

## ETC車載器を活用した入庫管理システムでの活用事例

## [アプリケーション ～\*Application\*～]

近年、各自治体や企業においてETC車載器を活用した社員用駐車場あるいは指定業者用車両の入庫管理システムが導入されています。導入の背景として、自家用車及び業務用車両へのETC車載機の搭載率が上がっている点、また、搭載されたETC車載機をIDとして活用することで、新規にIDタグ等を設置する必要がなくなる点が挙げられます。入庫管理システムを構築する際、各車両情報(車種、所有者、車両登録番号等)とETC車載機のWCNを関連づける必要がありますが、ME9115AまたはA+Cを用いることで、ETC車載機のWCN(wireless call number)読み取り作業が容易になります。また、DSRC路側機から放射される電界強度を測定(ME9115CまたはA+C)できますので、駐車ゲート付近の電界強度を調査するなど、路側機のメンテナンス用テストとしてもご使用いただけます。

## [ソリューション ～\*Solution\*～]

## DSRC通信ユニット ME9115シリーズ



定価: ¥198,000

## ME9115モデルA

車載器のWCNを読み取り表示！



定価: ¥270,000

## ME9115モデルC

路側機・車載器の  
電界強度測定が可能！  
(走行中測定機能は+¥87,000)

定価: ¥373,000

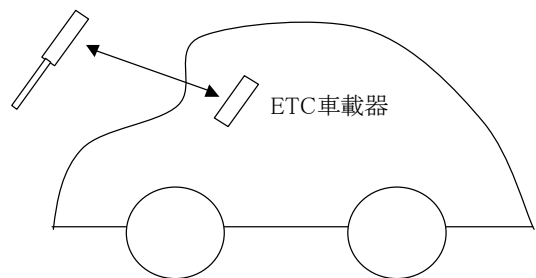
## ME9115モデルA+C

車載器のWCNを読み取り表示  
+ 路側機・車載器の電界強度測定は  
これ1台でOK！

## 活用事例1 ETC車載器WCNの読込

- ・簡単な操作で車載器のWCNを表示
- ・最大100件のWCNをメモリ
- ・USB(オプション)を介してPCへデータ転送可能
- ・軽量かつ電池駆動型なので、室外作業が楽

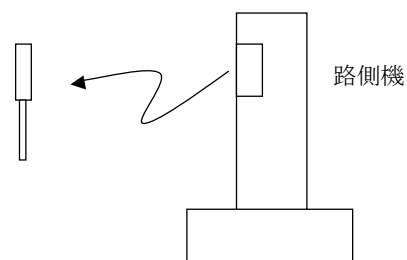
※該当機種はME9115モデルAおよびモデルA+Cになります。



## 活用事例2 路側機の電界強度測定

- ・簡単な操作で路側機の電界強度を測定
- ・最大100件の測定値をメモリ
- ・USB(オプション)を介してPCへデータ転送可能
- ・軽量かつ電池駆動型なので、室外作業が楽

※該当機種はME9115モデルCおよびモデルA+Cになります。  
※尚、車載器の電界強度測定も可能です。



詳細は別途 弊社営業担当までお問合せ下さい。

2010/4