

【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-B4Q>

(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用エンボスレーピング Embossed taping for SMT

ラジアルリードレーピング Radial lead taping for THT

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

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】
精密金型とデジタルテクノロジーの融合で
高精度・高品質な部品を製造

【精密プラスチック Precision Plastics】
金型と射出成形技術を用いた精密な部品を製造し
高精度・高品質な部品を提供

【生産の自動化 Factory Automation】
生産工程の自動化による生産性の向上を実現

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】
高透明・高反射の光学部品を用いたヘッドアップディスプレイ用光学部品
※高透明・高反射の光学部品を用いたヘッドアップディスプレイ用光学部品

【製品構成イメージ】

【タッチパネル Touch panel】

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

【製品構成イメージ】

【参考品 Reference exhibit】

RHYTHM | リズム株式会社

展示会場・ブース

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】

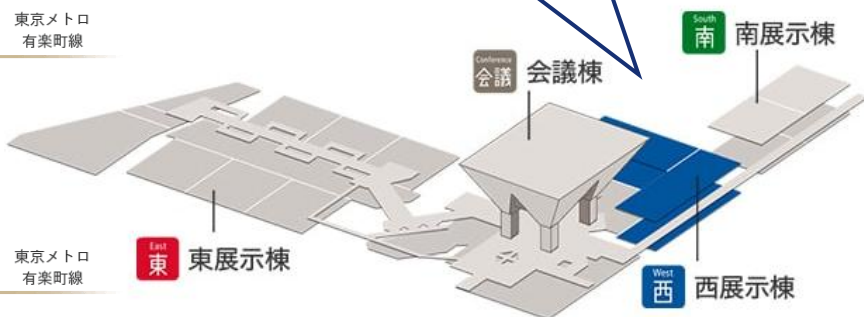
ネプコン ジャパン
スマート物流 EXPO
ファクトリーイノベーション Week 2026

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/