

写し

この登録証は JP21/071681 の翻訳版です

組織名

日本特殊陶業株式会社

本社 愛知県名古屋市中区東桜一丁目1番1号 アーバンネット名古屋ネクスタビル

審査の結果以下の要求事項に適合していることを証します

ISO 14001:2015

対象範囲

内燃機関用点火プラグ及びプラグ関連製品及びイグナイタープラグの製造、設計・開発、営業、販売
内燃機関用グロープラグの製造、設計・開発、営業、販売
自動車用センサの製造、設計・開発、営業、販売
機械工具製品及び関連製品の製造、設計・開発、営業、販売
半導体製造装置部品の製造、設計・開発、販売
圧電セラミック製品の製造、設計・開発、営業、販売
セラミックの基板及びパッケージ製品の製造、設計、販売
燃料電池システム用セルスタック及び関連製品の製造、設計・開発

有効期間 2025年01月01日から2028年01月01日まで、有効期間中の維持審査にて登録の継続が認められる限り有効
第6版 組織の初回登録日 1999年08月31日 SGSの初回登録日 2021年02月06日
その他対象事業所の対象範囲は付属書に記載いたします

L. Moran

承認者

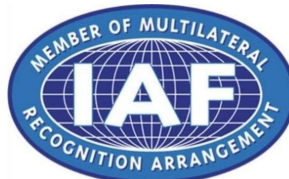
Liz Moran

Business Manager

SGS United Kingdom Ltd

Rossmore Business Park, Ellesmere Port, Cheshire, CH65 3EN, UK

t +44 (0)151 350-6666 - www.sgs.com



本書面は、認証組織の事業の目的のみに使用される真正な認証文書です。当該認証文書の印刷版は複製として取り扱う事が可能です。本書面は、SGS ジャパン株式会社によって、次のページより参照することができる「認証サービスの一般条件」に従って発行されたものです。SGS ホームページ「サービスの一般条件」「認証サービスの一般条件」に規定されている責任の制限と補償に関する条項および管轄に関する条項等に従います。本書面は著作権により保護されており、本書面の内容または体裁について、許可なく偽造、変造または改ざんすることは違法です。



写し

この登録証は JP21/071681 の翻訳版です、付属書
日本特殊陶業株式会社

SGS

ISO 14001:2015

第 6 版

登録事業所

日本特殊陶業株式会社 本社
愛知県名古屋市東区東桜一丁目 1 番 1 号 アーバンネット名古屋ネクスタビル
内燃機関用点火プラグ及びプラグ関連製品の営業・販売
内燃機関用グロープラグ及び自動車用センサの営業・販売

日本特殊陶業株式会社 小牧工場
愛知県小牧市大字岩崎 2808
内燃機関用点火プラグ及びプラグ関連製品及びイグナイタープラグの設計・開発
内燃機関用グロープラグの設計・開発
自動車用センサの設計・開発
半導体製造装置部品の設計・開発
圧電セラミック製品の設計・開発、営業・販売
燃料電池システム用セルスタック及び関連製品の設計・開発
セラミックの基板・パッケージ製品の設計、製造、販売

日本特殊陶業株式会社 さつま工場
鹿児島県薩摩郡さつま町田原 2238-1
内燃機関用点火プラグの設計・開発

日本特殊陶業株式会社 伊勢工場
三重県伊勢市円座町字細越 871-6
圧電セラミック製品の設計・開発

日本特殊陶業株式会社 犬山物流センター
愛知県犬山市字五反田 4 番
スパークプラグ及び内燃機関用関連品の保管及び発送

株式会社日特スパークテック WKS 本社
愛知県小牧市大字岩崎 2808
スパークプラグおよびグロープラグの製造



本書面は、認証組織の事業の目的のみに使用される真正な認証文書です。当該認証文書の印刷版は複製として取り扱う事が可能です。本書面は、SGS ジャパン株式会社によって、次のページより参照することができる「認証サービスの一般条件」に従って発行されたものです。SGS ホームページ「サービスの一般条件」「認証サービスの一般条件」に規定されている責任の制限と補償に関する条項および管轄に関する条項等に従います。本書面は著作権により保護されており、本書面の内容または体裁について、許可なく偽造、変造または改ざんすることは違法です。



