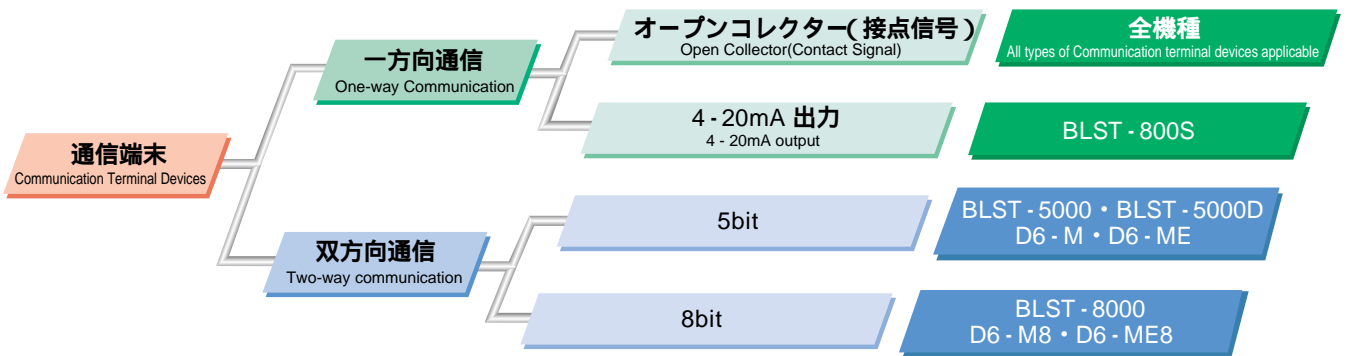


残量監視システム

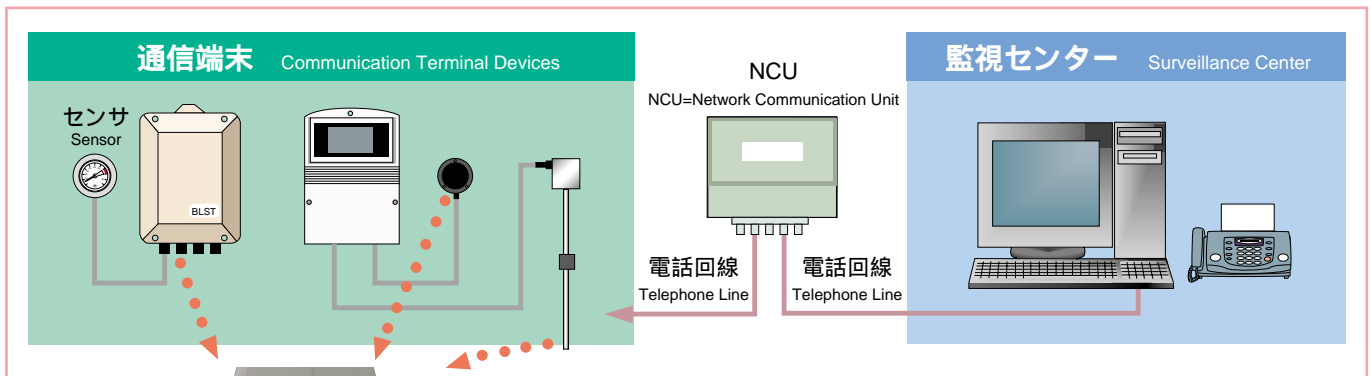
バルク貯槽(容器)の残量遠隔監視のためのセンサー及び通信端末です。以下の各機種より、用途・目的に合わせてお選び頂けます。
各通信端末には、以下のような通信方法が装備されています。

The following products are sensors and communication terminals for liquid level surveillance for bulk tanks.
There are several types of sensors and communication terminals for various purposes.
The following diagram shows methods of communication for telemetering.

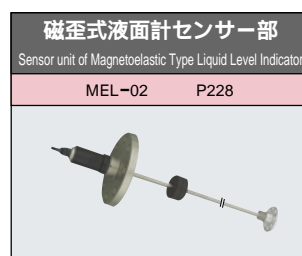
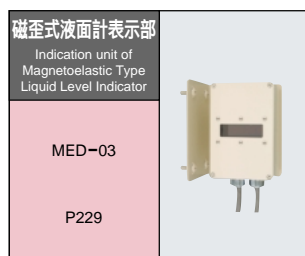
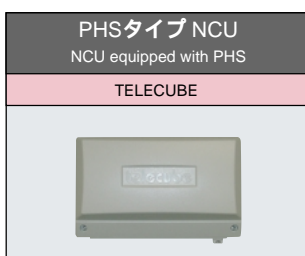
通信方法別対応機種一覧 Applicable models according to communication methods



システム概要図 System Diagram



レベルコンバータ Level Converter		レベルコンバータ用ゲージ部 Indication part of float type liquid level gauge for Level Converter	レベルコンバータ用防爆ユニット Explosion proof unit for Level Converter
BLST-5000.8000 P226	BLST-5000D P226	50K ~ 2.9t	BEP760-00 P227
電池タイプ			



i-BS Network 監視システム

i-BS Network - LP gas Centralized Watching System



i-BS (アイビス) Network とは、LPG 集中監視及びバルク残量監視を実施するための、インターネット網を利用した全く新しいコンセプトのWEB センターシステムです。

i-BS Network is a completely new centralized system for LP gas remote sensing and telemetering by using internet technology.

ユーザーは、集中監視等のためのシステム（ハード・ソフト）を購入する必要がありません。

Users do not have to purchase expensive system package to start up LP gas remote sensing and telemetering system.

監視センターを立ち上げるためには、インターネットに接続できるパソコンが1台あればスタートできます。

Users can start with only 1 set of computer accessible to internet.

従来型自社センターとの比較

In comparison with conventional centralized system, i-BS Network has the following advantages.

- ・ 導入時のイニシャルコストは、大幅ダウン
Very low initial cost for computer hardware
- ・ 一件当たりの監視コストが、従来システムの半額程度
Reduction of cost for sensing and telemetering by 50%.
- ・ システムのバージョンアップ等の高額な維持費用は発生しません
No maintenance cost for system software update or upgrade
- ・ 日本初のVPNルータ採用により、最高水準なデータセキュリティを実現
Highest data security by using VPN router.

i-BS Network フロー Flow

