

1. 企業概要

| | | | | | |
|----------|---|------|----------|---------------------------|--------|
| 会社名 | (株)ミラーテック | | 代表者名 | 代表取締役 丸尾 輝幸 | |
| 事業内容 | 自動車用ドアミラー製造業 | | 窓口担当 | 営業課主任 濱野 幸一 | |
| 主要製品 | 自動車用ミラー全般 | | URL | http://www.mirrortech.jp/ | |
| 所在地 | 〒350-0833 埼玉県川越市芳野台2-8-15 | | | | |
| 国内事業所 | - | | | | |
| 海外事業所 | - | | | | |
| 電話/FAX番号 | 049-298-8846/049-298-8847 | | E-mail | t-kurisaki@mirrortech.jp | |
| 資本金(万円) | 3,500 | 設立年月 | 1960年10月 | 売上(万円) | 90,000 |
| 主要取引先 | (株)ホンダロック、(株)村上開明堂、市光工業(株)、東陽工業(株)、(株)ミツバ | | | 従業員数(人) | 80 |
| 国際規格 | - | | | | |

2. PR事項



Mirror Tech

製造コンセプト&主要技術

曲げ精度でお困りの時は
ご一報を！

材料切断から表面処理まで一貫製造技術による高付加価値製品の創出

材料切断

多軸異形加工

ロボット異形加工

板厚 1.1mm~3.0mm

曲げ加工

自動投入小型曲げ炉

大型曲げ炉

曲率 R75~R2100

表面処理

真空蒸着装置

スパッタリング装置

AL・Crメッキ&親水膜処理

生産バリエーション

- ・深曲げ(R75)
- ・小径ミラー(最少形状20mm)
- ・大型ミラー(最大形状300mm×400mm)
- ・アルミ成膜/クロム成膜

一貫ライン生産

- ・ノーマルミラー(R850~R1400)
- ・徐変ミラー(自動ライン引き)
- ・親水ミラー一貫加工ライン
- ・先曲げ後切り加工・原寸曲げ加工

自動車用



トラック用



二輪車用



3. 特記事項

- 創業以来、自動車産業向けミラーの製造を通して皆様の安全に貢献してまいりました。
- 自動車用一般ミラー及び親水ミラー、アスフェリックミラー、小径ミラー等の特殊ミラーを得意としています。