



## RF ON-CHANNEL ギャップ フィラー

RF ON-CHANNEL GAP FILLER



### 概要

RF On-channel Gap Fillerは、地上波放送が受けにくいビル内の不感エリアを効果的に解消するため作られた装備で、送信所から受信した無線信号を増幅し高品質の信号をサービスする。

### 主要特徴

- 設置とメンテナンスが簡単
- 設置に適したコンパクトな筐体サイズと軽量
- 入力信号の変動によるシステムの損傷を防ぐため、保護機能付き (ALC, Auto Shutdown)

### 主要適用先

- 中小規模のオフィスビル
- 地下駐車場
- 地下商店街
- 住宅街



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	VHF
入力レベル	-35~-70dBm
最大出力レベル	40dBm(10W)/Total
システム利得(gain)	最大 110dB



- 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.