

【出展のご案内】

2026年6月17日～19日 開催の



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！

来場登録はこちら→

<https://aee.expo-info.jsae.or.jp/ja/nagoya/registinfo/> (外部サイトへ移動)



ブースNo. 116

出展内容のご案内

車載製品の分解・採用事例

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コンバーター統合ユニット
Adopted product: On-board charger and DC-DC converter integrated unit

RHYTHM | リズム株式会社

基板実装用接続端子

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

新製品・開発検討品

新製品情報
New products

新製品 New product
最新規格に合わせた12種類のサイズをシリーズ化
SMD Busbar
Series of 12 different sizes to match the related current

参考出品 Reference exhibit

- Busbar connection terminal (SMD)
- Pin header
- Press-fit screw terminal (SMD)
- Aluminum spacer (SMD)
- Space saving screw terminal (SMD)

RHYTHM | リズム株式会社

精密プラスチック部品

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

【精密金型 Precision Mold】
自動車部品とデジタルテクノロジーの融合で
コア技術による高品質な生産を実現

【精密プラスチック Precision Plastic】
最新の成形技術と最先端の加工技術で
高精度な部品を生産

【生産の自動化 Factory Automation】
生産現場の効率化とコスト削減を実現

RHYTHM | リズム株式会社

機器組立

機器組立
ASSEMBLY/OEM/ODM

幅広い分野で採用される確かな品質
Proven Quality Across Diverse Industries

製品化まで一貫生産体制で管理工数削減に貢献！！

【採用事例 Case Studies】

- マルチファンクションディスプレイ
- 車載用バックカメラ
- トラック用バックカメラ

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】
球面多層膜の成膜技術を用いたヘッドアップディスプレイ用光学ミラー
深掘り加工 深さ 4μm～100μm 直径 3φ～10φを対応

【タッチパネル Touch panel】

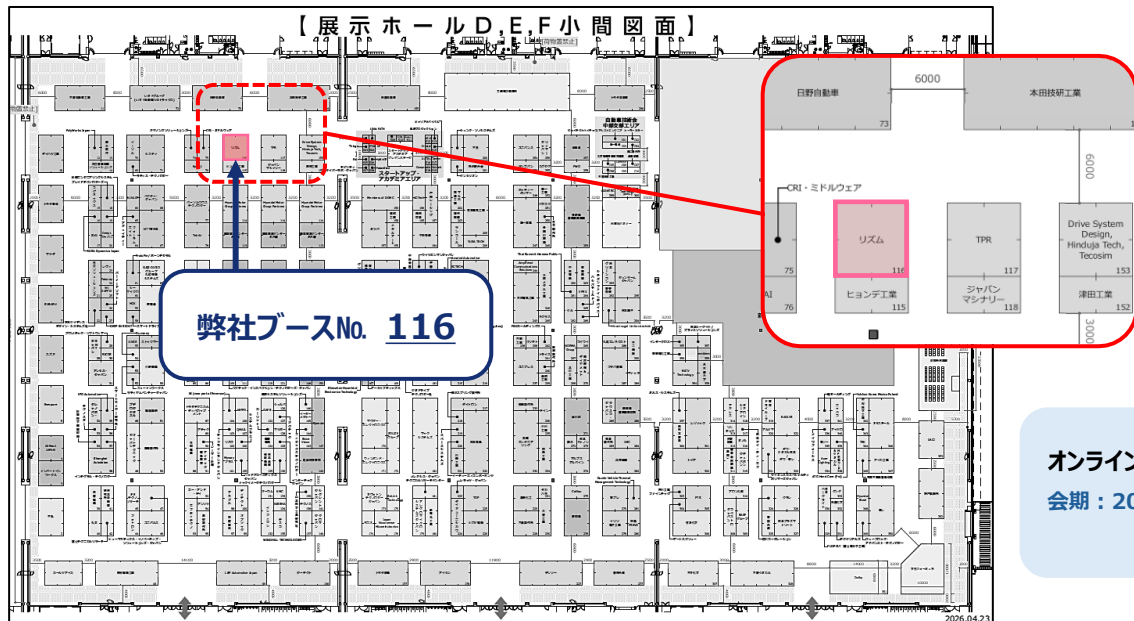
- ◆特電容量式タッチパネル (特電)
 - ガラス (T=0.55～1.1mm) の製品構成
 - 高耐衝撃、高耐摩耗
 - 高耐熱性
 - 高耐湿性
 - 高耐塩害性
 - ガラス加工工程にフィルム貼付/傷防止層付付可能
 - フィルム貼付/傷防止層付付可能
- ◆電圧調整型タッチパネル (特電)
 - ガラス (T=0.55～1.1mm) の製品構成
 - 高耐衝撃、高耐摩耗
 - 高耐熱性
 - 高耐湿性
 - 高耐塩害性
 - ガラス加工工程にフィルム貼付/傷防止層付付可能
 - フィルム貼付/傷防止層付付可能

RHYTHM | リズム株式会社

展示会場・ブース

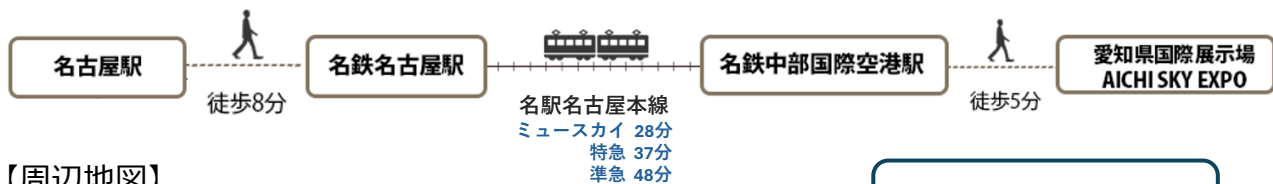
会期：2026年6月17日(水)～19日(金)

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

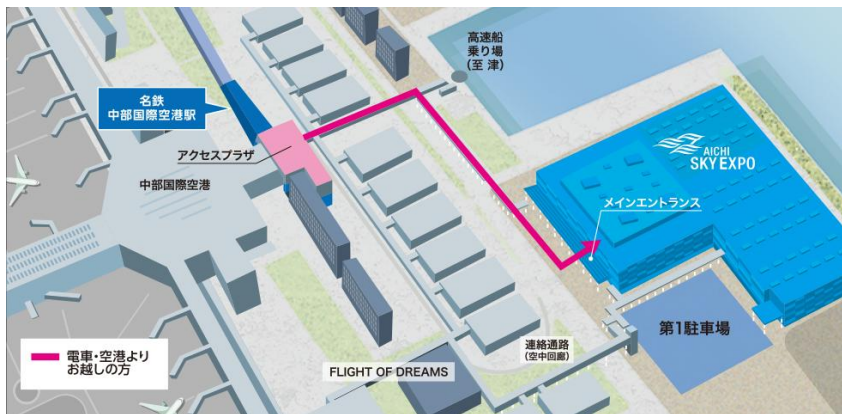


会場へのアクセス

◆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

TEL：048-643-7440

Mail：ss-info@rhythm.co.jp (受信専用)

URL：https://www.rhythm-precision.jp/