

# ISO14001取得情報一覧

| No. | 生産拠点名                       | 外部認証機関名                            | 取得年月日           |
|-----|-----------------------------|------------------------------------|-----------------|
| 1   | フタバ産業(株) 本社及び岡崎工場           | 一般財団法人日本自動車研究所<br>認証センター (JAR1-RB) | 2000年6月20日      |
| 2   | フタバ産業(株) 緑工場                | 一般財団法人日本自動車研究所<br>認証センター (JAR1-RB) | 2000年6月20日      |
| 3   | フタバ産業(株) 知立工場               | 一般財団法人日本自動車研究所<br>認証センター (JAR1-RB) | 2000年6月20日      |
| 4   | フタバ産業(株) 幸田工場               | 一般財団法人日本自動車研究所<br>認証センター (JAR1-RB) | 2000年6月20日      |
| 5   | フタバ産業(株) 六ッ美工場              | 一般財団法人日本自動車研究所<br>認証センター (JAR1-RB) | 2000年6月20日      |
| 6   | フタバ産業(株) 高橋工場               | 一般財団法人日本自動車研究所<br>認証センター (JAR1-RB) | 2000年6月20日      |
| 7   | フタバ産業(株) 田原工場               | 一般財団法人日本自動車研究所<br>認証センター (JAR1-RB) | 2000年6月20日      |
| 8   | (株)フタバ九州 伊万里工場              | 一般財団法人日本自動車研究所<br>認証センター (JAR1-RB) | 2000年6月20日      |
| 9   | (株)フタバ九州 直方工場               | 一般財団法人日本自動車研究所<br>認証センター (JAR1-RB) | 2000年6月20日      |
| 10  | (株)フタバ平泉                    | 一般財団法人日本自動車研究所<br>認証センター (JAR1-RB) | 2008年4月25日      |
| 11  | (株)フタバ須美                    | 一般財団法人日本自動車研究所<br>認証センター (JAR1-RB) | 2000年6月20日      |
| 12  | FICアメリカ(株)                  | Intertek                           | 2018年10月2日      |
| 13  | フタバインディアナアメリカ(株)            | Intertek                           | 2018年12月16日     |
| 14  | フタバインダストリアルテキサス(株)          | Intertek                           | 2009年1月19日      |
| 15  | F10オートモーティブカナダ(株)           | NSF                                | 2020年12月17日     |
| 16  | フタバマニュファクチャリングUK(株) バーンリー工場 | British Standard Institute - BSI   | 2016年8月19日      |
| 17  | フタバマニュファクチャリングUK(株) ダービー工場  | British Standard Institute - BSI   | 2016年8月19日      |
| 18  | フタバチェコ(有)                   | TÜV NORD Czech, s. r. o.           | 2008年11月12日     |
| 19  | 天津双協機械工業(有)                 | 中経科環認証有限公司                         | 2010年1月11日      |
| 20  | 天津双叶協展機械(有)                 | 北京中经科环质量认证有限公司                     | 2009年12月25日     |
| 21  | 広州双叶汽車部件(有)                 | SGS                                | 2008年10月5日      |
| 22  | 東莞双叶金属制品(有)                 | 亚瑞仕管理体系认证<br>(苏州) 有限公司             | 2020年1月14日      |
| 23  | 長沙双叶汽車部件(有)                 | UKAS                               | 2020年9月20日      |
| 24  | FMIオートモーティブコンポーネンツ(株)       | TUV Rheinland India                | 2020年12月17日     |
| 25  | (株)フタバインダストリアルインドネシア        | SGS Indonesia                      | 2020年11月24日(更新) |



