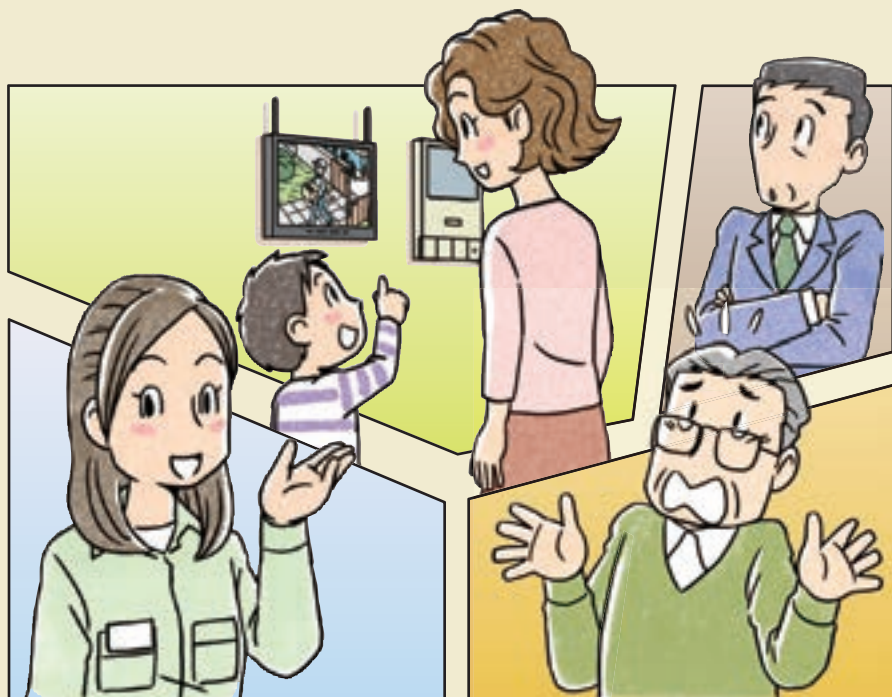


4K8K放送が
見たい

快適なWi-Fi環境が
欲しい!

