

業種・職種・役職&来場実績企業一覧 付

秋・関西・春展を徹底分析

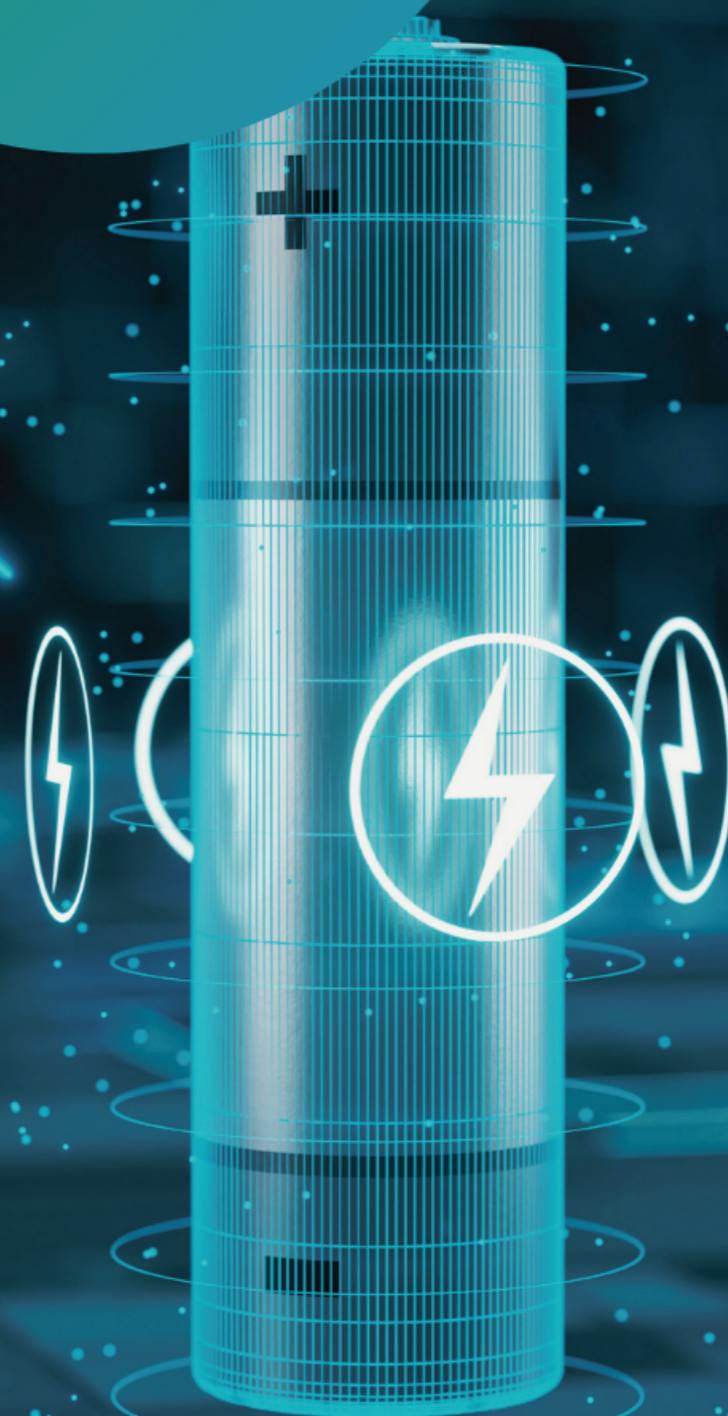
# 来場者属性の分析資料

[2025年度（更新版）]

