構内·室内 使用限定

# ディスプレイワイヤレス化ツール Air TUBE-Pro

#### こんな事でお困りになっていませんか!!

- セミナーや講演会、研修、総会、 議会等において、複数のプロジェクターやTVに同じ情報を同時 に流したいが、接続距離、台数、 伝送遅延等の課題があり、応え られるものがない!!
- セミナーや講演会、研修等によって、プロジェクターやTVの位置を自由に変更したいが、ケーブルの引き回しがあり、対応に苦慮している!!
- 機械の遠隔制御等 の為に移動体から映 像を遅延なく伝送し たいが、応えられるも のがない!!

#### お困り事を解決できます!!

#### ディスプレイワイヤレス化ツール Air TUBE-Pro

(1) 概要

5 GHz帯の周波数使用して、パソコンやビデオカメラの映像と音声でワイヤレス伝送し、ビデオモニターやプロジェクターに映します。











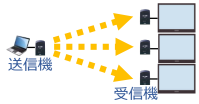
# (2)特長

- ① MIMOの採用により高画質な映像と音声のストリーム伝送が可能です。(フルHDも可能)
- ② 殆ど遅延がないので、スムーズなプレゼンができます。(遅延1msec程度)
- ③ 約30m程度の距離まで伝送でき、リピータの使用すると更に延伸できます。
- ④ ブロードキャスト方式の場合、1台の送信機の情報を複数台の受信機で同時に受信します。
- ⑤ 無線免許不要ですので誰でも使用できます。

# (3) 通信方式

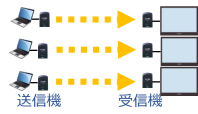
※各方式共専用機

#### 【ブロードキャスト方式】



1: Nの伝送方式で、同一エリア内では1 セットのみ使用可能

## 【ユニキャスト方式】



1:1の伝送方式で、同一エリア内で同時 に3対向が使用可能(混信ない場合)

# (4)使用例

### ① セミナーや講演会、研修等でプレゼン情報配信

# N台のプロジャクター・ テレビ等へ情報配信





プロジェクター



# ② 議会・各種会議、総会等で情報配信









### ③ 移動体からの映像伝送



クレーンから映像伝送





デジタルサイネージへ情報配信

# (5) 仕様

使用周波数	5 G H z (5.1 7 G H z ~ 5.6 9 G H z)		
15 41 151 5115 457			
伝送帯域幅	40MHz DFS対応		
伝送ビットレート	$\sim$ 3 G b p s		
伝送距離	約30m程度(使用環境によります。)		
インターフェイス	HDMI 1.3 (デジタルコンテンツ著作権保護機能付)		
映像	1080p 1080i 720p 720i 576p 48 0p WXGA XGA SVGA他		
音声	~6 M b p s ブロードキャスト時~3 M b p s		
電源	定格DC5V(商用電源の場合、アダプター使用)		
消費電力	送信側 9 W 受信側 1 0 W		
動作温度	10~40℃(保存温度:20~60℃)		
外形寸法	95mm (W) ×37mm (D) ×140mm (H)		
重量	送信機:約220g 受信機:約210g		

里里	达信(线:剂)。	JZZUG 文信機:約ZIUG
製品ご提供		お問合せ・ご用命
【販売】 株式会社中央コバー 〒169-0073 東京都新宿区百人町1-1-8 リーブ新宿102号室 ☎:03-6205-9866 Fax:03-6205-9867		
【開発・製造・修理】株式会社アイデンビデオM E 〒231-0006 横浜市中区南中通3-35 横浜エクセレントX Ⅱ 7 F E号 ☎:045-263-8173 Fax:045-263-8147		231-0006