



モバイル放送用多目的HFC DAS

MULTI-USE HFC DAS



概要

多目的HFC 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分配システムである。静止衛星から信号を受信して、ビル内の不感エリアに位置した移動端末に高品質の衛星放送サービスを提供する。このシステムは、静止衛星から受信したTDM信号をCDM信号に切り替えた後、光伝送路を通じた光分配方式とRF伝送路を通じたRF分配方式によりサービスを提供するので、効率的に網を構成、拡張できる。

主要特徴

- TDM衛星信号をCDM信号に切替
- 多目的運用のために20Wまたは1Wの出力オプション提供
- メインハブユニット(Main Hub Unit)とリモートユニットに対する遠隔制御と遠隔監視機能提供
- 無停電電源装置適用 (オプション)
- 最大8台のリモートユニットを接続可能：優れた拡張性

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





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		S-DMB
入力レベル		-61~-28dBm
最大出力レベル	A タイプ	30dBm (1W)
	B タイプ	43dBm (20W)
スプリアス (spurious)		< -13dBm / 1MHz



- 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.