+12VDC 時)
外形寸法	幅 130mm 高さ 35mm 奥行 150mm
重量	約 450g
インターフェース	RPSMA 型アンテナコネクタ
	HDMI タイプ A コネクタ
操作部	電源スイッチ
認証番号	001-A03518

外観と各部の名称



- ① アンテナ
- ② 画像信号入力 HDMI コネクター
- ③ リンク状態表示 LED
- ④ 電源スイッチ
- ⑤ 電源入力ジャック

■製造元 株式会社**CSR** https://www.kcsr.co.jp/wavecsr.html

本 社 〒252-0303 神奈川県相模原市南区相模大野 5-33-4 TEL 042-703-5100 札幌営業所 〒060-0004 札幌市中央区北4条西16-1テルウェル札幌第2ビル TEL 011-633-8200 仙台営業所 〒981-3133 仙台市泉区泉中央 3-27-3 日泉ビル TEL 022-725-4523 名古屋営業所 〒465-0093 名古屋市名東区一社 3-121-1MIDORI ビル TEL 052-709-7011 大阪営業所 〒532-0011 大阪市淀川区西中島 4-5-18 新大阪エイトビル TEL 06-6829-6124 広島営業所 〒730-0803 広島市中区広瀬北町 3-11 和光広瀬ビル TEL 082-232-3331 福岡営業所 〒812-0041 福岡市博多区吉塚4-10-48 福岡インタービル TEL 092-260-1351

2020年10月現在 仕様・規格・外観は改良のため予告なく変更する場合があります

■お問い合せ先



株式会社エクセリ (代理店届出番号C1909977) 東京都墨田区菊川3-17-2 アドン菊川ビル4F 大阪府大阪市中央区久太郎町1-9-5 お問い合わせ総合ダイヤル 03-3662-0551 URL:https://www.exseli.com/ 証券コード:158A