TS-LINK®システム



ティーエスリンクシステム



タムラ独自の高効率無線通信技術(TS-LINK®)を用いた無線伝送システム

"TS-LINK® SYSTEM" is a wireless-network-system incorporating Tamura's original wireless data communication technology.

今後のICTを支える無線通信インフラを提供

This technology will provide an infrastructure for wireless data communication that will support the future of ICT.

特長/Features

- [数百台の端末]からの情報を1台の収集装置が "瞬時に" 正確に" 受信上位装置や他の通信ネットワークへの伝送が可能
- 収集装置を複数台用いることで、アプリケーション・利用環境に応じたシステム構築が可能
- A data-collection device can receive data from hundreds of terminal devices instantly and accurately.
 The collected data can be transmitted to higher-level devices or to a different network.
- By using several data-collection devices, the system is scalable to accommodate a wide range of applications.

使用例/Applications

- 来場者位置把握:
 - イベント会場や商業施設など
- センサー情報の無線通知: プラントやデータセンターなど
- 入退場動線管理:企業や研究施設など
- Location Management :
 - For event venues, commercial facilities, etc.
- Sensor Network :
 - For industrial plants, data centers, etc.
- Tracking Movement :
 - For corporations, research facilities, etc.