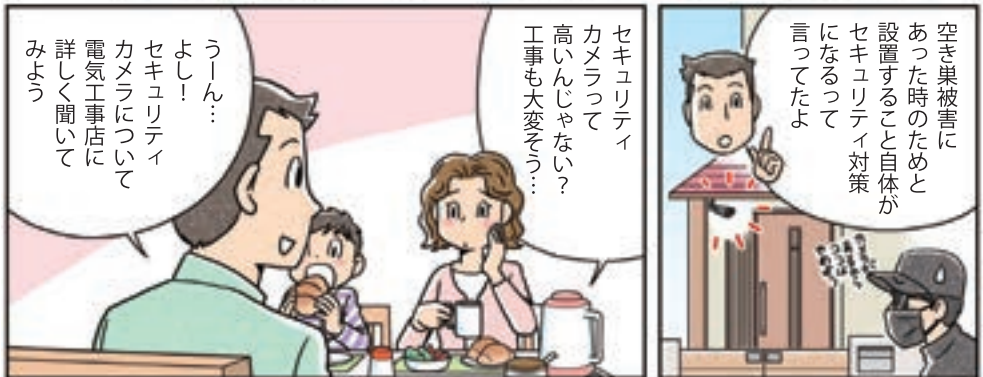
セキュリティを
強化したい

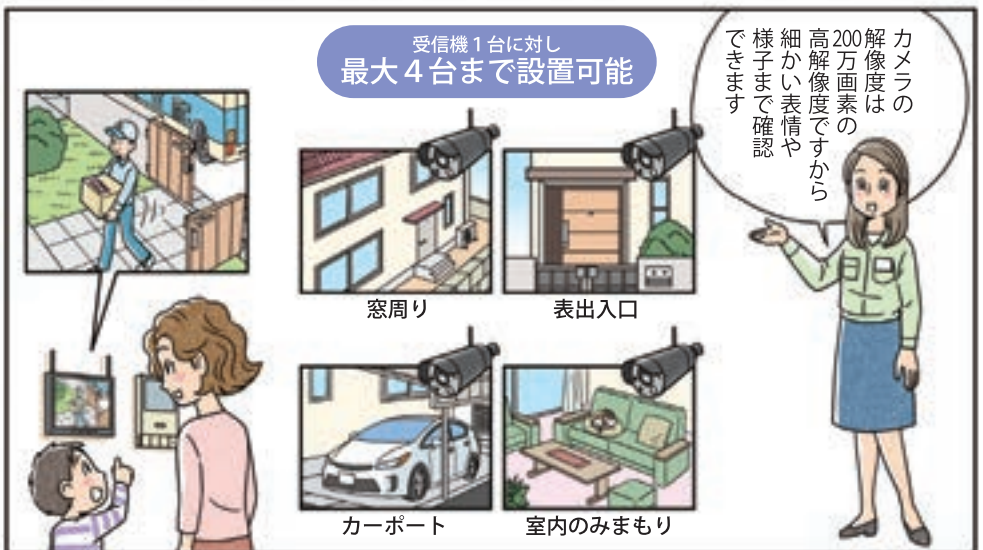
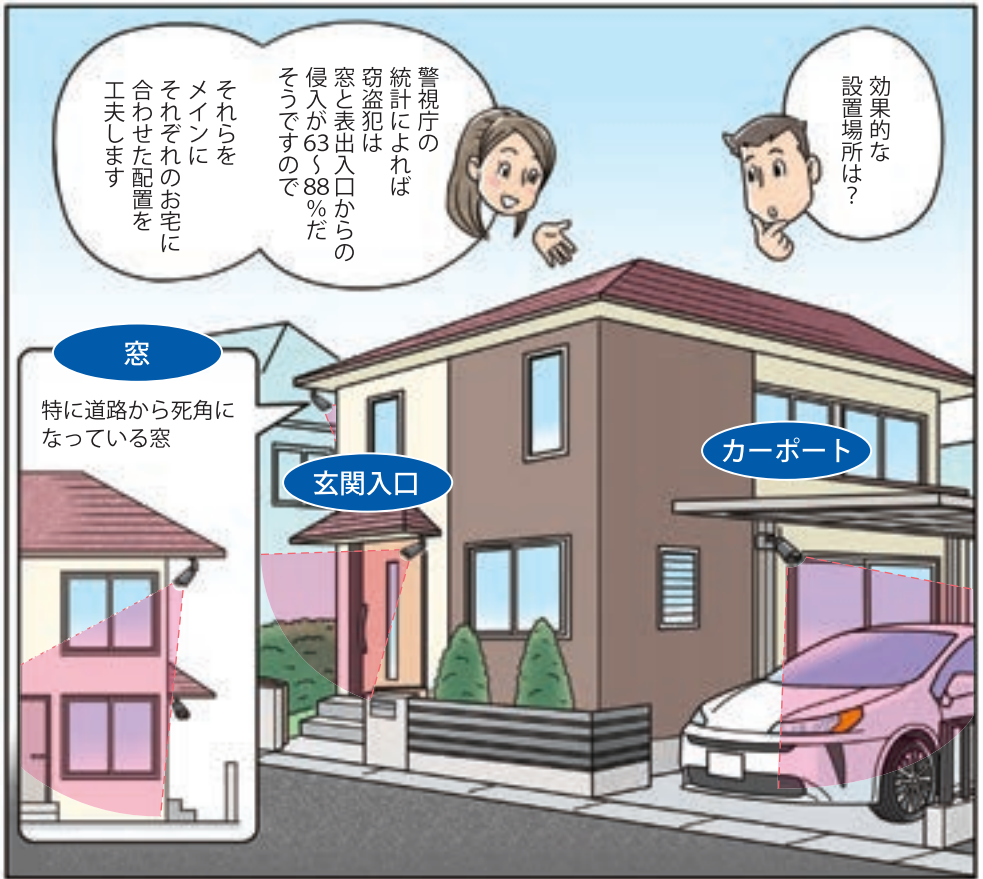
DXアンテナで あなたにぴったりの[📶] プラン見つかる!



