

C & U

CREATIVE  
& UNIQUE



DSRC 車載器テスタ

# ME9100E

¥ 109,500

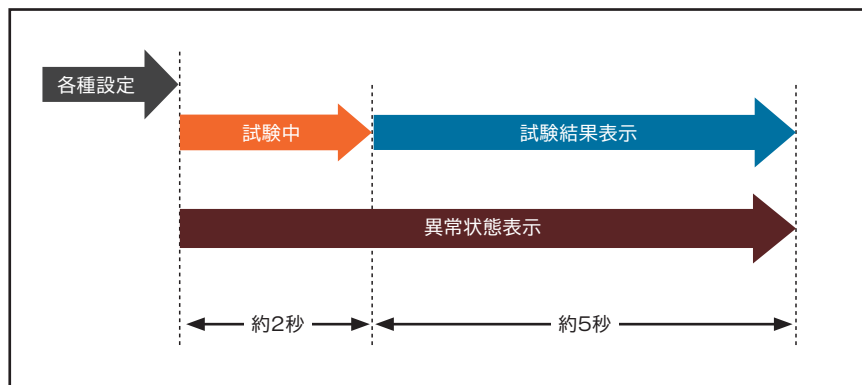
## ETC並びにETC2.0(ITSスポット)に対応

- 完全1ピースタイプ  
本体の1ピースのみ、電源コードなどのケーブルは一切なし
- 小型・軽量  
138(W)×101(H)×30(D)mmと小型、250gと軽量
- 簡単操作  
操作は多方向スイッチ1つのみ、煩わしい操作はなし



### 機器の説明

DSRC車載器テスタME9100Eは、車両に取り付けた車載器が正常に通信を行うかどうかを無線レベルで試験をするテスタです。車載器の取り付け作業を行う自動車ディーラ、カー用品店あるいは自動車整備会社では、お客様に確実に動作する機器を提供するために必須の道具と言えます。ME9100EからFCMCを送信し、車載器からACTCおよびWCNCが正しく戻ってくるか否かをチェックします。試験開始から約7秒経過すると電源は自動的にオフしますので、電池寿命が長くなります。およそ500回程度の試験が可能です。



