

# CRP比較表



**CRP233**



**CRP239**



**CRP349**

## 特徴

1996年以降-OBD & CAN

●

●

●

車両範囲

40

40

44

## OBD II 機能

OBD II モードのサポート

●

●

●

## DTC読取 / 消去、ライブデータの読取 / 表示

エンジンシステム

●

●

フルシステム

ATシステム

●

●

フルシステム

ABSシステム

●

●

フルシステム

SRSシステム

●

●

フルシステム

## サービス機能

メンテナンスリセット

●

●

●

DPF再生

●

●

●

電子スロットル学習

●

●

●

TPMSリセット

●

●

●

ABSエア抜き

●

●

●

イモビライザーリセット

●

●

●

サンルーフ初期化

●

●

●

インジェクターコーディング

●

●

●

ギアボックス学習

●

●

●

ヘッドライト調整

●

●

●

エアサス調整

●

●

●

クランク位置センサー

●

●

●

アダプティブ学習

●

●

●

その他

●

※①

※②

## その他機能

ソフトウェアアップグレード

Wi-Fi経由

Wi-Fi経由

Wi-Fi経由

ライブデータのグラフ表示/保存/再生

●

●

●

DTC検索/コード定義

●

●

●

I/Mクイックスキャン

●

●

●

診断レポートの送信/共有

●

●

●

VIN自動識別

●

●

●

## 仕様

ディスプレイサイズ

5インチ

5インチ

7インチ

本体サイズ (mm)

228×125×34.5

228×125×34.5

246×139.5×34

ストレージ (RAM+ROM)

2GB+16GB

2GB+16GB

2GB+16GB

※① アドブルーリセット、ACシステム再学習/初期化、Noxセンサーリセット、ストップ/スタートリセット、輸送モード解除、タイヤリセット、クララントエア抜き、パワーウィンドウ初期化、パワーシート校正、言語変更、エンジンパワーバランス監視、高電圧バッテリーの状態検出

※② アドブルーリセット、ACシステム再学習/初期化、Noxセンサーリセット、ストップ/スタートリセット、輸送モード解除、タイヤリセット、クララントエア抜き、パワーウィンドウ初期化、パワーシート校正、言語変更、エンジンパワーバランス監視、高電圧バッテリーの状態検出、エアフューエルリセット、DPF再生、EGRアダプテーション、インテリジェントクルーズコントロールシステム