

QPSK専用DSRC電界強度測定器



製品の特徴

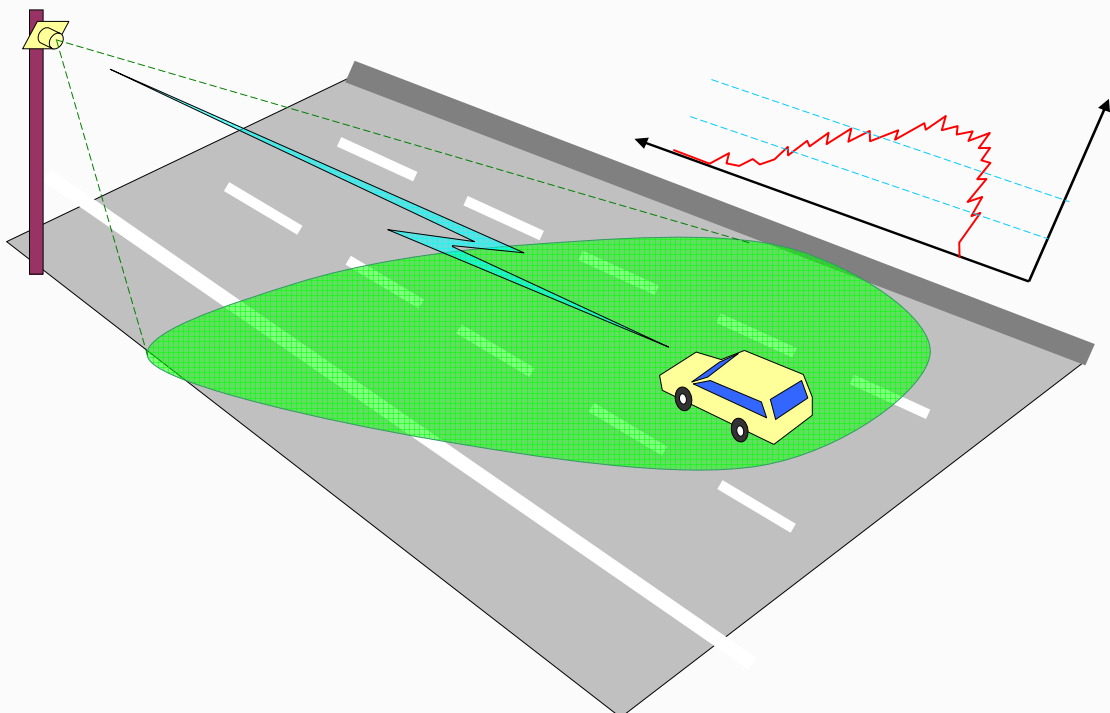
◆ARIB STD-T75準拠のQPSKDSRC通信(狭域無線通信)の基地局送信電波の電界強度を測定する車載型の測定器です。

◆運用中の基地局送信の変調波を受信して電界強度を測定するため、基地局の保守に最適です。

◆80km/hの一定速度で走行して測定します。

※車両から車速パルスを入力することにより、車線方向の距離と対応付けをすることも出来ます。

◆車線方向の距離の基準点を接点で入力することができます。



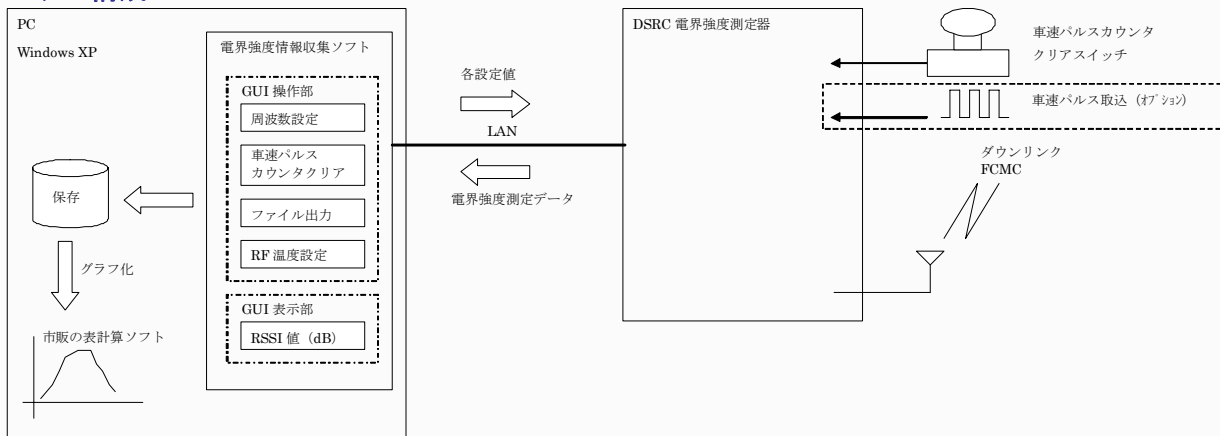
PC画面



仕様概要

項目	項目説明		
CPU	SH4 200MHz 300Mips		
PC インターフェース	Ethernet 100BaseTX		
外部無線受信機インターフェース	差動入力(RS422)		
無線インターフェースコントローラ	FPGA (コーデック オリジナル)		
電源電圧、消費電力	AC100V±10%、100VA以下		
外形寸法 (W×D×H)	250mm×210mm×50mm (突起物は除く)		
名称	数量	型式	備考
本体	1台		
(RFモジュール)	(1台)		本体に内蔵
AC/DCアダプタケーブル	1本	CDA-941	
ETC用アンテナ 注1)	1本	CDA-949	ETC車載器用アンテナ ケーブル長2m
LANケーブル	1本	CDA-945	ケーブル長2m
インストールCD	1枚	CCDR-001	
取扱説明書	1冊	CDSW-2603	
車速パルスカウンタクリアスイッチ	1台		
使用PC		推奨仕様	
ノート型PC	CPUクロック 1GHz以上 メモリ 256MBYTE以上 HDD 1GBYTE以上 LAN インターフェース装備 CD-ROMドライブ装備 画面解像度 SVGA以上 OS WindowsXP Pro.以上		

システム構成



お問い合わせ・・・TEL:042-426-7888 E-mail:office@codec.co.jp