

リアルタイム映像伝送システム

レッツ ニンバス

このリアルタイム映像伝送システムは
低遅延 (40ms) を実現!

- ◆無線伝送距離：見通し 700 ~ 800m
- ◆HDMI/HD-SDI 入力対応
- ◆フルハイビジョン画質で伝送
- ◆映像伝送の圧縮方式は H.264

最大 **1080p60**
映像入出力可能

Wi-Fi 周波数
選択可能

ワイヤレスマルチキャスト
最大 4 レシーバ

5 GHz 使用
IEEE 802.11n



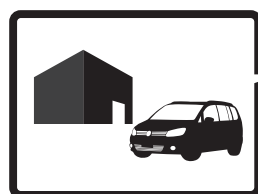
wimi6220T



wimi6220R

屋外^{使用}
可能

HDMI/
HD-SDI 入力
送信機
(1080p/60fps)



カメラ



無線接続
あるいは
有線接続
(5.6GHz)



録画機

HDMI/
オーディオ出力
受信機



モニター

製品仕様



◆ SDI 形式対応

SMPTE 244, BT601 (NTSC)	480i59.94
IEC61179-5, BT601 (PAL)	576i50
SMPTE 296M	720p23.98, 720p24, 720p25, 720p29.97, 720p30, 720p50, 720p59.94, 720p60
SMPTE 274M	1080i50, 1080i59.94, 1080i60, 1080PsF23.98, 1080PsF24, 1080PsF25, 1080PsF29.97, 1080PsF30, 1080p23.98, 1080p24, 1080p25, 1080p29.97, 1080p30, 1080p50, 1080p59.94, 1080p60

◆ SDI 準拠

SMPTE 259M	SDTV デジタル信号 / データ SDI
SMPTE 292M	1.5GB/秒 信号 / データ SDI
SMPTE 425M	3GB/秒 信号 / データ SDI
SMPTE 299M	SMPTE292M 用の 16bit デジタルオーディオフォーマット
SMPTE 352M	デジタル端子用のビデオペイロード識別

◆ 無線機仕様

Wi-Fi 規格	IEEE802.11n 対応、FCC 承認
周波数	U-NII-1 (5.15~5.25GHz)、DFS+U-NII-2A (5.25~5.35GHz)、DFS+U-NII-2C (5.47~5.725GHz)、U-NII-3 (5.725~5.85GHz)
伝送距離	見通し 700~800m
送信電力	最大 66mW (18dBm) / 合計：200mW (23dBm/ アンテナ含む)
アンテナ	3T x 3R MIMO

[製造元]



■インターネットホームページ: <http://www.nimbus.kr>

[総販売元]



■インターネットホームページ: <http://www.lets-co.co.jp/>

■E-mail: info@lets-co.co.jp

■本社 (レッツ丸の内本社 2 号館ビル)
〒460-0002 名古屋市中区丸の内二丁目 2 0-1 レッツ丸の内本社 2 号館ビル
TEL: (052)201-6230 (代) FAX: (052)201-5050
OCN.Phone: 050-3347-6398 BB: 050-1438-1102

■レッツ東京営業所
〒104-0061 東京都中央区銀座八丁目 1 9-3 銀座竹葉亭ビル 6 F
TEL: (03)3546-0889 (代) FAX: (03)3546-0941
OCN.Phone: 050-3347-5640 BB: 050-1473-0889

■レッツ大阪営業所
〒532-0003 大阪府大阪市淀川区宮原 1-2-9
新大阪ハイロードビル 5F
TEL: (06)6151-5749 OCN.Phone: 050-3728-4119

■レッツ八事 R & D ビルセンター
■レッツ神奈川営業所
■レッツ本山研修センター

■レッツ土岐 本工場 ■レッツ多治見 サイト工場

■お問い合わせは