

【出展のご案内】

2026年1月21日～23日 開催の



**AUTOMOTIVE
WORLD 2026**
(オートモーティブワールド)

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

ブースNo. W9-82

ご来場いただく際には、**事前の来場登録**が必要です！ 忘れずにご登録ください！ 来場登録はこちら→

<https://www.nepconjapan.jp/tokyo/ja-jp/register.html?code=1538775799007901-B40>
(外部サイトへ移動)

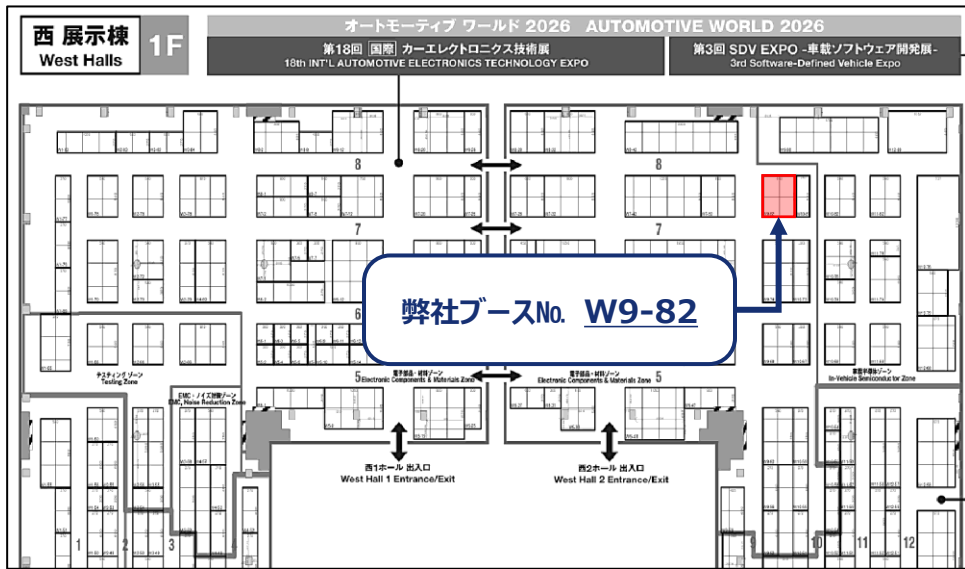


出展内容のご案内

車載製品の分解・採用事例	機器組立	基板接続用端子
<p>車載電装製品 採用事例 Automotive electrical equipment Adoption examples</p> <p>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</p> <p>RHYTHM リズム株式会社</p>	<p>機器組立 ASSEMBLY/OEM/ODM</p> <p>幅広い分野で採用される確かな品質 Proven Quality Across Diverse Industries</p> <p>製品化まで一貫生産体制で管理工数削減に貢献！</p> <p>営業 製品開発 ソフトウェア設計 生産 部品組立 ハードウェア設計 立ち上げ 外装設計</p> <p>一貫生産体制として、ハードウェア設計・ソフトウェア設計・外装設計のノウハウを活かし、製品開発・設計・生産立上・量産・製品保証をいたします。</p> <p>採用事例 Case Studies</p> <p>・マルチファンクションディスプレイ ・建設機用バックカメラ ・トラック用バックカメラ</p> <p>RHYTHM リズム株式会社</p>	<p>基板実装用接続端子 Connection terminal for PCB</p> <p>SMT用エンボステーピング Embossed taping for SMT</p> <p>ラジアルリードテーピング Radial lead taping for THT</p> <p>ネジ端子 Screw terminal タブ端子 Tab terminal アース端子 Earth(GND) terminal ヒューズクリップ Fuse clip ジャンパー端子 Jumper terminal チェック端子 Check terminal</p> <p>RHYTHM リズム株式会社</p>
精密プラスチック部品/組立品	ADAS関連製品	開発検討品
<p>精密金型・精密成形部品 Precision Mold Precision Plastic Parts</p> <p>【精密金型 Precision Mold】 最新型設計・高精度加工・高品質な部品を安定して供給します。</p> <p>【精密プラスチック Precision Plastics】 最新の樹脂材料・高精度加工・高品質な部品を安定して供給します。</p> <p>【生産の自動化 Factory Automation】 生産効率向上・コスト削減・品質向上を実現します。</p> <p>RHYTHM リズム株式会社</p>	<p>ADAS関連製品 ADAS related products</p> <p>【HUD用光学部品 Optical parts for Head-up Display】 経年劣化防止の成膜技術を用いたヘッドアップディスプレイ用光学部品 ※規格値 P=±100um、面粗さ Ra=1.0umを確保</p> <p>【製品構成イメージ】</p> <p>【タッチパネル Touch panel】</p> <p>※車載CID(Center Information Display)用鏡/液晶保護フィルム提供可能</p> <p>◆新開発タッチパネル ガラス(厚0.55~1.1mm)の表面保護 ◆既製品タッチパネル ガラス(厚0.2mm)トガラス(厚1.1mm)の表面保護</p> <p>RHYTHM リズム株式会社</p>	<p>新製品情報 New products</p> <p>新製品 New product</p> <p>※新製品採用/5.0mm SHD Busbar ※規格値に合わせた12種類のサイズをシリーズ化 Series of 12 different sizes to match the read current</p> <p>※無鉛/無鉛/無鉛/無鉛 No lead/No lead/No lead/No lead</p> <p>※無鉛/無鉛/無鉛/無鉛 No need for soldering No need for heavy copper No need for multilayer</p> <p>※参考品 Reference exhibit</p> <p>※参考品 Reference exhibit</p> <p>RHYTHM リズム株式会社</p>

第18回 国際カーエレクトロニクス技術展
(カーエレJAPAN)

会期：2026年1月21日(水)～23日(金)
会場：東京ビッグサイト



- 【その他構成展】
- EV・HV・FCV技術展(EV JAPAN)
 - コネクティッド・カー EXPO
 - 自動車部品 & 加工 EXPO
 - 自動運転 EXPO
 - SDV EXPO
 - クルマのサステナブル技術展 (SuM-TEC)

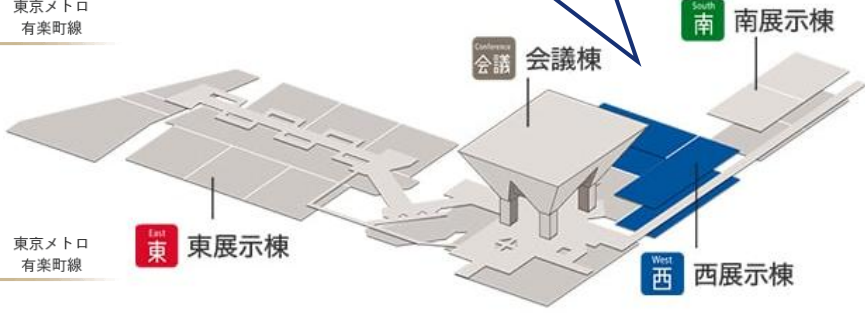
- 【同時開催】
- ネブコン ジャパン
 - スマート物流 EXPO
 - ファクトリーイノベーション Week 2026

会場へのアクセス

◆りんかい線「国際展示場」駅下車 徒歩7分



西展示棟 1F です



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/>