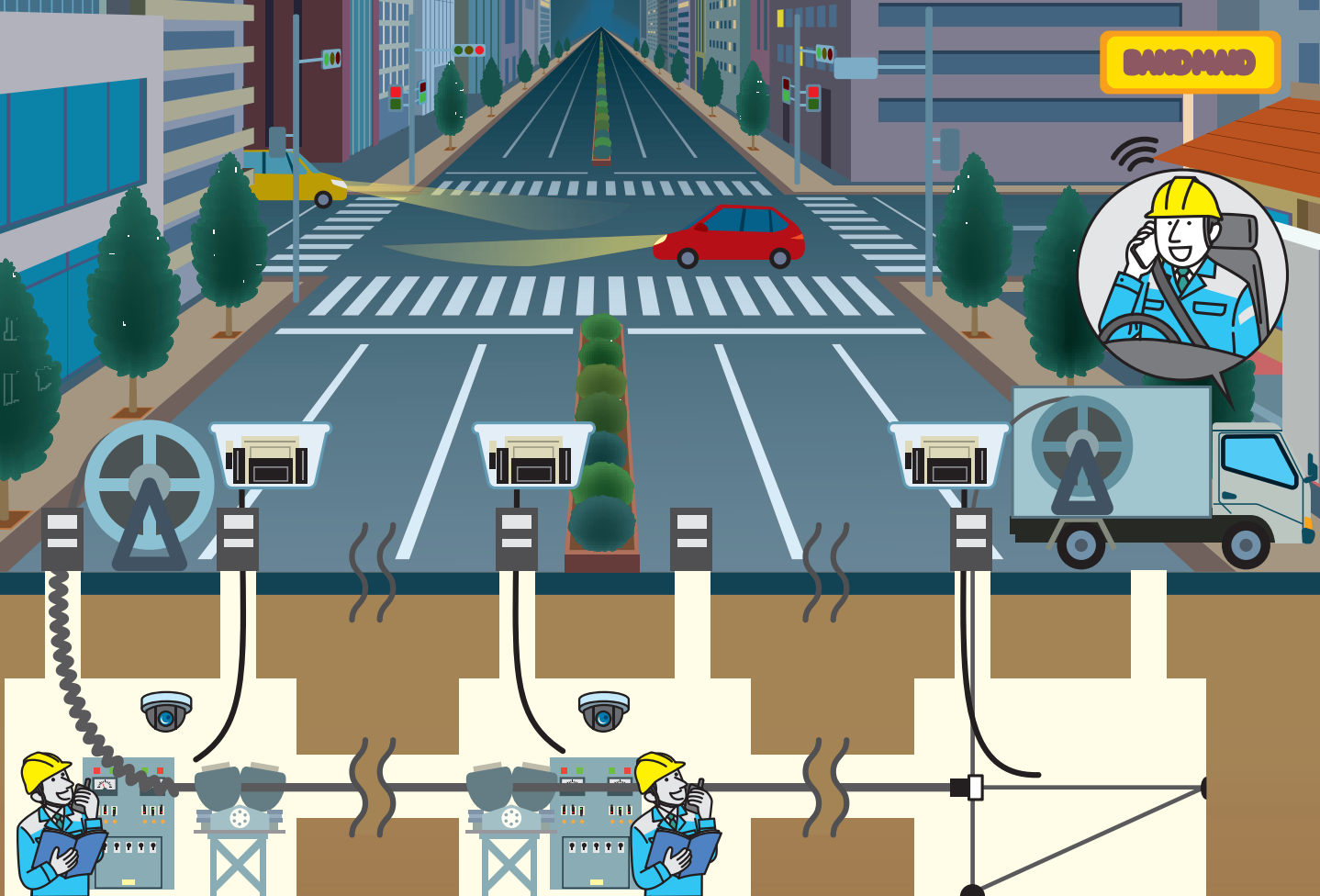


Mirai air G-Link

マンホールなどの通信が届きにくい地中でも、
拠点間における高品質な映像・音声通信を実現します。



※マンホール下の電力線を延線する工事での使用イメージです。

Point 1

ケーブル敷設
不要で
取付が簡単

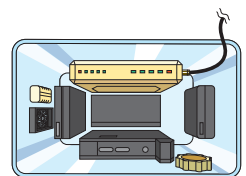
Point 2

地中でも
インターネット
可能

Point 3

一般電話と
通話可能

Mirai G-Link
地中Wi-Fi中継装置

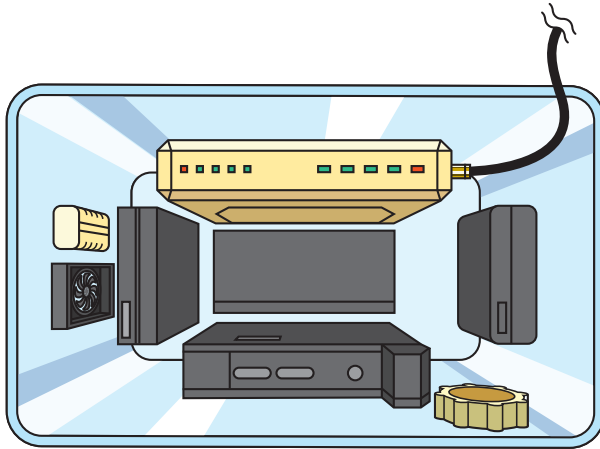


カメラなどのICT機器を活用し、現場のDX化も推進しています。

【製品仕様】

Mirai air G-Link

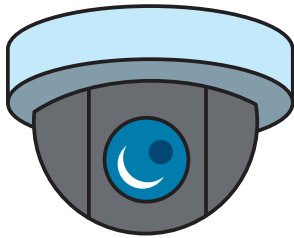
地中間 (マンホール向け) Wi-Fi中継装置



LCX*を活用したマンホール内のWi-Fi中継装置です。反射の大きいマンホール内において高品質の通信環境を提供できます。クラウドサーバー経由で機能提供しているため、マンホール内に機器設置は不要で低消費電力で運用できます。

*LCX:漏えい同軸ケーブル
(Leaky Coaxial Cable)

パノラマカメラ



カメラを設置することで地中に降りずに現場の状況を監視できます。

IP-110H (IPトランシーバー) ICOM社製



最大接続台数 200台 / 拠点
トランシーバにはグループ通話機能を提供します。

※記載の社名、商品名は各社の商標または登録商標です。記載のイラストはイメージです。

■お問合せはこちら



080-6181-7310



tek@mdo5.com

■会社概要はこちら

<https://mdo5.com>



MDO5合同株式会社



MDO5

検索