



# モバイル放送用屋内光ファイバー DAS

IN-BUILDING FIBER-OPTIC DAS

## 概要

モバイル放送用屋内光ファイバーDASは、マルチメディアデジタル放送サービス提供のために特化した屋内用光ファイバー配分システムである。送信所から受信した信号を光伝送路を通じて効率的に配分し、ビル内の不感エリアに位置した移動端末に高品質の地上波放送サービスを提供する。

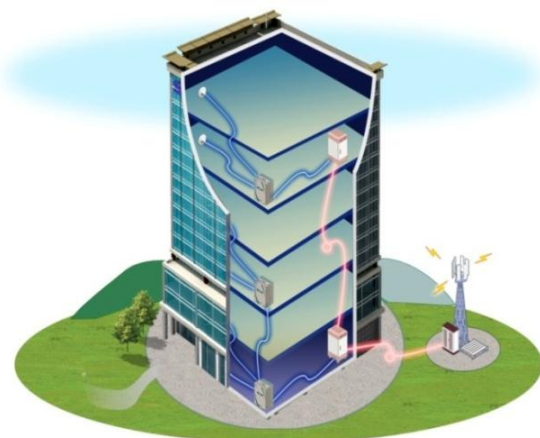


## 主要特徴

- 多事業者向け製品開発 : DVB-T/H, MediaFLO, DMB
- リモートユニットのモジュール化設計により、チャンネルや帯域のアップグレードが簡単
- 優れたMER特性
- SNMP方式を適用した遠隔監視及び制御が可能

## 主要適用先

- 高層ビル
- ショッピングセンター
- 地下鉄・鉄道駅
- 地下商店街
- 大学構内
- 空港及び関連施設
- スタジアム



FTTx

モバイル  
TVモバイル  
コミュニ  
ケーション

## Shaping the future of Communication

SOLID Technologies will enhance your wireless networks with state-of-the-art solutions. We are ready to help you improve your communication

### |仕様

項目	仕様
周波数帯域	UHF
入力レベル	-25~-60dBm
最大出力レベル	チャンネル別 20dBm (0.1W)
システム利得 (gain)	55~80dB
光損失	1~5dB



- 本社 (Seoul, Korea)  
TEL: +82-2-2142-3830 / FAX: +82-2-2142-3999, E-MAIL: contact@st.co.kr
- 英国事務所 (Surrey, UK)  
TEL: +44 (0)20 8481 0443/0453, E-MAIL: jkkim@st.co.kr
- 日本事務所 (Tokyo, Japan)  
TEL: +81-3-6402-5224, E-MAIL: bjyoo@st.co.kr

The information on this brochure may be protected by copyright, trademark law. Permission to print, use, copy, download and distribute information (including text and graphics) from this brochure is granted only for internal use by viewers. You may not modify, in any way, or use, copy, print or distribute, apart from any copyright or trademark notices, any information contained in this brochure. Solid Technologies, Inc. reserves the right to change the information contained on this site brochure notice.