ISO14001



MS  
CM020

# 登録証

登録番号：JAER0181

## フタバ産業株式会社

愛知県岡崎市橋目町字御茶屋1番地

登録範囲：自動車用部品、情報環境機器用部品、溶接設備および金型の製造販売

適用規格：ISO 14001:2015/JIS Q 14001:2015

貴事業所の環境マネジメントシステムは当認証センターによる審査の結果、適用規格に適合していることが認められましたので、ここに登録します。

### 登録範囲の詳細

- 本社及び岡崎工場：愛知県岡崎市橋目町字御茶屋1番地  
【中央管理機能及び自動車用部品の製造】
- 緑工場：愛知県豊田市緑ヶ丘6丁目1番地
- 知立工場：愛知県知立市逢妻町道瀬山110番地
- 田原工場：愛知県田原市緑が浜1号5番  
【自動車用部品の製造】
- 幸田工場：愛知県額田郡幸田町大字長嶺字柳沢1番1  
【自動車用部品の設計、製造】
- 六ッ美工場：愛知県岡崎市在家町字向前田38番地  
【自動車用部品、情報環境機器用部品の製造】
- 高橋工場：愛知県岡崎市高橋町字一二三24番地  
【溶接設備、金型の製造、販売】
- 株式会社フタバ須美  
：愛知県額田郡幸田町大字須美字南山2番地1  
【自動車用部品の製造、金型の製作】
- 株式会社フタバ九州 本社及び直方工場  
：福岡県直方市大字中泉1181番地6
- 株式会社フタバ九州 伊万里工場  
：佐賀県伊万里市大川町川原5515番地
- 株式会社フタバ九州 宮田工場  
：福岡県宮若市上有木1番地  
【マフラー及びボデー部品等の自動車用部品の製造】

初回登録：2000年6月20日

更新登録：2021年6月20日

改定日：2023年7月4日

有効期限：2024年6月19日

### 一般財団法人 日本自動車研究所

東京都港区芝公園1丁目8番12号

発行日：2023年7月4日

発行番号：0181G-01

理事長

坂本 秀行

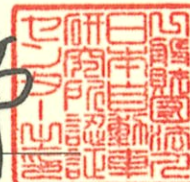
坂本 秀行



認証センター 上級経営管理者

中野 節

中野 節





ISO14001



MS  
CM020

# Certificate of Registration

Certificate Number: JAER0181

*Japan Automobile Research Institute, Registration Body,  
hereby Registers*

## FUTABA INDUSTRIAL CO., LTD.

1, Ochaya, Hashime-cho, Okazaki-shi, Aichi, Japan

The certification scope : Manufacturing and sales of automotive parts, office equipment parts, environmental equipment parts, welding equipment and stamping dies

*for its Environmental Management System described below  
under ISO 14001:2015 / JIS Q 14001:2015*

Details of the certification scope

- Head office & Okazaki Plant  
: 1, Ochaya, Hashime-cho, Okazaki-shi, Aichi, Japan  
【 The central administration function and manufacturing of automotive parts 】
- Midori Plant : 6-1, Midorigaoka, Toyota-shi, Aichi, Japan
- Chiryu Plant : 110, Donsuyama, Aizuma-cho, Chiryu-shi, Aichi, Japan
- Tahara Plant : 1-5, Midorigahama, Tahara-shi, Aichi, Japan  
【 Manufacturing of automotive parts 】
- Kota Plant : 1-1, Aza Yanagisawa, Oaza Nagamine, Kota-cho, Nukata-gun, Aichi, Japan  
【 Development and manufacturing of automotive parts 】
- Mutsumi Plant : 38, Mukaimaeda, Zaike-cho, Okazaki-shi, Aichi, Japan  
【 Manufacturing of automotive parts, office equipment parts and environmental equipment parts 】
- Takahashi Plant  
: 24, Aza Hifumi, Takahashi-cho, Okazaki-shi, Aichi, Japan  
【 Manufacturing and sales of welding equipment and stamping dies 】
- Futaba Sumi Corp. : 2-1, Aza Minamiyama, Oaza Sumi, Kota-cho, Nukata-gun, Aichi, Japan  
【 Manufacture of automobile parts and molds 】
- FUTABAKYUSHU CORPORATION Head Office and Nogata Plant  
: 1181-6, Oaza Nakaizumi, Nogata-shi, Fukuoka, Japan
- FUTABAKYUSHU CORPORATION Imari Plant  
: 5515, Kawabaru, Ookawa-cho, Imari-shi, Saga, Japan
- FUTABAKYUSHU CORPORATION Miyata Plant  
: 1, Kamiaruki, Miyawaka-shi, Fukuoka, Japan  
【 Manufacture of automotive parts such as mufflers and body parts 】

**Original Certification** : June 20, 2000  
**Seventh Re-Certification** : June 20, 2021  
**Revision Date** : July 4, 2023  
**Certification is valid until** : June 19, 2024

**Japan Automobile Research Institute**

1-8-12, Shibakoen, Minato-ku, Tokyo, Japan

**Issue Date** : July 4, 2023

**Issue No.** : 0181G-01

Hideyuki Sakamoto  
President

Takashi Nakano  
Senior Executive, Registration Body