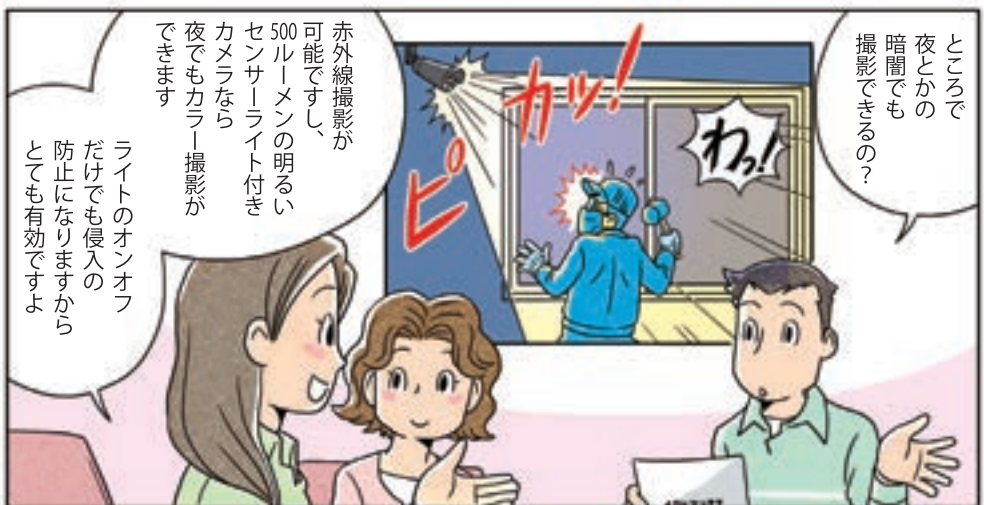
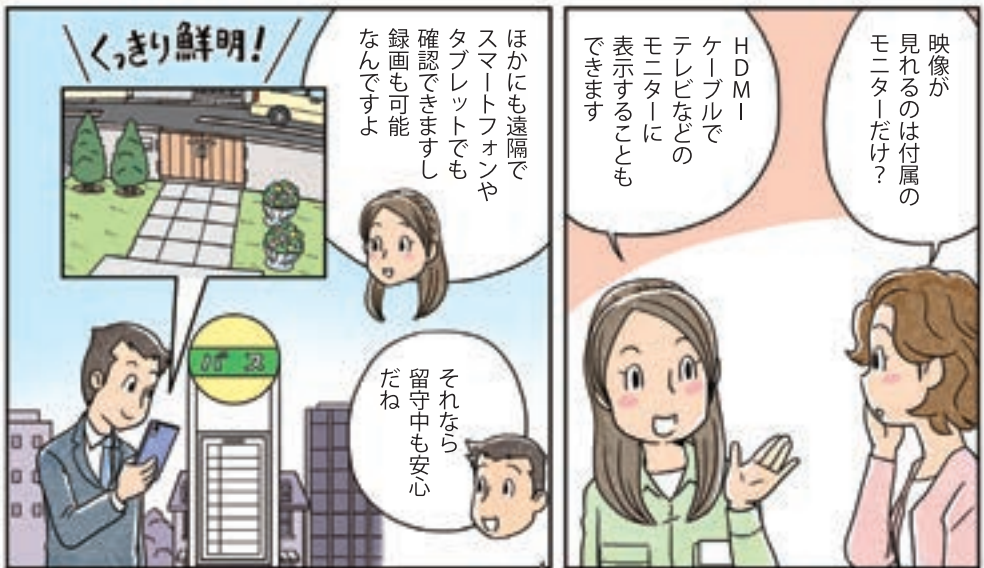
1

はじめてのセキュリティカメラ導入 DXアンテナの多彩なラインアップでお困りごとを解決!





