

充填加工

株式会社 レジテックス
神奈川県厚木市上依知 1411-2
TEL : 046-246-1311
FAX : 046-204-1112

当社では、バルク開発から充填加工およびパッケージングを一貫して行っております。厳しい品質管理のもと、多種多様な容器へ充填、パッケージングすることが可能です。



消毒用アルコール、洗浄剤、ワックス、接着剤などの充填実績がございます

設備一覧

- 充填機
- キャッパー
- IJP (インクジェットプリンター)
- ライスター
- L型シュリンク包装機
- 打栓機



打栓機により、中栓のある商品にも対応可能です

充填機



●特徴

- ・液体充填において、最大 6 万 $\text{mPa} \cdot \text{s}$ 程度までの幅広い粘度に対応できます。
- ・充填精度がよく、10g～5kg までの範囲で充填可能です。
- ・2 連充填口により充填スピードが高く、お急ぎの際にも対応できます。
- ・接液部の取り外し洗浄が可能、また専用のチューブを使用することにより、コンタミを防ぎ衛生的な充填環境になります。

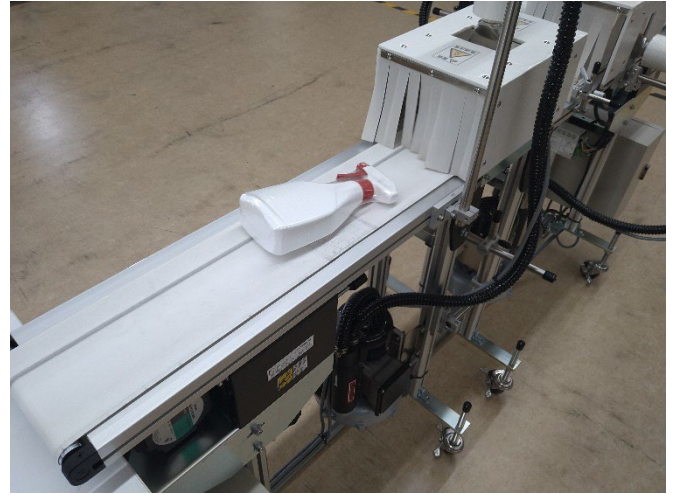
キャッパー・IJP



●特徴

- ・キャップやトリガー付きキャップ等に対応しています。
- ・キャッパーのガイドにより、トリガー方向をまっすぐに補正いたします。
- ・規定トルクを機械にて設定し、安定したトルクにてキャップすることが可能です。
- ・付属の IJP により、様々なロット印字に対応しています。

ライスター



●特徴

- ・ 4方向からの熱風により、シュリンクラベル等が安定してシワなくシュリンク可能です。
- ・ 円柱ボトルはもちろん、扁平ボトルやチューブ容器、化粧箱等に対応可能です。

L型シュリンク包装機



●特徴

- ・ ロール状フィルムを対象物のサイズに合わせカットしてシュリンクすることにより、容器に沿ったオーバーシュリンクが可能です。
- ・ PS 素材なので弾力があり、耐衝撃性に優れたオーバーシュリンクになります。
- ・ 商品全体を包み込むので、シュリンク内にゴミが侵入するのを防ぎます。

その他

- ・ ラベルやPOP貼り、セットアップ作業なども行っております。
- ・ お客様のご希望の容器調達からカートン調達、ラベルデザインまで幅広く対応可能です。

ラテックス関連のことならお気軽にご相談ください。

お電話でのお問い合わせ 046-246-1311

メールでのお問い合わせ info-home@regitex.co.jp

公式 WEB サイト <https://www.regitex.co.jp/>

公式サイト
2次元バーコード



接着剤の開発・コンサルも承っております。

株式会社レヂテックスは、水性・水溶性接着剤や粘着剤、洗浄剤、成形品の製造販売を行っている液体天然ゴム専門メーカーです。

当社ではこれまでの豊富な経験と実績から、お客様の状況に合わせた最適なご提案が可能です。なかでも、水溶性・水性接着剤に関する知見は深く、有機溶剤系接着剤を使用している工場に、水系接着剤の代替品をご提案してきた実績も多数あります。

強みとして、既製品ではなく、オーダーメイドの接着剤を開発提供できる点があります。お客様のニーズに合わせた提案や開発を迅速に進めてまいりますので、「接着剤の粘着力を変えたい」「溶剤系の接着剤を変えたい」などのお悩みは、お気軽にご相談ください。

会社概要

社名	株式会社レヂテックス
代表者	代表取締役 菅井 敬
設立	1992（平成4）年5月
資本金	3,000万円
年商	2020（令和2）年4月期 12億円（グループ売上）
業種	水性接着剤、水性粘着剤の製造販売 ゴムラテックスの加工製品の製造販売（フォームラバー・浸漬製品等） ゴムラテックス・樹脂エマルジョンに関する技術サービス ゴム製品の表面処理加工 洗浄剤・除菌剤の製造販売
所在地	本社/研究所：〒243-0801 神奈川県厚木市上依知1411-2 TEL：046-246-1311、FAX：046-204-1112 厚木工場：〒243-0801 神奈川県厚木市上依知1411-3 第2工場：〒243-0303 神奈川県愛甲郡愛川町中津2500-1 和泉工場：〒594-1132 大阪府和泉市父鬼町1020 タイ工場：Thai Regitex Co., Ltd：Rayong, Thailand



環境マネジメントシステムの国際規格「ISO9001:2015」・「ISO14001:2015」を本社および厚木工場、第二工場にて認証取得しています。

認証範囲
・ゴムラテックス・樹脂エマルジョン系接着剤の製造
・工業用機械部品・厨房機器用等の水系洗浄剤の製造
・ゴムラテックス加工製品の製造販売