

誘導灯アンテナ

誘導灯に組込むことで、屋内の美観を守りながら、アンテナ設置が可能です。
表示サイン灯タイプもあります。



表示サイン灯タイプは、サイズやデザインを自由に設計できます！



地下街や建物内など電波遮蔽空間において、地上デジタル放送ギャップファイラーやエリアワンセグ放送の送信および受信アンテナに使用することができる、小型で薄型スペースのアンテナです。

このアンテナを使用することにより、これまで課題となっていたアンテナ設置スペースの確保や美観を損ねないアンテナ形状を提供することが可能になりました。

特長と用途

- 新たなアンテナスペースも必要なく、既存空間の景観を確保
- 誘導灯の効果的設置位置から、電波カバー範囲をより効率的に確保
- 470～770MHzまでの広帯域化をこのアンテナ1つで実現
- 店舗案内などの表示サイン灯にも使用可能
- 地下街ギャップファイラーやエリアワンセグ放送の送信アンテナに最適



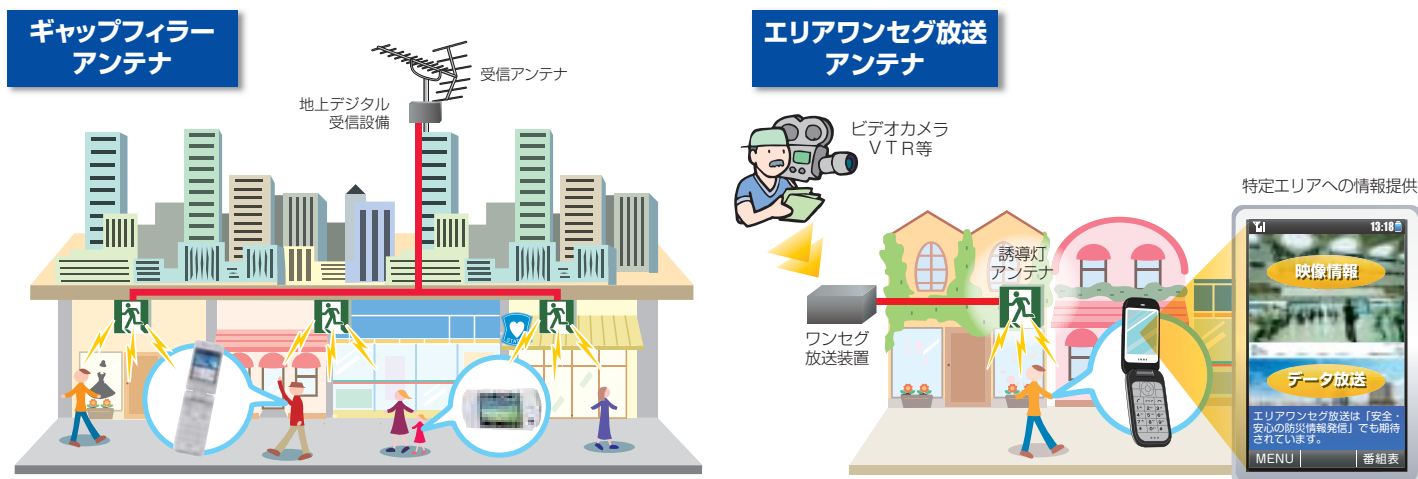
誘導灯アンテナは、地下街遮蔽対策や、エリアワンセグ放送の可能性を広げます。

システムイメージ

地下街や建物内など電波遮蔽空間では、地上デジタルテレビ放送をそのまま受信することは難しく、それらの場所を受信改善するためにはギャップファイラー（受信障害対策中継局）などを整備する必要があります。

そのような場所に設置するアンテナは地下街や建物内のため、景観を確保しつつ電波伝搬効率の良いものでなければなりません。

『誘導灯アンテナ』は、このような課題を解決できるアンテナで、ギャップファイラーと組合せて使用します。また、ワンセグ送信機と組合せてエリアワンセグ放送にも利用できるほか、表示サイン灯に組み込むことができます。



仕様等

| 項目 | 仕様 |
|---------|---------------------------|
| 使用周波数 | 470~770MHz |
| アンテナ利得 | 0 dBi |
| 入力電力 | MAX 1W |
| 適用する誘導灯 | 一般型/天井埋込型 (B/BL/BH片面/両面)※ |
| 表示サイン灯 | サイズやデザインは自由に対応 |

※本製品は、(社)日本照明器具工業会にて確認済み。消防法に準拠。



株式会社 **NHK アイテック**
 NHK Integrated Technology Inc.
<http://nhkitec.com/>

本社：東京都渋谷区神南1-4-1
 TEL 03-5456-4711 FAX 03-5456-4747

関西支社 大阪市中央区谷町2-9-3 ガレリア大手前ビル3F
 中部支社 名古屋市東区泉1-12-35 1091ビル5F
 中国支社 広島市中区大手町2-11-10 NHK広島放送センタービル内
 九州支社 福岡市中央区六本松1-1-10 NHK福岡放送センタービル内
 東北支社 仙台市青葉区上杉3-5-17
 北海道支社 札幌市白石区東札幌6条4-1-11
 四国支社 松山市朝生田町2-2-33

TEL06-6966-0411 FAX06-6966-0421
 TEL052-957-3761 FAX052-957-3767
 TEL082-542-4311 FAX082-244-2046
 TEL092-716-6900 FAX092-716-4008
 TEL022-261-0746 FAX022-261-0756
 TEL011-823-5678 FAX011-823-5720
 TEL089-943-5543 FAX089-943-5673