※カメラの設置高さにより検知範囲は変化します。



ほかにも、場所や条件によって選べる別売のセンサーもありますよ

モニター1台につき、各種最大8個ずつ、合計で24個まで登録可能ですもちろんスマートフォンで確認できます



ドアセンサー



人感センサー



温湿度センサー

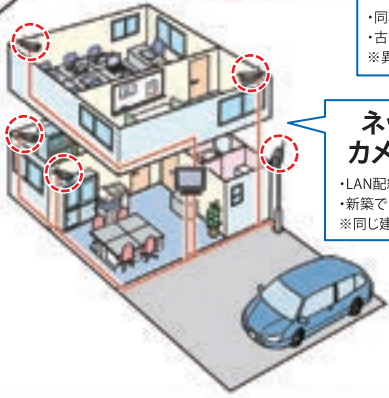


実は勤務先の会社ビルや系列の店舗にもセキュリティカメラを導入する話があるんですけど、そういう場合はどんなものがあるんですか？



同軸カメラシステム
 ・同軸配線
 ・古くてLAN配線できない建物
 ※異なる棟でもOK

それぞれの建物や設備に合わせてカメラシステムの提案ができますのでぜひご相談ください



ネットワークカメラシステム
 ・LAN配線
 ・新築でLAN配線できる建物
 ※同じ建物内がおすすめ



D Xアンテナのセキュリティカメラで安心、安全な暮らし



お悩み

手軽にセキュリティカメラを導入したい

初めてのセキュリティカメラの導入には、ワイヤレスで設置がかんたんなワイヤレスフルHDカメラがおすすめ。

ワイヤレス
フルHDカメラ
ワイヤレス
[WSSシリーズ]

- カメラ ↔ 受信器間の通話可能!
- microSDや外付けHDDへの録画も可能
- 高解像度なカメラだから鮮明な画質で撮影
- スマートフォン・タブレットで、センサー・カメラの情報・映像を確認

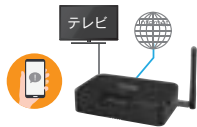
液晶モニターとカメラのセットもございます。



組み合わせてさらに便利!「ホームIoT」で安心快適な生活



用途に応じて「センサー追加」



スマート受信BOXから「お知らせ」



選べる2機種の「増設カメラ」

電波が届きにくい場所にカメラを設置したい方は…

リピーター機能付
ワイヤレスフルHDカメラ
ワイヤレス

- カメラ本体を中継器として使用することで最大見通し距離550m(パレット使用時)
- リピーター機能で長距離伝送可能電波が届きにくい場所でも安心
- 高解像度なカメラだから鮮明な画質で撮影
- スマートフォン・タブレットで、センサー・カメラの情報・映像を確認

液晶モニターとカメラのセットもございます。



選べる2機種の「増設カメラ」

より手軽にカメラを設置したい方は…

録画機能一体型
ワイヤレスカメラ
ワイヤレス

- スタンドアロンで動作するため、専用モニターやレコーダーの設置不要
- カメラ ↔ 受信器間の通話可能!
- 高解像度なカメラだから鮮明な画質で撮影
- スマートフォン・タブレットで、センサー・カメラの情報・映像を確認



あなたにぴったりの、プランが見つかる!

DXアンテナの選べる セキュリティカメラ

設置したい
建物から
お選びください!



- ・小中規模ホテル
- ・民宿
- ・学業施設
- ・商業施設



- ・小中規模共同住宅
- ・オフィス
- ・店舗



- ・戸建住宅



古いアナログ
カメラを設置して
いますか?

YES

設置場所は
4か所以上
ですか?

NO

設置場所は
建物から離れた
場所ですか?

NO

NO

YES

YES

ネットワーク
カメラシステム

LAN配線

【IPカメラ】



- 繋ぐだけで複雑な設定なし!
- カメラを組合せて、規模に合わせたシステムが構築できる!
- 「H.265+」に対応し、従来と同等画質で約4倍の長時間録画が可能!
- スマートフォン・タブレットで映像確認

