Union of Japanese Scientists and Engineers





登録証

一般財団法人 日本科学技術連盟 ISO審査登録センター

登 録 種 別 環境マネジメントシステム

適 用 規 格: JIS Q 14001:2015(ISO 14001:2015)

登 録 番 号: JUSE-EG-738

登録組織:ダイヤゼブラ電機株式会社

本社、DZ-Lab.、東京支社、試験・研究棟(本社)、

本社テクニカルセンター、本社(別館)

ダイヤモンド電機株式会社

本社、第三工場

トップマネジメント: 代表取締役社長 CEO 小野 有理

所 在 地。大阪府大阪市淀川区塚本一丁目 15 番 27 号

(ダイヤゼブラ電機株式会社 本社)

その他「審査登録適合内容(詳細)」による

登録範囲:・変成器、電源機器の設計

・自動車用の電装品(点火コイル、ミッションスイッチ、 ソレノイドバルブ及びハイブリッド IC)、並びに電気機器 用及び自動車用の制御基板、制御ユニットの設計、製造

・パワーコンディショナー、蓄電機器の設計

判定の結果、上記規格要求事項に適合していることを証し、登録いたします。

有 効 期 間 2023 年 4 月 21 日 ~ 2025 年 7 月 5 日

初回登録日: 2001年7月6日 発 効 日: 2023年4月21日 改 訂 日: 2023年9月27日

※他認証機関より移転

理事長 佐々木 眞一

Shinichi Sasaki

ISO審査登録センター 担当理事・上級経営管理者 小野寺 将人

Masato Enodera

一般財団法人 日本科学技術連盟 住所:東京都新宿区西新宿2-7-1(〒163-0704)

環境マネジメントシステム

審査登録適合内容(詳細)

登録組織	ダイヤゼブラ電機株式会社 本社、DZ-Lab.、東京支社、試験・研究棟(本社)、本社テクニカルセンター、本社(別館) ダイヤモンド電機株式会社 本社、第三工場
登録範囲	・変成器、電源機器の設計 ・自動車用の電装品(点火コイル、ミッションスイッチ、ソレノイドバルブ及びハイブリッド IC)、並びに電気機器用及び自動車用の制御基板、制御ユニットの設計、製造 ・パワーコンディショナー、蓄電機器の設計

No.	名称
	所在地
	サイトの登録範囲
1	ダイヤゼブラ電機株式会社 本社
	大阪府大阪市淀川区塚本一丁目 15 番 27 号
	管理業務
	• 購買、物流業務
2	ダイヤゼブラ電機株式会社 DZ-Lab.
	大阪府大阪市淀川区田川二丁目8番7号
	・変成器、電源機器の設計
	・電気機器用制御基板、制御ユニットの設計
	・パワーコンディショナー、蓄電機器の設計
	・自動車用の制御基板、制御ユニットの設計
3	ダイヤゼブラ電機株式会社 東京支社
	東京都千代田区神田錦町三丁目 18 番 3 号 錦三ビル
	・変成器、電源機器の設計及び営業
	・パワーコンディショナー、蓄電機器の営業
4	ダイヤゼブラ電機株式会社 試験・研究棟(本社)
	大阪府大阪市淀川区塚本 1-15-14
	自動車用の電装品(点火コイル、ミッションスイッチ、ソレノイドバルブ及びハイブリッド IC)の設計
5	ダイヤゼブラ電機株式会社 本社テクニカルセンター
	大阪府大阪市淀川区塚本 1-15-7
	・変成器、電源機器の営業
	・自動車用の電装品(点火コイル、ミッションスイッチ、ソレノイドバルブ及びハイブリッド IC)、並びに電気
	機器用及び自動車用の制御基板、制御ユニットの営業
	・電気機器用制御基板、制御ユニットの営業
	・パワーコンディショナー、蓄電機器の営業
6	ダイヤゼブラ電機株式会社 本社(別館)
	大阪府大阪市淀川区塚本 1-14-9
	自動車用の電装品(点火コイル、ミッションスイッチ、ソレノイドバルブ及びハイブリッド IC)、並びに電気機
	器用及び自動車用の制御基板のテスト
7	ダイヤモンド電機株式会社
	鳥取県鳥取市南栄町 18
	・自動車用の電装品(点火コイル、ソレノイドバルブ及びハイブリッド [C)、並びに電気機器用及び自動車用の
	制御基板、制御ユニットの製造
	・自動車用の電装品(点火コイル、ミッションスイッチ、ソレノイドバルブ及びハイブリッド IC)の保管
8	ダイヤモンド電機株式会社 第三工場
	鳥取県鳥取市南栄町 15
	・電気機器用の制御ユニットの製造
	・自動車用の電装品(点火コイル、ミッションスイッチ、ソレノイドバルブ及びハイブリッド IC)、並びに電気
	機器用及び自動車用の制御基板、制御ユニットのテスト