

横浜事業所

事業所概要

- 沿革 1957年1月、現在の場所に(有)共進電業社として操業開始
2022年10月、(有)共進電業社の事業を譲受し、横浜事業所を設立
- 事業内容 鉄道車両電気部品コイル製造・修繕、電磁流量計用コイル製造
- 主要設備 コイル巻線機、ワニス(樹脂)真空含浸槽、電気乾燥炉 等
- 従業員数 23名(パート含む 2023年4月現在)



巻線機



真空含浸槽



電気乾燥炉



本社(大阪府交野市)

横浜事業所(神奈川県横浜市)

事業内容

- 鉄道車両電気部品コイル製造
 - ・リアクトル(一部、リアクトル組立まで含む)
 - ・トランス
- 電磁流量計用コイル製造
 - ・電磁流量計
- 鉄道車両電気部品用コイル修繕(巻替え・絶縁更新)
 - ・電動機・発電機用界磁コイル
 - ・電機子コイルなど



主要取引先(五十音順・敬称略)

アズビル株式会社
株式会社和広
東洋工機株式会社
東洋電機製造株式会社

製造実績(2020.1~2022.12の3か年累計)

リアクトルコイル 3,940個
トランスコイル 705個
電磁流量計コイル 2,032組
コイル修繕 534台

鉄道車両用電気部品コイルの製造工程



一般産業用流量計コイルの製造工程