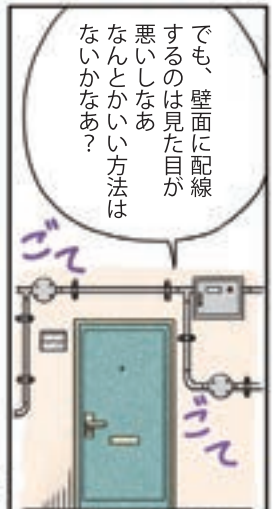
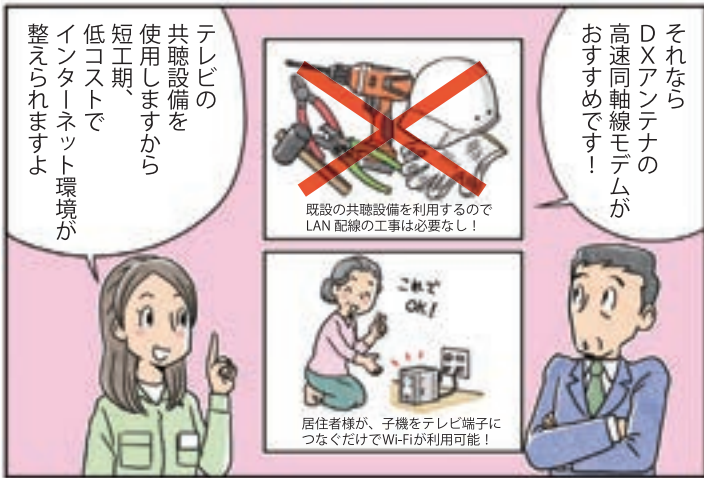
同軸カメラ
システム

同軸配線



- 既存の同軸ケーブルを再利用した設置ができて、低コスト!
- アナログカメラの置き換えにおすすめ!
- 同軸ケーブルで伝送するから、低コストで安定した長距離伝送が可能!
- スマートフォン・タブレットで映像確認

2 環境に合わせたWi-Fi構築でお困りごとを解決!



既設のテレビ共聴設備で快適な高速インターネット通信を実現!高速同軸線モデムで解決!

- 既設のテレビ共聴設備を利用するから、LAN工事の必要なし
- 最大30台の子機を追加可能
- 室内側の子機はテレビコンセントに挿すだけの、かんたん接続!
- 今まで通りテレビの視聴は継続できます
- 有線通信が暗号化された子機間通信防止タイプで安心!



親機は長期使用でも安心な、金属シャーシを採用



ECG12M1
高速同軸線モデム(親機)

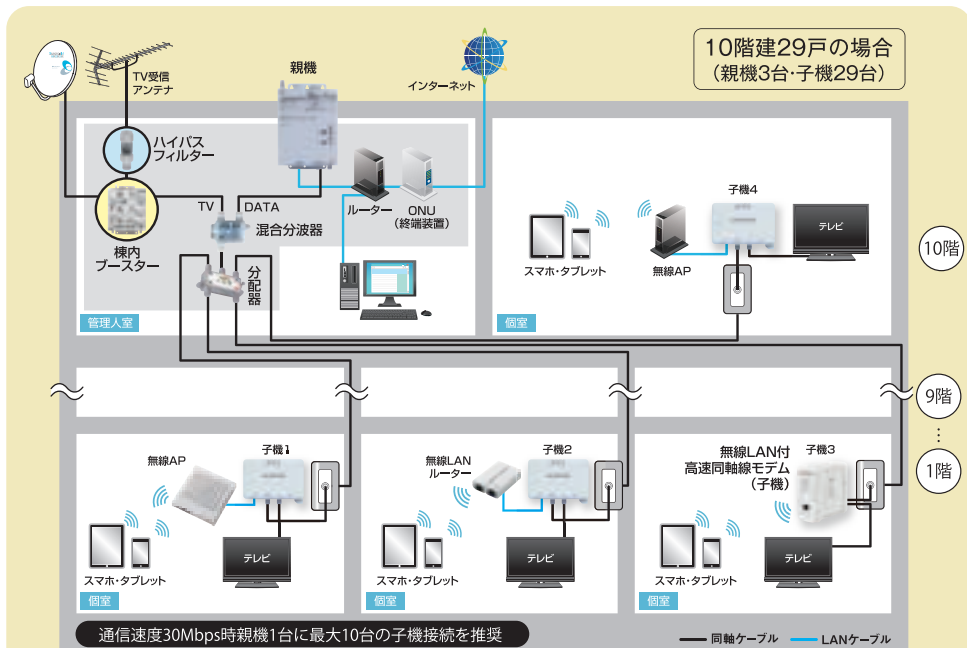


ECG12W1S
無線LAN付高速同軸線モデム(子機)

