

弊社対応可能な通信回線の種類

1: 一般アナログ加入回線

1コマ / 15秒の静止画像の伝送が可能

2: ISDNデジタル回線

15コマ / 1秒の準動画伝送が可能

3: 携帯電話回線

1コマ / 1分の静止画像の伝送が可能

4: NTT専用回線

アナログ値の連続モニターが可能

5: DoPa網回線

ドコモの packets 通信網 9.6Kbpsの速度の為分単位でなら静止画像も伝送可能

6: au Packet-One 回線

KDDIの packets 通信網 14.4Kbpsが基本だが最高144Kbps迄高速化が可能

7: 無線回線

公共回線で発生する、非常時に通信が混乱する事は無く、最もセキュリティーが高い

8: 衛星電話回線

有線回線・携帯電話の設置・通信不可能な日本中の如何なる場所にでも設置・通信が可能

9: CATV回線

地方自治体に上下水道ポンプ監視制御等に応用の実績有り、メタル・光両回線に対応可能

STL / TSL / TTL回線

独自にお持ちであるSTL / TSL / TTL回線を使用した通信にも実績を有しています。

インターネット網

左記の通信回線のデータをインターネット網に載せ、如何なる場所にてでも監視可能に出来る。制御も可能だが安全性を考慮すると、別途回線を設ける必要が有ると思われる。



各種通信回線によるシステム構築イメージ

