

平成26年10月9日5面掲載

## DXアンテナ

## IPネットワーク構築

工事が不要

## 高速同軸モデム発売

DXアンテナは、既設の同軸ケーブルを利用してIPネットワークを構築できる高速同軸モデム[EOC10シリーズ][写真]（オープン価格）を10日から発売する。

新製品は既設のテレビ用同軸ケーブル伝送路を利用する（OC-10シリーズ）ことから、新たにLAN配線工事が不要で、導入コストの大削減を実現する。

HD-PAL方式採用により、最大240メートルの高速通信ができる。

ノイズや妨害電波の影響を受けにくく、LANケーブル接続と同等の安定通信が可能。このほか、

プラグアンドプレイ方式でのネットワーク構築採用により同軸ケーブルを接続するだけで通信可能で、機器設定は簡単。最長約2キロの長距離伝送が可能で、大規模施設や、離れた場所とのネットワーク構築にも適している。AES128ビット方式を採用し、セキュリティ性も高めた。

新製品は既存集合住宅の集合・戸建て住宅をはじめ、既築のホテル・病院、新築・既築の介護施設、既築の学校、公共施設などでの採用に取り組んでいく。



## DXアンテナ

## IPネットワーク構築

工事が不要

## 高速同軸モデム発売

DXアンテナは、既設の同軸ケーブルを利用してIPネットワークを構築できる高速同軸モデム[EOC10シリーズ][写真]（オープン価格）を10日から発売する。

新製品は既設のテレビ用同軸ケーブル伝送路を利用する（OC-10シリーズ）ことから、新たにLAN配線工事が不要で、導入コストの大削減を実現する。

HD-PAL方式採用により、最大240メートルの高速通信ができる。

ノイズや妨害電波の影響を受けにくく、LANケーブル接続と同等の安定通信が可能。このほか、

プラグアンドプレイ方式でのネットワーク構築採用により同軸ケーブルを接続するだけで通信可能で、機器設定は簡単。最長約2キロの長距離伝送が可能で、大規模施設や、離れた場所とのネットワーク構築にも適している。AES128ビット方式を採用し、セキュリティ性も高めた。

新製品は既存集合住宅の集合・戸建て住宅をはじめ、既築のホテル・病院、新築・既築の介護施設、既築の学校、公共施設などでの採用に取り組んでいく。