

# TS-LINK®システム

TAMURA

ティーエスリンクシステム

開発中  
Under  
Development

## 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.