# BATTERY JAPAN

RX Japan 株式会社

**国際** 二次電池展



# 来場者属性の分析資料（BATTERY JAPAN）

## < 前回 開催実績 (同時開催展含む) >

### 春展 2025 年

会期：2025 年 2 月 19 日 -2 月 21 日

会場：東京ビッグサイト

出展社数 **1,492** 来場者数 **68,840**



### 秋展 2025 年

会期：2025 年 9 月 17 日 -19 日

会場：幕張メッセ

出展社数 **506** 来場者数 **45,741**



### 関西展 2024 年

会期：2024 年 11 月 20 日 -22 日

会場：インテックス大阪

出展社数 **170** 来場者数 **14,393**



## < 来場者数 推移 (同時開催展含む) >

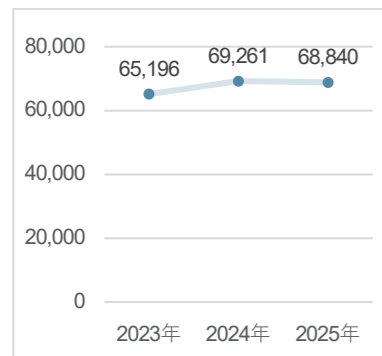


図 1：春展 来場者数（人）

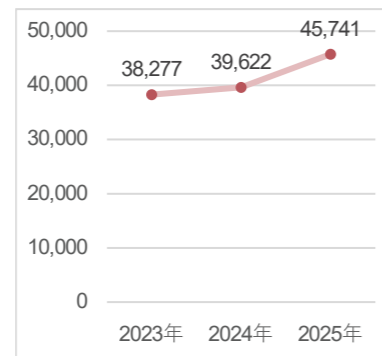


図 2：秋展 来場者数（人）

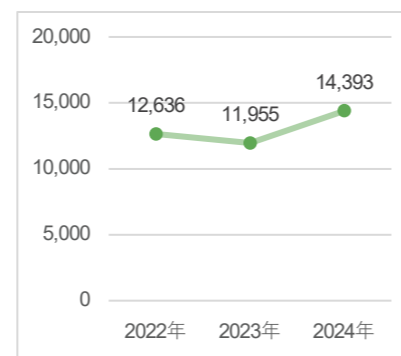


図 3：関西展 来場者数（人）

## < 業種内訳 >

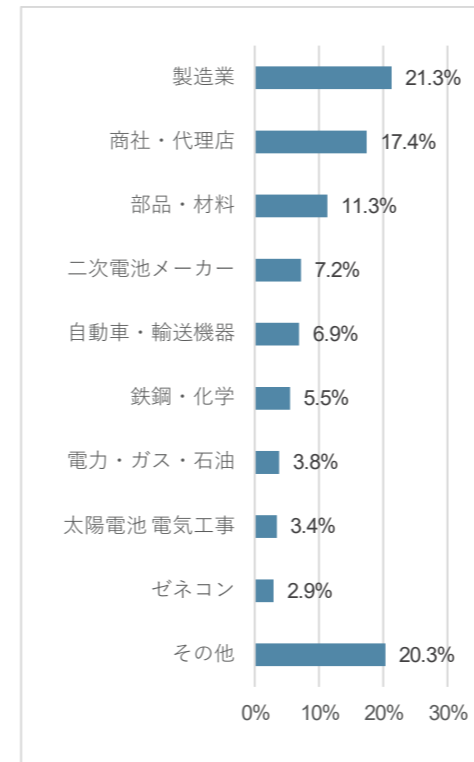


図 4：2025 春展 業種内訳

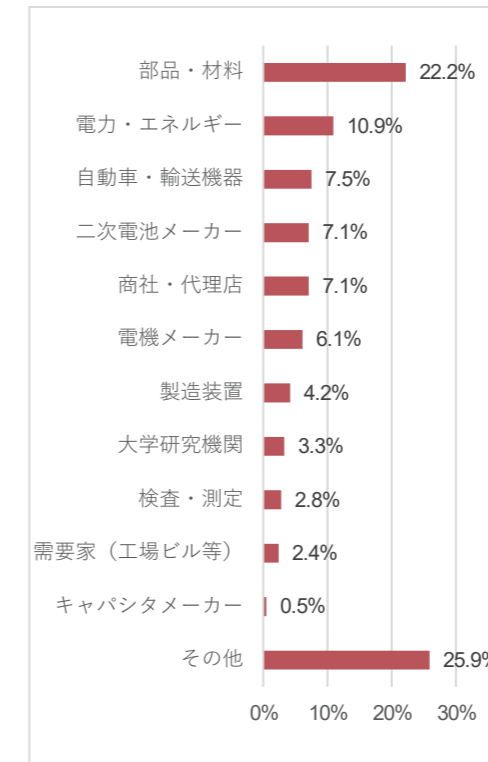


図 5：2025 秋展 業種内訳

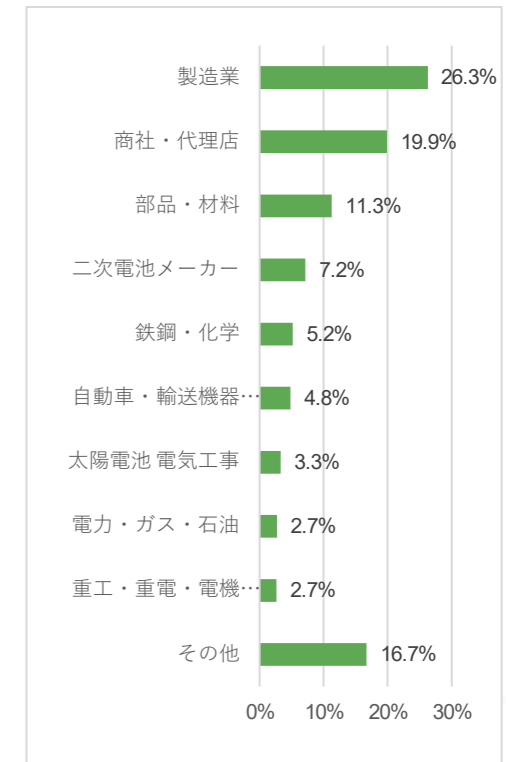


図 6：2024 関西展 業種内訳

## < 職種内訳 >

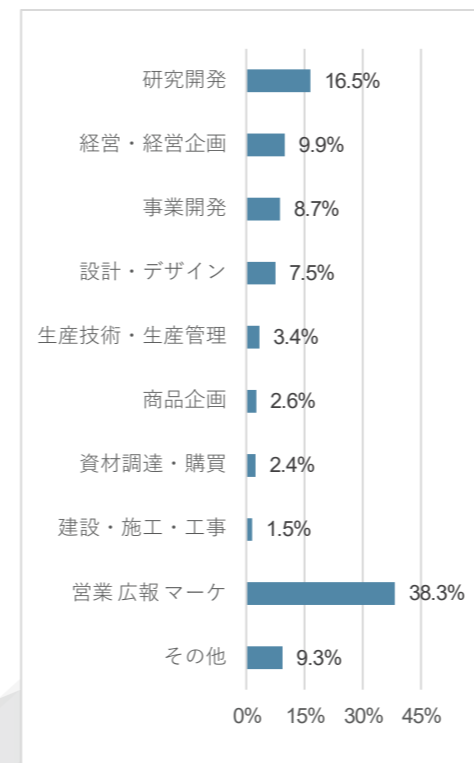


図 7：2025 春展 職種内訳

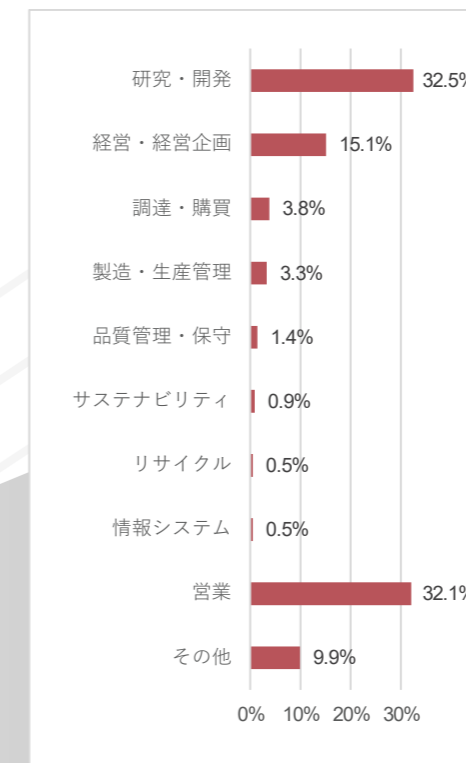


図 8：2025 秋展 職種内訳

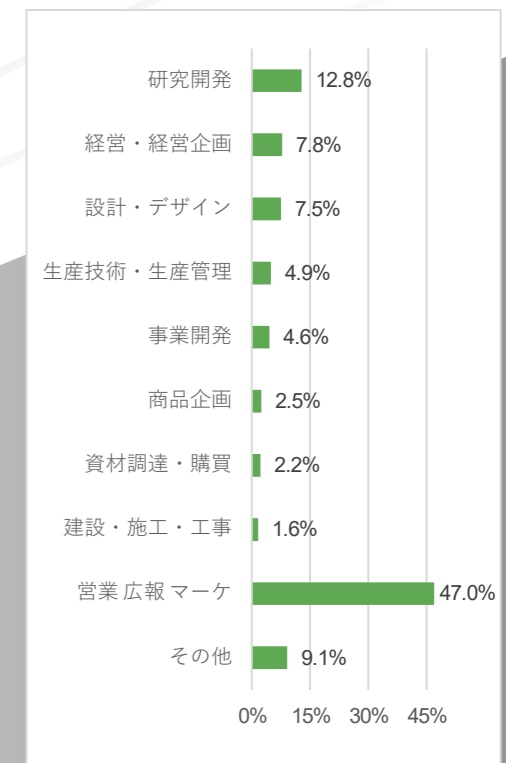


図 9：2024 関西展 職種内訳

※来場者のうち、電池分野に関心があると回答した方にアンケートを実施し算出（図 4,6,7,9）