写し

この登録証は JP21/071681 の翻訳版です、付属書
日本特殊陶業株式会社

SGS

ISO 14001:2015

第 6 版

登録事業所

株式会社日特スパークテック WKS 名古屋工場
愛知県名古屋市瑞穂区須田町 2-39
スパークプラグの製造

株式会社日特スパークテック WKS さつま工場
鹿児島県薩摩郡さつま町田原 2238-1
内燃機関用点火プラグの製造

株式会社日特スパークテック WKS さつま電極工場
鹿児島県薩摩郡さつま町湯田 2824-7
スパークプラグ部品の製造

株式会社日特スパークテック WKS 大草工場
愛知県小牧市大字大草字檀之上 5412 番 3
スパークプラグ部品の製造

株式会社日特スパークテック WKS 二野工場
岐阜県可児市二野字南山 2706-3
スパークプラグ絶縁体の製造

株式会社日特スパークテック WKS 東濃工場
岐阜県可児市下切 1761-15
スパークプラグ絶縁体及びセメント接合用充填粉末の製造

日和機器株式会社
愛知県名古屋市港区当知 3-3215
自動車、二輪車及び汎用エンジン用プラグキャップ、ハイテンションコードの製造

セラミックセンサ株式会社 小牧工場
愛知県小牧市横内字中横内 391-5
自動車用センサの製造



本書面は、認証組織の事業の目的のみに使用される真正な認証文書です。当該認証文書の印刷版は複製として取り扱う事が可能です。本書面は、SGS ジャパン株式会社によって、次のページより参照することができる「認証サービスの一般条件」に従って発行されたものです。SGS ホームページ「サービスの一般条件」「認証サービスの一般条件」に規定されている責任の制限と補償に関する条項および管轄に関する条項等に従います。本書面は著作権により保護されており、本書面の内容または体裁について、許可なく偽造、変造または改ざんすることは違法です。



写し

この登録証は JP21/071681 の翻訳版です, 付属書
日本特殊陶業株式会社

SGS

ISO 14001:2015

第 6 版

登録事業所

セラミックセンサ株式会社 伊勢分室
三重県伊勢市円座町字細越 871-6
自動車用センサの製造

セラミックセンサ株式会社 中津川工場
岐阜県中津川市茄子川 1642-4
自動車用センサ部品の製造

NTK セラミック株式会社 小牧工場
愛知県小牧市大字岩崎 2808
セラミックの基板・パッケージ製品の設計、製造、販売

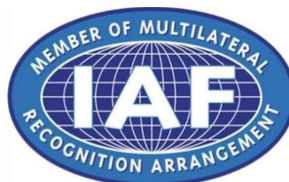
NTK セラミック株式会社 飯島工場
長野県上伊那郡飯島町七久保 1115
セラミックの基板・パッケージ製品の製造

NTK セラミック株式会社 可児工場
岐阜県可児市坂戸 884-1
セラミックの基板・パッケージ製品の製造

株式会社 NTK セラテック 小牧工場
愛知県小牧市大字岩崎 2808
半導体製造装置部品の設計、製造、販売

株式会社南勢セラミック 本社工場
三重県伊勢市円座町字細越 871-6
圧電セラミック製品の設計・開発、製造

株式会社南勢セラミック 小牧工場
愛知県小牧市大字岩崎 2808
セラミック製品の製造



本書面は、認証組織の事業の目的のみに使用される真正な認証文書です。当該認証文書の印刷版は複製として取り扱う事が可能です。本書面は、SGS ジャパン株式会社によって、次のページより参照することができる「認証サービスの一般条件」に従って発行されたものです。SGS ホームページ「サービスの一般条件」「認証サービスの一般条件」に規定されている責任の制限と補償に関する条項および管轄に関する条項等に従います。本書面は著作権により保護されており、本書面の内容または体裁について、許可なく偽造、変造または改ざんすることは違法です。



写し

この登録証は JP21/071681 の翻訳版です、付属書
日本特殊陶業株式会社

SGS

ISO 14001:2015

第 6 版

登録事業所

森村 SOFC テクノロジー株式会社 小牧工場
愛知県小牧市大字岩崎 2808
固体酸化物形燃料電池のセル、スタック、モジュール及びシステムの研究・開発、製造、販売

森村 SOFC テクノロジー株式会社 武並工場
岐阜県恵那市武並町藤字深萱 113-1
燃料電池システム用セルスタック及び関連製品の設計・開発、製造

日特アルファサービス株式会社 小牧事業所
愛知県小牧市大字岩崎 2808
緑化に関する業務

日特アルファサービス株式会社 伊勢事業所
三重県伊勢市円座町字細越 871-6
緑化に関する業務

NTK カuttingツールズ株式会社 本社
愛知県小牧市大字岩崎 2808
機械工具製品及び関連製品の製造、設計・開発、営業・販売

NTK カuttingツールズ株式会社 神岡事業所
岐阜県飛騨市神岡町東雲 1100 番地
セラミックグロープラグの製造、スローアウェイチップの製造



本書面は、認証組織の事業の目的のみに使用される真正な認証文書です。当該認証文書の印刷版は複製として取り扱う事が可能です。本書面は、SGS ジャパン株式会社によって、次のページより参照することができる「認証サービスの一般条件」に従って発行されたものです。SGS ホームページ「サービスの一般条件」「認証サービスの一般条件」に規定されている責任の制限と補償に関する条項および管轄に関する条項等に従います。本書面は著作権により保護されており、本書面の内容または体裁について、許可なく偽造、変造または改ざんすることは違法です。

