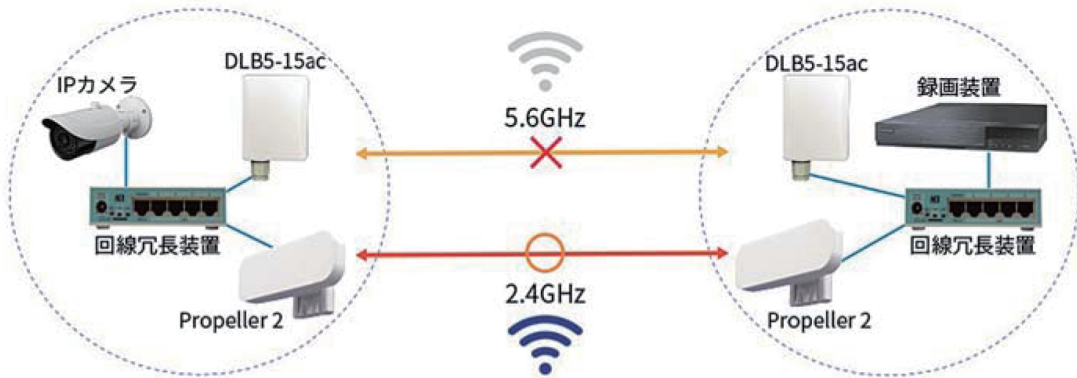


できる。5ギガと2・4ギガという異なる帯域を組み合わせる。同社によると5ギガ帯の中だけでなく、2ギガ帯の回線も冗長化の対象にしたのは業界初という。

「回線冗長装置」を映像伝送システムに組み込むことで、複数のネットワークを並列に組み合わせて、一つのネットワークに障害が

発生した場合に冗長性を提供する場合や電波干渉の多い屋外などで引き合いが多いという。



システムのイメージ

### 映像伝送の安定支援 ソリューション発売

ハイテクインター  
無線LAN通信冗長化

産業用のネットワーク・映像機器の開発等を手掛けるハイテクインター（東京都渋谷区、巨尾紀人社長）は、無線LAN通信が途切れない「回線冗長化ソリューション」を発売した。監視カメラによる常時監視や災害対策用などで安定した映像伝送を支援する。20〜30分の設定時間で利用開始