※本展のカンファレンス（セミナー）参加者のアンケートより（図 5,8）

## < 役職 内訳 >

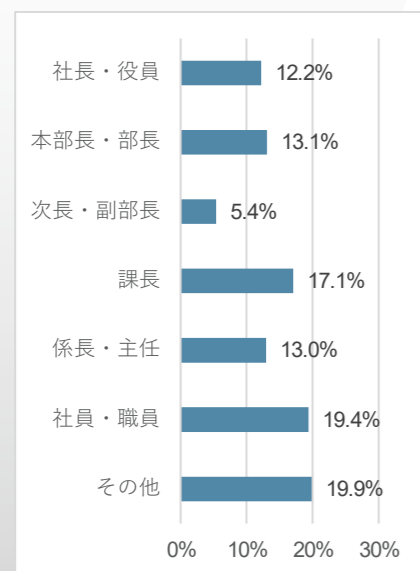


図 1 0 : 2025 春展 役職内訳

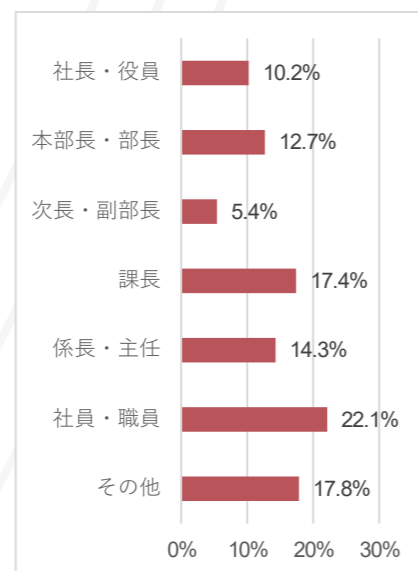


図 1 1 : 2025 秋展 役職内訳

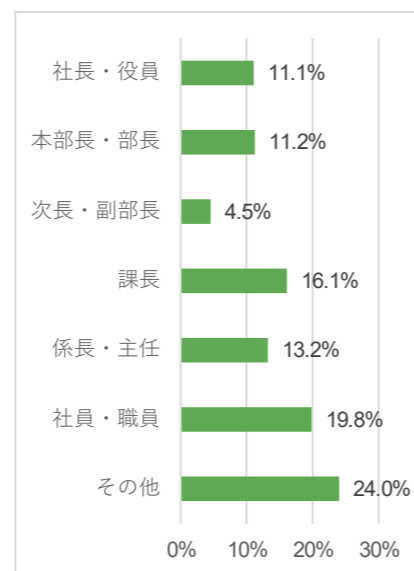


図 1 2 : 2024 関西展 役職内訳

## < 地域 内訳 >

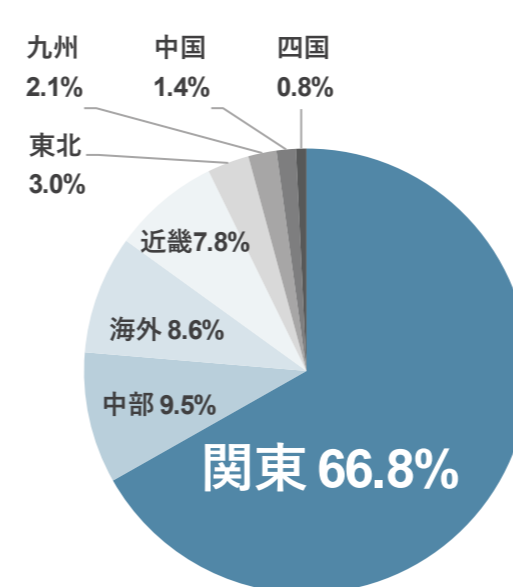


図 1 3 : 2025 春展 地域内訳

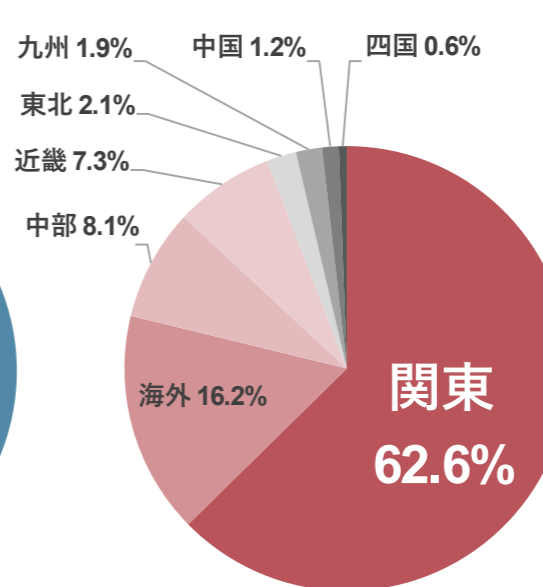


図 1 4 : 2025 秋展 地域内訳

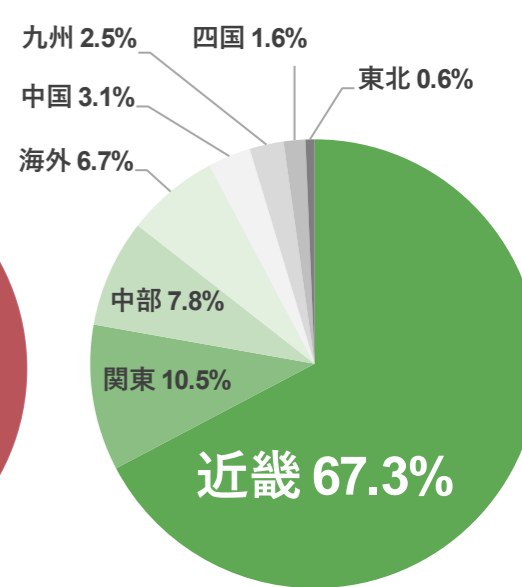


図 1 5 : 2024 関西展 地域内訳

## < 来場実績企業 リスト (一部抜粋、順不同、同時開催展含む) >

- |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               |
|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <ul style="list-style-type: none"> <li>・ 愛三工業</li> <li>・ アイシン</li> <li>・ アイ・ディー・エクス</li> <li>・ 旭化成</li> <li>・ 旭日産業</li> <li>・ アルバック</li> <li>・ アンリツ</li> <li>・ いすゞ自動車</li> <li>・ 出光興産</li> <li>・ 伊藤忠商事</li> <li>・ 岩谷産業</li> <li>・ AESC ジャパン</li> <li>・ AGC</li> <li>・ エクシオグループ</li> <li>・ SMK</li> <li>・ SMC</li> <li>・ エナックス</li> <li>・ NOK</li> <li>・ NTT アノードエナジー</li> <li>・ エリーパワー</li> <li>・ LG Energy</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>Solution</li> <li>・ LG JapanLab</li> <li>・ 大阪ガス</li> <li>・ オハラ</li> <li>・ オムロン</li> <li>・ カナディアン・ソーラー・プロジェクト</li> <li>・ カネカ</li> <li>・ 兼松 KGK</li> <li>・ カワタ</li> <li>・ 河村電器産業</li> <li>・ 関西電力</li> <li>・ 関電工</li> <li>・ キッツ</li> <li>・ キヤノン</li> <li>・ 九電工</li> <li>・ 京セラ</li> <li>・ きんでん</li> <li>・ 金陽社</li> <li>・ クボタ</li> <li>・ クリアライズ</li> <li>・ クレハ</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>・ 神戸製鋼所</li> <li>・ Gotion High-tech</li> <li>・ 小松製作所</li> <li>・ 佐鳥電機</li> <li>・ 佐鳥パイニックス</li> <li>・ サムスン SDI ジャパン</li> <li>・ 三條機械製作所</li> <li>・ GS ユアサ</li> <li>・ JVC ケンウッド</li> <li>・ JX 金属</li> <li>・ ジェイテクト</li> <li>・ 昭和興産</li> <li>・ しろくま電力</li> <li>・ シンデン・ハイテックス</li> <li>・ 新東工業</li> <li>・ スズキ</li> <li>・ SUBARU</li> <li>・ 住友化学</li> <li>・ 住友金属鉱山</li> <li>・ 住友重機械工業</li> <li>・ 住友商事</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>・ 住友電気工業</li> <li>・ 住友ベークライト</li> <li>・ 積水化学工業</li> <li>・ セントラル硝子</li> <li>・ ソニー</li> <li>・ 