

株式会社高良



【本部】〒 975-0071 福島県南相馬市原町区深野字入龍田 117-7
 TEL : 0244-22-7111 FAX : 0244-22-7114
 E-mail : hidetakahashi@takaryo.co.jp URL : http://www.takaryo.co.jp

代表者▶高橋 隆助 創業年▶1913年(大正2年)
 資本金▶1,000万円 従業員数▶131名

開発、技術、加工などの対応範囲 (■:自社 太字:連携先)		
全体仕様開発	ロボット	開発・設計
機構系	ロボット	
電気・制御系	ロボット	
運転・保守	ロボット	
全体仕様開発	生産設備	
機構系設計	生産設備	
電気・制御系設計	生産設備	
運転・保守	生産設備	
開発	ソフト	
設計	ソフト	
運転・保守	ソフト	部品製作・加工
一般プレス	金型	
絞りプレス	金型	
鍛造プレス	金型	
プラスチック成形	金型	
ダイキャスト成形	金型	
5軸3次元	切削	
3次元	切削	
NC2.5次元	切削	
歯切り	切削	
汎用・6面加工	研磨仕上	
成形研磨	研磨仕上	
平面研磨	研磨仕上	
ホーニング研磨	研磨仕上	
治具研磨	研磨仕上	
円筒研磨	研磨仕上	
センタレス研磨	研磨仕上	
ラップ	放電	
型彫放電	放電	
ワイヤー放電	放電	
細穴加工	放電	
縦型 CNC 複合旋盤	旋削	
CNC 複合旋盤	旋削	
NC 旋盤	旋削	
汎用旋盤	旋削	
熱処理	処理塗装	
電解研磨・ブラスト	処理塗装	
表面処理	処理塗装	
塗装	処理塗装	
ターレットパンチ加工	板金	
レーザーカット加工	板金	
NC バンダー曲げ	パイプ	
パイプバンダー	溶接	
ビーム溶接	溶接	
スポット溶接	溶接	
その他溶接(レーザー等)	溶接	
プレス加工	成形	
金属射出成形	成形	
鋳物	成形	
プラスチック成形・材料	成形	
FRP 成形	成形	
ゴム成形	成形	
チクソモールド	成形	
転造加工	成形	
レンズ加工・研磨	その他	
カーボン・特殊材製造	その他	
耐火煉瓦・耐火物	その他	
基板製造	PT 基板	
SMT 実装	PT 基板	
実装組立	PT 基板	
寸法検査	検査	
硬さ・粗さ検査	検査	
X線検査	検査	
機構組立・配管	組立	
配線・ハーネス	組立	
デバック・試験	組立	
設置・立上げ	組立	
保守サービス	組立	
巻き線	巻線	
電気試験・検査	試験	
保守サービス	試験	
リサイクル	その他	

当社は、1913年に創業し、以来一貫してリサイクルを業の要として、その時々々の社会ニーズに応え、金属、紙産業の成長とともに古紙やそれぞれのリサイクル原料を集荷、選別、加工、販売と精力的に活動いたしております。また、地元地域の皆様に支えられ、東北各地に営業所・グループ企業を形成し、リサイクル資源の年間取扱量も18万トンを超え業界屈指の環境の保護に貢献してまいりました。

21世紀は環境の時代。

高良は今までも、そしてこれから先もリサイクルを通して社会に貢献し、循環型社会をリードしてゆく企業でありたいと考えます。

業務内容・営業品目

- 再生資源全般の仕入れ、加工販売
- 一般及び産業廃棄物処理業
- 計量証明業務
- 前各号に付帯する一切の業務

取得ライセンス

- JQA-QMA11475
- ISO 14001:2004 2000年度取得
- 産業廃棄物収集運搬業許可
- 産業廃棄物処分業許可
- 廃棄物再生事業者登録

主要な取引先

- 丸三製紙株式会社
- 日本製紙株式会社
- 王子製紙株式会社
- JFE スチール株式会社
- 株式会社メタルワン建材東北支社
- 株式会社伊藤製鐵所石巻工場

最終製品・業界

- 紙・金属材料 (製紙・製)
- 衣類 (繊維)

【主要設備と諸元】

名称	メーカー・型式	能力(mm)	台数
古紙プレス機		200HP ~ 50HP	15
鉄屑プレス機		150HP 油圧式	1
鉄屑シャーリング		7.5HP	1
鉄屑ギロチン		250HP	1
鉄屑キルドシャー		100HP	1
大型シュレッダー			2
バックカー		4t	35
トラック		4t	25
		2t	15
選別コンベア		4t	4
バールクランプ		4t	20

自社の強み

- 東北地区に13拠点を持ち廃棄物取扱いでは東北一の規模を持っています。
- 廃棄物管理については電子マネーフェースト導入済

今後取り組みたい事業

- ① レアメタルリサイクル事業
- ② 太陽光パネルリサイクル事業
- ③ 小型家電リサイクル事業
- ④ 炭素繊維リサイクル事業

技術・加工などの特徴



- 金属のリサイクル
- 紙のリサイクル
- プラスチックと産業廃棄物のリサイクル