試験中と試験結果表示([パス]又は[フゴウカク])は下記画面となります。

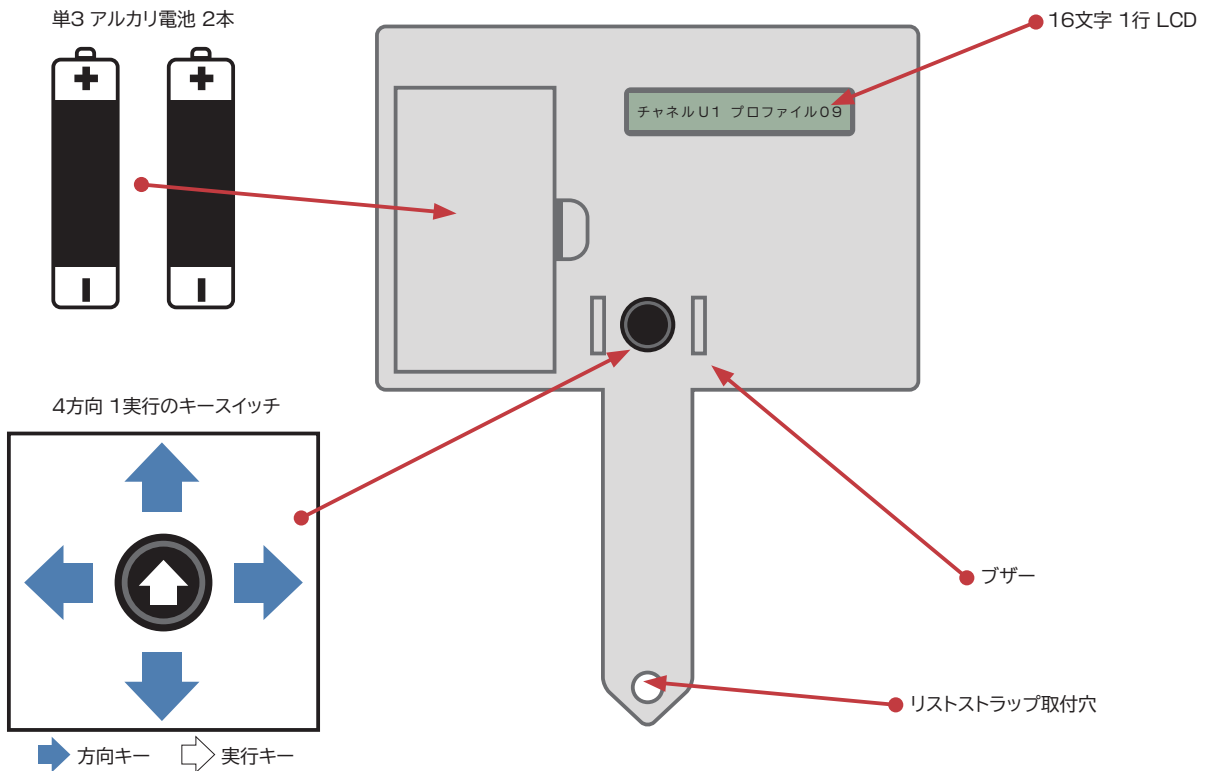
シケンチュウ



フゴウカク



また、異常状態表示には電池切れ・キャリアを検出・機器異常の3種類があります。



## チャンネルとプロファイルの設定

実行キーを押すと電源がオンし、下記画面が表示されます。設定する項目の下にカーソルが表示されますので、上下の方向キーで数値を選択します。他の項目を選択する時は左右の方向キーを使います。

チャンネル U1 プロファイル 09

### ■チャンネルの設定

DSRC通信規格では7チャンネルが割り当てられています。ME9100EもU1～U7の7チャンネルから選択することができます。

チャンネル	搬送波周波数 (GHz)
U1	5.835
U2	5.845
U3	5.840
U4	5.830
U5	5.825
U6	5.820
U7	5.815

### ■プロファイルの設定

プロファイルは2つの変調方式の組み合わせを規定しています。

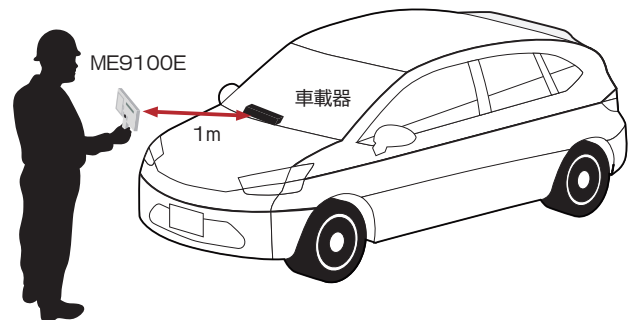
- ・ ME9100E :FCMC, MDC, ACKCを出力
- ・ 車載器 :ACTC, MDC, ACKCを出力

項目	P9	P10	P11	P12
FCMC/ACTC	ASK	ASK	ASK	QPSK
MDC/ACKC	ASK	ASK	QPSK	QPSK
チャンネル数	2	7	7	7

## 試験方法

下記に示す①～④の簡単な手順で試験が完了します。

- ① ME9100Eの電源をオン  
実行キーを押すと電源がオン。
- ② チャンネルとプロファイルの設定  
上下、左右の方向キーでチャンネルとプロファイルを選択。
- ③ 試験の実行  
実行キーを押すと試験を開始。
- ④ 試験結果の確認  
LCD画面またはブザー音で「パス」か「フゴウカク」かを確認します。



また、図に示すようにME9100Eと車載器を平行に対向させ、1m(0.8～1.2mの範囲)離して試験を行います。

## ブザー音

キー操作、試験中、試験結果および異常状態の時、LCD画面のほか、下表に示すようにブザーでも状態を確認することができます。試験中にLCD画面から目が離れていても状態を把握できるので大変便利です。

状態	ブザー音		
キー操作	1回短音	-	
試験中	短断続音	-----	
結果	パス	無音	
	不合格	連続音	—————
異常状態	電池切れ	長断続音	— — — —
	キャリアを検出	長短断続音	— · — · — ·
	機器異常	3回短断続音無音	--- --- ---

## RSU キャリア検出機能

近くに運用中の路側機(RSU)がある場合、これに影響を与えてはいけません。そこで、ME9100Eは最初に路側機のキャリア検出を行い、キャリアがあれば以降の試験を停止します。

キャリア検出レベルは約-78dBmeirpです。キャリアが検出された時は、下記画面のように表示されます。この場合、周辺に路側機があるか確認し、ある場合はさらに離れた場所で試験を行って下さい。

キャリアセンス

## 電池の残量表示

電池の残量は下表に示すように6段階で、LCD画面の右端に表示されます。なお、電池残量0%の時は下記画面が表示され、以降の使用はできません。新しい乾電池に交換してください。乾電池は電池容量の点からアルカリ乾電池をおすすめします。