第一工業製薬</li> <li>・ 第一実業</li> <li>・ ダイセル</li> <li>・ ダイトロン</li> <li>・ 大日本印刷</li> <li>・ ダイハツ工業</li> <li>・ 太陽誘電</li> <li>・ タキゲン製造</li> <li>・ 中部電力</li> <li>・ 槌屋</li> <li>・ DIC</li> <li>・ THK</li> <li>・ TDK</li> <li>・ 帝人</li> <li>・ TMEIC</li> <li>・ テス・エンジニアリング</li> <li>・ デンカ</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>・ デンソー</li> <li>・ 東亜合成</li> <li>・ 東亜電気工業</li> <li>・ 東京ガス</li> <li>・ 東京周波</li> <li>・ 東京精密</li> <li>・ 東京センチュリー</li> <li>・ 東京都中小企業振興公社</li> <li>・ 東芝</li> <li>・ 東洋製罐</li> <li>・ 東レ</li> <li>・ トヨタ自動車</li> <li>・ 豊田自動織機</li> <li>・ 豊田通商</li> <li>・ トヨタテクニカルディベロップメント</li> <li>・ トヨタバッテリー</li> <li>・ 長瀬産業</li> <li>・ ニチアス</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>・ 日置電機</li> <li>・ 日産自動車</li> <li>・ 日新</li> <li>・ 日鉄ケミカル &amp; マテリアル</li> <li>・ 日本ガイシ</li> <li>・ 日本ケミコン</li> <li>・ 日本製紙</li> <li>・ 日本製鉄</li> <li>・ 日本ゼオン</li> <li>・ 日本蓄電池</li> <li>・ 日本電気硝子</li> <li>・ 日本電計</li> <li>・ 日本電子</li> <li>・ 日本特殊陶業</li> <li>・ 能美防災</li> <li>・ ハイケム</li> <li>・ パナソニック</li> <li>・ パナソニック インドустリー</li> <li>・ パナソニック エナジー</li> <li>・ パナソニック</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>ホールディングス</li> <li>・ パワーエックス</li> <li>・ 阪和興業</li> <li>・ 光アルファクス</li> <li>・ 日立製作所</li> <li>・ 日立ハイテク</li> <li>・ フコク</li> <li>・ 富士電機</li> <li>・ プライムプラネットエナジー &amp; ソリューションズ</li> <li>・ 古河電池</li> <li>・ 本田技研工業</li> <li>・ 本田技術研究所</li> <li>・ 丸紅</li> <li>・ 丸紅テクノシステム</li> <li>・ 三桜工業</li> <li>・ 三井化学</li> <li>・ 三井物産</li> <li>・ ミットヨ</li> <li>・ 三ツ波</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>・ 三菱ケミカル</li> <li>・ 三菱自動車工業</li> <li>・ 三菱商事</li> <li>・ 三菱電機</li> <li>・ 三菱マテリアル</li> <li>・ ミツワフロンテック</li> <li>・ 村田製作所</li> <li>・ 明治電機工業</li> <li>・ 明電舎</li> <li>・ 矢崎総業</li> <li>・ 矢崎部品</li> <li>・ ヤマハ発動機</li> <li>・ ヤンマーパワーテクノロジー</li> <li>・ UACJ 製箔</li> <li>・ 横河ソリューションサービス</li> <li>・ 横河電機</li> <li>・ リコー</li> <li>・ 菱光社</li> <li>・ レスター</li> <li>・ レゾナック</li> <li>・ … など</li> </ul> |
|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|



ご不明な点がございましたらお気軽にご相談くださいませ。

 [sew.jp@rxglobal.com](mailto:sew.jp@rxglobal.com)

 03-6739-4119