

- ◆送信出力は 0.5W の高出力 (C/D バンド)
- ◆高周波部はファンレス構造
- ◆エンコーダは、H.264 または MPEG2 選択可能。デコーダは H.264 / MPEG2 共用
- ◆H.264 コーデック内蔵時には、超低遅延 (1 フレーム以内) 伝送が可能
- ◆ARIB 標準規格「ARIB STD-B11」(QAM 変調方式) 準拠
- ◆リモート操作により、周波数・出力・変調方式などの各種設定を変更可能
- ◆アンテナアダプタとの組み合わせにより、雨カバー無しでの屋外運用が可能

【主な仕様】

	送信装置	受信装置
周波数	C/D バンド：2 波、または E/F バンド 2 波	
送信出力 / 雑音指数	C/D バンド：0.5W/0.1W(内部 SW) E/F バンド：0.2W/0.1W (内部 SW)	4dB 以下
変調方式	64QAM/32QAM/16QAM/QPSK*	送信装置に自動追従
ビットレート	65.880Mbps、または 59.648Mbps (64QAM) 52.704Mbps、または 44.736Mbps (32QAM) 39.528Mbps、または 29.824Mbps (16QAM) 13.131Mbps (QPSK*)	送信装置に自動追従
制御ケーブル長	最大 300m(5D-2W)	
電源	AC100V±15%	
寸法 (突起含まず)	高周波部：W170×H62×D270 (mm) 制御部：W200×H60×D380 (mm)	
質量	高周波部：4.5Kg 制御部：4.0Kg	

*QPSK は H.264 コーデック内蔵時を想定

Ikegami

ISO 9001 認証 ISO 14001 認証
JQA-0755 JQA-EM3888池上通信株式会社 | 本社：〒146-8567 東京都大田区池上5-6-16
TEL：(03)5700-1111お問い合わせは ■ URL <http://www.ikegami.co.jp/>

営業本部：〒146-8567 東京都大田区池上5-6-16 ☎(03)5748-2211 代表
大阪支店：〒564-0052 吹田市広芝町9-6 第1江坂池上ビル ☎(06)6389-4466 代表
札幌営業所：〒060-0051 札幌市中央区南一条東1-3パークイースト札幌 ☎(011)231-8218 代表
仙台営業所：〒983-0862 仙台市宮城野区二十人町99富士フィルム仙台ビル ☎(022)292-2420 代表
名古屋営業所：〒465-0051 名古屋市中東区社が丘1-1506加藤第2ビル ☎(052)705-6521 代表
福岡営業所：〒812-0016 福岡市博多区博多駅前3-7-10 STビル ☎(092)451-2521 代表

- 仕様および外観は、改良のため予告なく変更することがあります。
- カタログと実際の製品の色とは印刷の関係で多少異なる場合があります。
- 社名および商品名は、各社の商標および登録商標です。