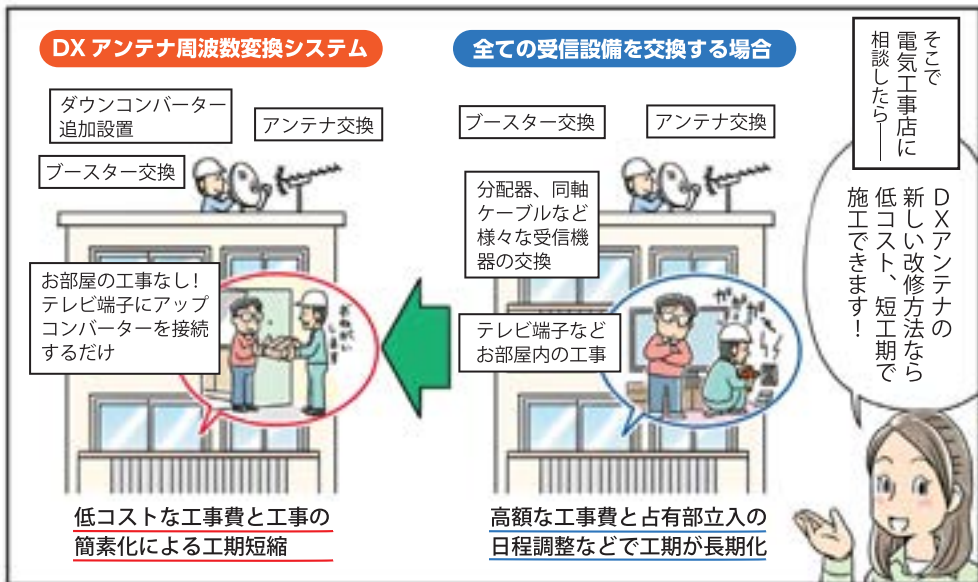
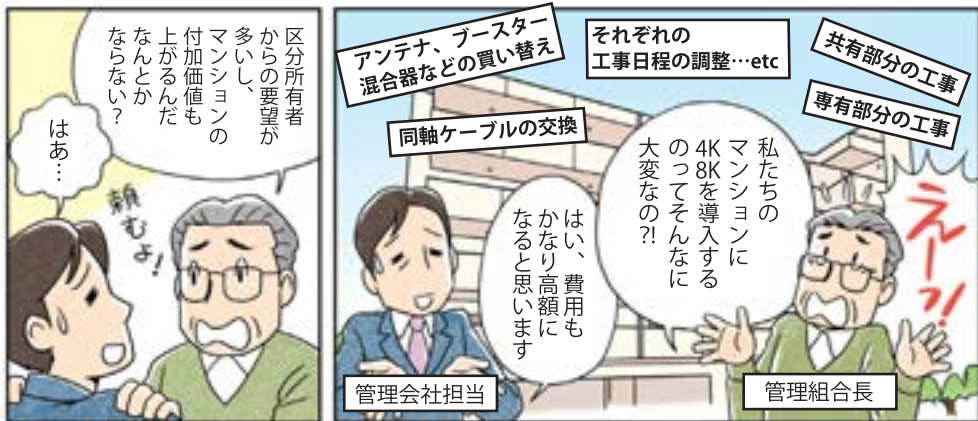
or



ECG12T1
高速同軸線モデム(子機)



※親機は、テレビ信号との混合器としても使用することができます。 ※本製品は2~60MHzの周波数帯域を使用するため、ケーブルインターネットサービスなどで、同じ周波数帯を既に使われている場合には、本製品はご利用できないことがあります。 ※本製品は、ハイパスフィルター (HPF70CS) などの設置が必要となる場合がありますので、まずは工事店様にご相談ください。 ※親子機間の同軸伝送路に増幅器等が設置されている場合は、混合分波器 (MTGMS) の追加が必要になります。





最小限の設備交換と最小限の機器追加で新4K8K衛星放送が受信できる、周波数変換システム(dcss方式)で解決!