デンチコウカン

LCD表示	電池残量	
デンチコウカン	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	0%
	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	0超~10%以下
	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	10超~35%以下
	<input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	35超~60%以下
	<input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	60超~85%以下
	<input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	85超~100%以下

## 自己チェック機能

試験開始の実行キーを押すと、ME9100Eは試験前に、CPU内RAMと外部RAMのリード/ライトチェックおよびプログラムROMのチェックサムを行います。異常があれば下記画面のように表示して、以降の動作を停止します。

キキイジョウ

## セットアップパワーオフ機能

電源をオンした時のチャンネルとプロファイルの設定値は、前回電源をオフした時の設定値となります。したがって、同じ設定で試験や測定をする場合大変便利です。

## オートパワーオフ機能

試験開始から約7秒後に電源は自動的にオフします。この機能により電池の寿命が長くなります。アルカリ乾電池でおよそ500回程度の試験を行うことができます。

# Specifications

※指定なき場合は ETC(ASK)/ITS スポット (QPSK) 共通とする。

## 送信特性

送信周波数	5775、5780、5785、5790、5795、5800、5805MHz
精度	±5ppm以内
送信電力	-1.7±1.9dBmeirp 以内@ ASK はピーク電力、QPSK はバースト内平均電力
スプリアス発射又は不要発射の強度	・スプリアス領域 : 2.5μW 以下 ・帯域外領域 : 25μW 以下 ・境界の周波数 : 搬送波±12.2MHz
占有周波数帯幅	4.4MHz 以下
隣接チャンネル	-30dBc 以下@5±2.2MHz
漏洩電力	-40dBc 以下@10±2.2MHz ※ASK はピーク電力、QPSK はバースト内平均電力
キャリアオフ時漏洩電力	2.5μW 以下
信号伝送速度	・1024kbps @ ASK ・4096kbps @ QPSK
精度	±100ppm 以内
変調指数 / 精度	・0.75以上@変調指数(ASK) ・10.0% 以下@変調精度(QPSK)

## 受信特性

受信周波数	5815、5820、5825、5830、5835、5840、5845MHz
受信感度	約-48dBmeirp @本器前面にて ※ASK はピーク電力、QPSK はバースト内平均電力
副次的に発する電波の強度	2.5μW 以下
最大許容入力	+3dBmeirp @本器前面にて

## 通信特性

変調方式	ASK変調、 $\pi/4$ QPSK 変調
通信プロファイル	プロファイル9~12に対応
通信方式	半二重
通信形態	ポイント-ポイント(車載器1台との通信)
SAM	無し

## 試験内容

本器と車載器との無線レベルでの通信試験

## その他機能

- ・ブザー音
- ・RSU キャリア検出機能
- ・電池の残量表示
- ・自己チェック機能
- ・セットアップパワーオフ機能
- ・オートパワーオフ機能

## 一般性能

表示器	16文字 1行 LCD
電源	単3アルカリ乾電池×2本
動作温度	-10~+45℃
保存温度	-20~+65℃
耐水性	JIS C0920 防滴 I 型相当 (高さ:200mm,降水量:1mm/分,10分間滴下)
大きさ	138(W)×101(H)×30(D)mm (把手、突起物含まず)
重さ	約250g
標準付属品	単3アルカリ乾電池×2本、取扱説明書

※仕様・形状は、事前の断りなしに変更されることがあります。※実際の色とは異なることがあります。ご了承ください。※表示価格には消費税は含まれておりません。別途申し受けます。

**MICRONIX**  
マイクロニクス株式会社  
〒193-0934 東京都八王子市小比企町2987-2  
TEL:042 (637) 3667 FAX:042 (637) 0227  
URL : <https://micronix-jp.com/> E-mail : [micronix\\_j@micronix-jp.com](mailto:micronix_j@micronix-jp.com)

取扱店

 国華電機株式会社  
KOKKA ELECTRIC CO.,LTD.

本社	TEL : 06-6353-5551	兵庫営業所	TEL : 078-452-3332
京都営業所	TEL : 075-671-0141	姫路営業所	TEL : 079-271-4488
滋賀営業所	TEL : 077-566-6040	姫路中央営業所	TEL : 079-284-1005
奈良営業所	TEL : 0742-33-6040	川崎営業所	TEL : 044-222-1212

メールでのお問い合わせ : [webinfo@kokka-e.co.jp](mailto:webinfo@kokka-e.co.jp)

DM2403