

【出展のご案内】

2025年7月16日～18日 開催の



人とくるまのテクノロジー展
Automotive Engineering Exposition
2025 NAGOYA

に出展いたします

- 車載電装製品の分解展示
- 採用事例や使用方法のご提案

ご来場いただく際には、**事前の来場登録**が必要です！ 忘れずに登録ください！
<https://aee.expo-info.jsae.or.jp/ja/registinfo/> (外部サイトへ移動)

来場登録はこちら→



出展内容のご案内

車載製品の分解・採用事例①

車載電装製品 採用事例
Automotive electrical equipment
Adoption examples

採用製品：車載充電器・DC-DCコンバーター一体ユニット
Adopted product: On-board charger and DC-DC converter integrated unit

RHYTHM | リズム株式会社

車載製品の分解・採用事例②

車載電装製品 採用事例
Automotive electrical equipment
Adoption examples

採用製品：車載充電器
Adopted product: On-board charger

RHYTHM | リズム株式会社

基板接続用端子

基板実装用接続端子
Connection terminal for PCB

SMT用エンボステーピング Embossed taping for SMT

ラジアルリードテーピング Radial lead taping for THT

RHYTHM | リズム株式会社

精密プラスチック部品/組立品

精密金型・精密成形部品
Precision Mold
Precision Plastic Parts

【精密金型 Precision Mold】
精密な形状・高精度な公差を実現する金型

【精密プラスチック Precision Plastics】
高精度な成形品を実現するプラスチック

【生産の自動化 Factory Automation】
生産効率を向上させる自動化設備

RHYTHM | リズム株式会社

ADAS関連製品

ADAS関連製品
ADAS related products

【HUD用光学部品 Optical parts for Head-up Display】
高精度な光学部品を実現する光学部品

【製品構成イメージ】

【タッチパネル Touch panel】
高精度なタッチパネルを実現するタッチパネル

RHYTHM | リズム株式会社

開発検討品

新製品情報
New products

新製品 New product
SMDバスバー SMD Busbar

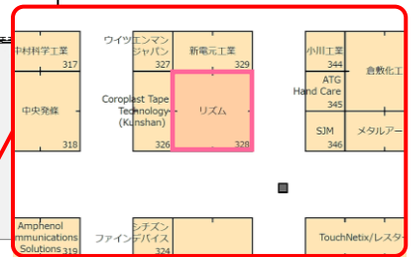
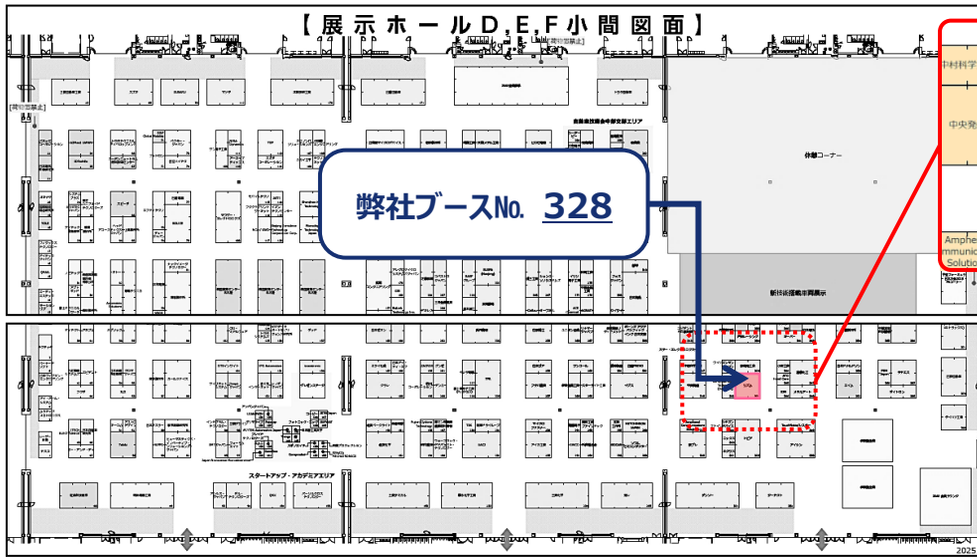
実務電流に合わせて6種類のサイズをシリーズ化
Series of 6 different sizes to match the rated current

RHYTHM | リズム株式会社

展示会場・ブース

会期：2025年7月16日(水)～18日(金)

会場：Aichi Sky Expo (愛知県国際展示場) 展示ホール D,E,F



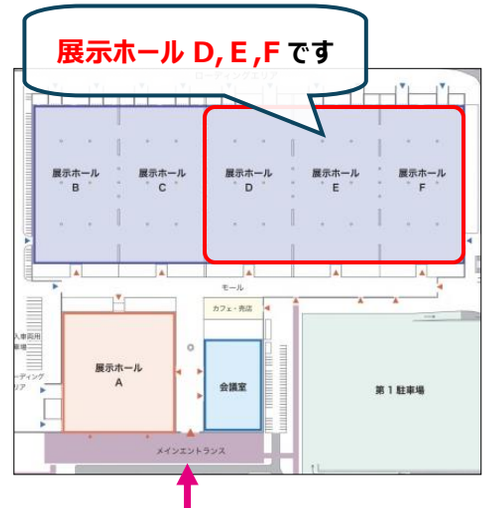
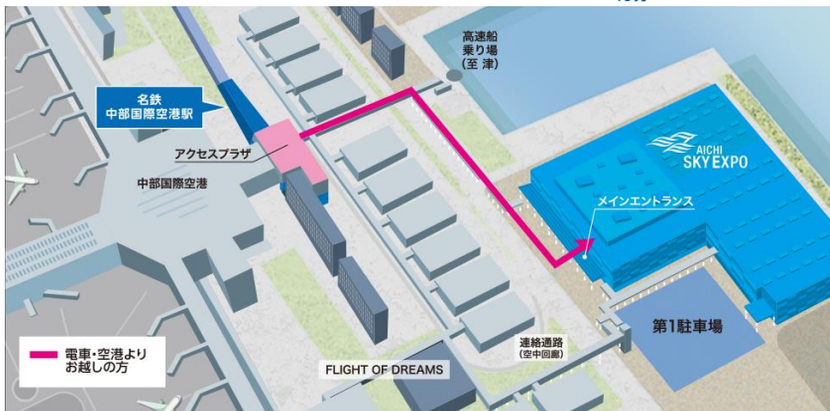
オンライン出展もいたします
会期：2025年7月9日(水)～7月30日(水)

会場へのアクセス

◆名鉄常滑線「名鉄中部国際空港駅」下車 徒歩5分



【周辺地図】



その他、ご不明点などございましたら、下記担当者までお問い合わせ下さい。

【お問い合わせ】

リズム株式会社 販売推進課 金森 資幸

TEL: 048-643-7440

Mail: ss-info@rhythm.co.jp (受信専用)

URL: <https://www.kyoshin-k.co.jp/>