- システム設計の変更は必要ありません
- アップコンバーターは個室の壁面テレビ端子に繋ぐだけ
- 分配器・同軸ケーブル・壁面テレビ端子は既設継続利用だから低コストで短工期

耐風速の実証実験や商品の特長を動画でご紹介



共有部分(幹線)



専有部分(お部屋の中)

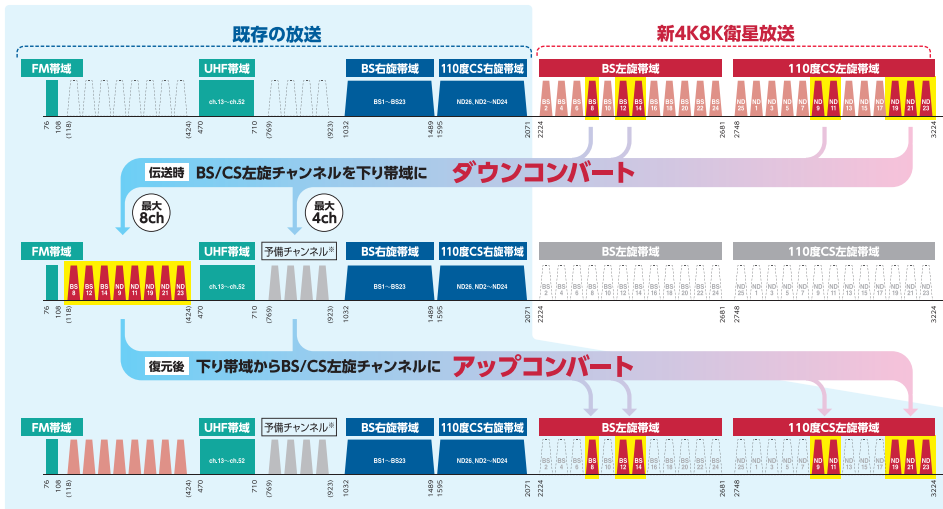


周波数変換システムの仕組み

左旋の新4K8K衛星放送をCS/BS左旋ダウンコンバーターで伝送可能な低い周波数に変換して送信。各戸の4K8Kテレビの手前にCS/BS左旋アップコンバーターを設置し、本来の周波数に戻すことで新4K8K衛星放送を受信します。

【ご注意】ケーブルテレビが運用されている施設ではご利用いただけません。

●周波数変換イメージ



※962MHz以上に対応しているブースターを利用することで、予備チャンネルの確保が可能です。新4K8K衛星放送のチャンネルが今後新たに増えた場合にも、伝送することができます。

おうちに、ビジネスに、
様々なシーンで必要なシステムを
あなたにぴったりのプランで
DXアンテナがお手伝いします!



放送×通信×セキュリティ
ワンストップソリューション

放送受信器の専門メーカーとして培った技術と、
エレクトロニクスグループのノウハウを最大限に活用することで、
用途や予算に合わせた最適なご提案をワンストップでお届け。

製品に関する
お困りごとを解決!



ホームページでも初期設定や、各種端末の詳しい手順を確認できます。
QRコードからアクセスしてください。

DXアンテナ株式会社

本社 / 〒651-2241 兵庫県神戸市西区室谷1丁目2番2号

S182-2



2022年3月作成 NZ-L-GZ3®



カスタマーセンター

ナビダイヤル®

0570-033-083

※全国一律料金でご利用いただけます。
※携帯電話・PHSからもご利用いただけます。
※ナビダイヤルは各社音声通話定額サービスの対象外となっております。

土・日・祝日もご利用ください!

■受付時間 **9:30~17:00** (夏期・年末年始休暇は除く)

■一部のIP電話で上記番号がご利用になれない場合：**050-3818-9016**

※規格及び外観は改良により予告なく変更させていただくことがありますのでご了承ください。