

## AUTOSAR Rel.3.1対応 MCAL CAN Driver for R32C/100 Development および AUTOSAR Rel.3.1対応 MCAL LIN Driver for R32C/100 Development 発売のお知らせ

AUTOSAR Rel.3.1対応 MCAL CAN Driver for R32C/100 Developmentおよび AUTOSAR Rel.3.1対応 MCAL LIN Driver for R32C/100 Developmentを発売しました。これらの製品は開発ライセンスです。

### 1. 概要

AUTOSAR Rel.3.1対応 MCAL CAN Driver for R32C/100 Developmentおよび AUTOSAR Rel.3.1対応 LIN Driver for R32C/100 Development は、AUTOSAR Rel.3.1対応 MCAL for R32C/100 Development (型名 R0M5640CM03D1RZC)

に含まれるCAN DriverおよびLIN Driverをそれぞれソフトウェア開発に使用することを許諾する開発ライセンスです。

AUTOSAR Rel.3.1対応 MCAL for R32C/100 Developmentについては RENESAS TOOL NEWS 資料番号110216/tn5 を参照ください。

以下のURLでも参照できます。(2月21日から公開予定)

<https://www.renesas.com/search/keyword-search.html#genre=document&q=110216tn5>

### 2. 購入方法

ご注文の際には、以下の情報を最寄りのルネサス営業または特約店にご連絡ください。

製品名: AUTOSAR Rel.3.1対応 MCAL CAN Driver for R32C/100 Development

製品型名: R0M5640CC03D1RZC

発注型名: R0M5640CC03D1RZC

製品名 : AUTOSAR Rel.3.1対応 MCAL LIN Driver for R32C/100 Development

製品型名: R0M5640CL03D1RZC

発注型名: R0M5640CL03D1RZC

価格については最寄りのルネサス営業または特約店にお問い合わせください。

### 3. 量産ライセンスについて

CAN DriverおよびLIN Driverの量産ライセンスについては、RENEASAS TOOL NEWS 資料番号110216/tn10を参照ください。

以下のURLでも参照できます。(2月21日から公開予定)

<https://www.renesas.com/search/keyword-search.html#genre=document&q=110216tn10>

---

#### [免責事項]

過去のニュース内容は発行当時の情報をもとにしており、現時点では変更された情報や無効な情報が含まれている場合があります。ニュース本文中のURLを予告なしに変更または中止することがありますので、あらかじめご承知ください。

© 2010-2016 Renesas Electronics Corporation. All rights reserved.