

# 遠隔放送 I P 化

事例紹介

# 概要



遠隔放送のIPネットワーク化の事例を紹介します。

## example

社内のIPネットワークのインフラが整備されてきて、アナログの遠隔放送をIP化したい。  
そのようなご要望はありませんか？  
弊社の「IP変換アダプタ」を活用した遠隔放送のIP化の事例を紹介します。

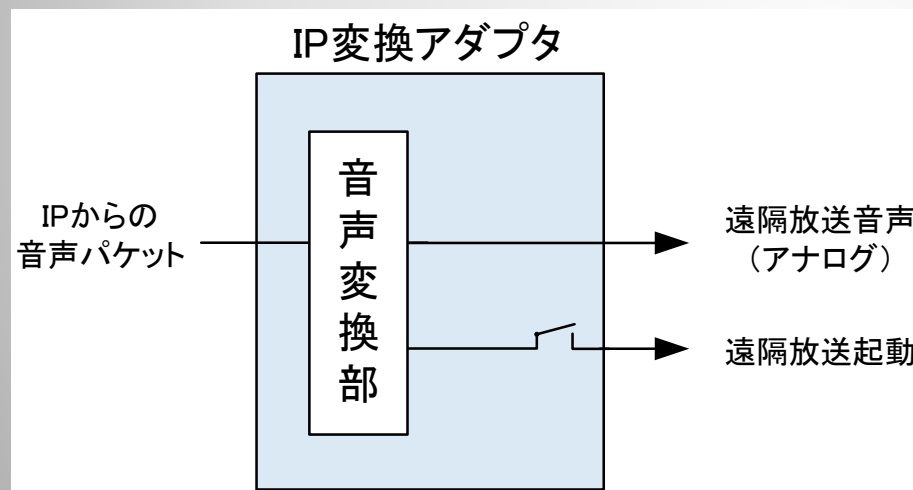
# IP変換アダプタ



まずはIP変換アダプタを紹介いたします。

IP変換アダプタの仕組みを簡単に書きますと下記のような仕組みで、IPネットワークから受信した音声 packets をアナログ音声に変換します。

また音声 packets を受信している間、遠隔放送起動の接点出力をONします。

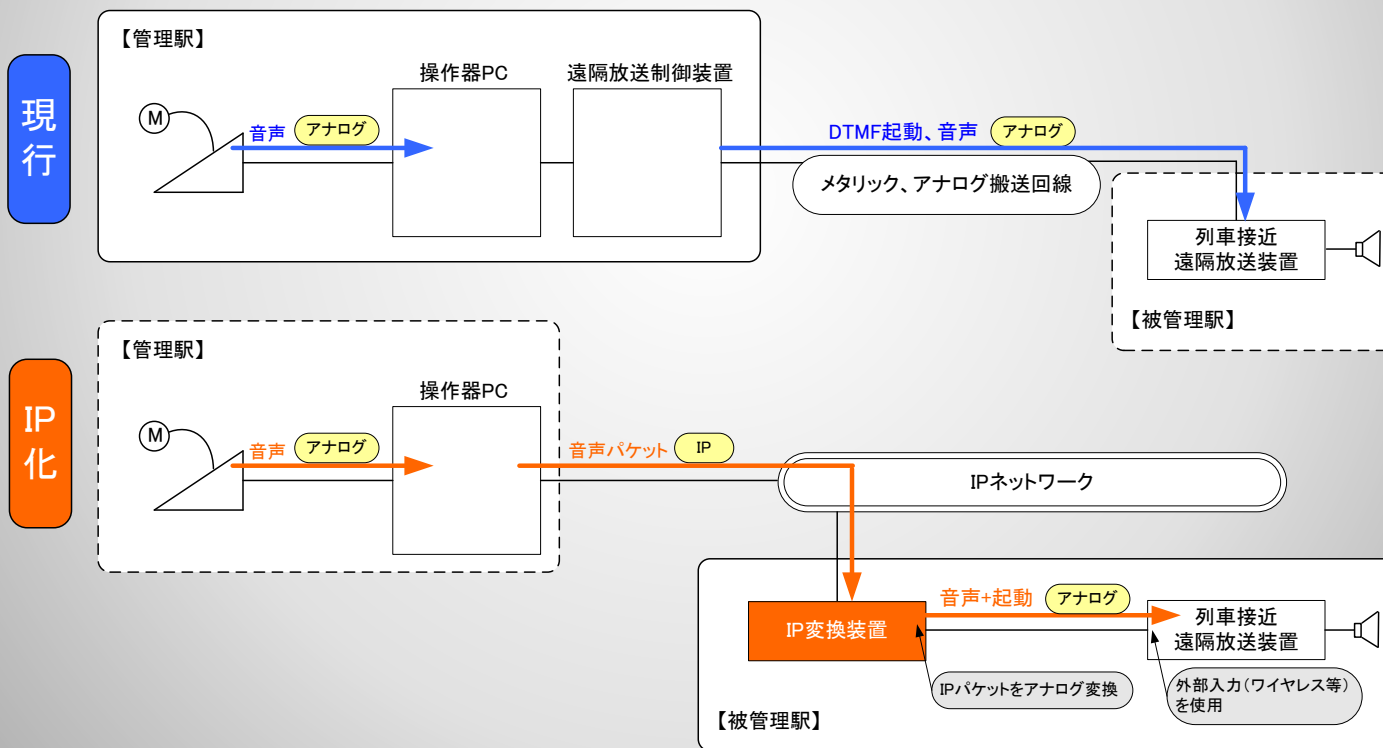


# 事例



このIP変換アダプタを列車接近遠隔放送装置の外部入力（ワイヤレス入力）や、既設アンプの外部入りに接続することでIP化することができます。

管理駅の操作器につきましては弊社製のWindowsに対応した操作器に置き換えることでIP化できます。



# まとめ



以上が、IP変換アダプタを活用した遠隔放送のIPネットワーク化の事例です。

列車接近遠隔放送装置、既設アンプの仕様、操作器の型式により実現可否がございます。

ご興味ございましたら最寄りの営業所までご相談ください。

*INNOVATION*  *TO CONNECT*

“つなぐ”を革新する