



ブースNo. W9-82

© RHYTHM | リズム株式会社

【出展のご案内】

2026年1月21日～23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①	車載製品の分解・採用事例②	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・Bユニット Adopted product : On-board charger and DC-DC converter integrated unit</p> <p>QR RHYTHM リズム株式会社</p>	<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 Adopted product : On-board charger</p> <p>QR 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 ラジアルリードテーピング Radial lead taping for THT タブ端子 Tab terminal アース端子 Earth(GND) terminal スクリューリード Fuse clip ジャンパー端子 Jumper terminal チェック端子 Check terminal</p> <p>QR RHYTHM リズム株式会社</p>
<p>精密プラスチック部品/組立品</p>	<p>ADAS関連製品</p>	<p>開発検討品</p>
<p>精密金型・精密成形部品 Precision Mold Precision Plastic Parts</p>  <p>【精密金型 Precision Mold】 世界で最もダイナミックなノウハウで ニーズに応える最短納期を実現</p> <p>【精密プラスチック Precision Plastics】 シームレスな開発を実現した高品質を実現し、 満足度を最大化</p> <p>【生産の自動化 Factory Automation】 生産向上と品質実現のため「自動化」を 実現する</p> <p>QR RHYTHM リズム株式会社</p>	<p>ADAS関連製品</p>  <p>【HUD用光学部品 Optical parts for Head-up Display】 世界で最も短納期を実現する ニーズに応える最短納期を実現</p> <p>【製品構成イメージ】 ◆前面ガラス ◆前面ガラスを保護する前部フロントウインドウ ◆内蔵スピーカー ◆ガラス製 平面ゴルダミラー</p> <p>【タッチパネル Touch panel】 ◆電極配置とタッチパネル (例) サイズ(10.5×10.5×1.1mm)の商品構成 - 面内電極、表面保護 - 面外電極 - 面内電極と面外電極を接続するための内蔵スピーカー - フィルム保護(各保護物を複数枚) #OGSS-One Glass Solution#も実現可能</p> <p>QR RHYTHM リズム翔栄株式会社</p>	<p>新製品情報 New products</p>  <p>新製品 New product SMDバスバー SMD Busbar 定格容量にあわせて6種類のサイズをシリーズ化 Series of 6 different sizes to match the rated current</p> <p>【参考寸法 Reference exhibit】 【バスバー端子 Busbar connection terminal】 【ビス端子 Screw terminal】 【プレスフィット端子 Press-fit screw terminal】 【アルミニウムスペーサー Aluminum spacer】 【スペースセービング端子 Space saving screw terminal】</p> <p>QR 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】

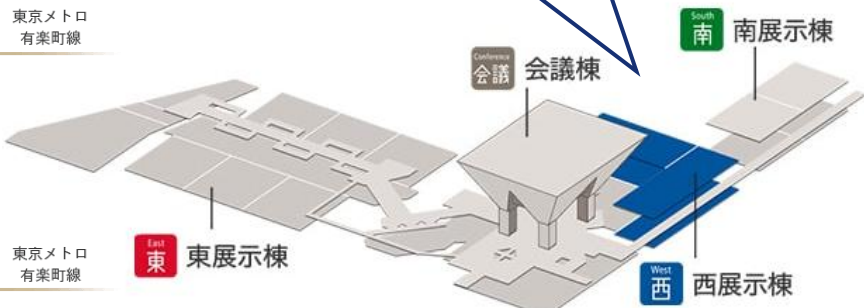
ネブコン ジャパン
スマート物流 EXPO
ファクトリーイノベーション Week 2026

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/>