# 紙から始まる

# 検査サービス(ハンドプロセス)

クリーン環境が必要な化粧品、健康食品、医療品等に使用する検査関連作業をハンドプロセスで対応します。 正確で高品質な作業が可能です。経験豊富な技能者が多数在籍しておりますので、安心しておまかせください。





**クリーン環境** (クリーンウェアー・ 手袋・防塵・防虫)



- クラス 5000相当のクリーンルームを完備
- ●作業時の異物付着や混入を防ぎます。
- ラベルやテープ貼り付け時における、異物噛み込みを 防ぎます。
- 静電気が発生しやすい製品での異物付着を防ぎます。

## 強み2

200㎡の 作業場と 倉庫を完備



- 10トントラックが入出庫可能です。
- プラッターやフォークリフトで荷物 の積み下ろしもラクラク!
- 雨天時でも濡らさずに搬出搬入 ができます。





チーム力・ 生産効率 向上への挑戦



- 30~40歳代の経験豊富なスタッフが 40名在籍しています。
- ●生産工学に基づく、作業改善を常に実施しています。
- "One for all, All for one" で作業に取り掛かります。

#### 作業実績のご紹介

作業実績の一例をご紹介します。印刷業者様の案件はもちろん、印刷業以外の業者様からのご依頼も多数いただいています。機械では難しいものや、多品種・小ロットのものも責任をもって対応いたします。





ガラス瓶の検査

ポンプの外観検査

ボトルのエアー洗浄







化粧箱の組み立て

回転印の検査

キャップパッキンの貼り付け

#### 印刷業向け作業例

電車内の中吊りポスターのセット作業

カレンダーの送り先別 仕分けと発送

店舗什器、印刷物の組立加工

高付加価値の印刷物の検査

など



#### 印刷業以外の事業者向け作業例

ガラス瓶の検査

カプセルトイの袋入れ

<u>化粧品ケースの</u> エアブロー洗浄 防災グッズのセット

缶バッジの袋詰め





## ■ お見積りは無料です!

お見積りの際にご用意いただくもの

サンプル品

ご希望の単価、ご予算等

作業指示書(具体的な作業内容)

数量、寸法、入数などの詳細



検査サービスは丸楽グループの (株)池田睦会で実施しています。 https://www.ikeda-mutsumikai.co.jp/ メールでのお問い合わせ hp@maruraku.co.jp まで

25 26

# 機密文書の破砕と電子化サービス

# 不足デジル庁設置

◎ 電子帳簿保存法が改正されました。(2022年1月より施行)

○ 日本印刷個人情報保護体制認定制度(JPPS)を取得予定 (2022年2月取得予定)

これまでの電子データ保存の対象文書が大幅に拡大されます。これを機会に電子データの導入を検討し始めてみてはいかがでしょうか。





(入退室管理)

● BCP(事業継続)に一役

- 教育された従業員(当社社員)による回収
- 万全の入退室管理
- カメラによる拠点管理

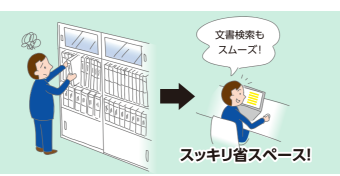


業務効率

アップ

● 手間と時間のムダ削減

- 保管スペースの削減
- OCR 文書の検索が簡単
- 処分と電子化の一貫処理





対象文書

● 製本済み文書

- 印刷物予備
- 社内一般文書
- 決算書類







丸楽グループは紙の再資源化を通して、持続可能な社会を目指します。

情報伝達の手段として、これまで非常に多くの"紙"が使われてきました。近年、リサイクルや業務効率化の観点からペーパーレス化が進んでいますが、それでもなお私たちの暮らす街や家庭には、使われなくなった書籍や書類など大量の紙が眠っています。

丸楽グループは、それらの紙を回収し資源としてムダなく再利用することで、 持続的な社会の実現を目指しています。

# サイクルや業務効率化限庭には、

## 破砕とは?

破砕とは、文書を再現できないように、紙を細かく切り刻むことです。 切り刻んだ紙は混ざり合い、再現することはほぼ不可能です。

#### 破砕と溶解の違い

- 機密文書の破棄処理方法には、破砕と溶解があります。
- 文書を細かく切り刻む破砕は堺市にある当社の拠点で処理を行います。
- 溶解は溶解炉へ機密書類を投下、溶解し、製紙の原料である(古紙)パルプへ再資源化処理を行う事です。当社での溶解は、遠方の製紙工場内にて行っています。

|    | コスト | 小ロット対応 | 非再現性 | 再資源化 |
|----|-----|--------|------|------|
| 破砕 | 0   | 0      | 0    | 0    |
| 溶解 | X   | Δ      | 0    | 0    |

### 機密文書の電子化

対象文書をスキャナーで読み込み、電子文書としてファイルを作成します。



破砕

電子化



27 28