

審査登録証 JP20/071655

組織名

IDEC 株式会社

本社 大阪府大阪市淀川区西宮原 2 丁目 6 番 64 号

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

JIS Q 14001:2015 (ISO 14001:2015)

対象範囲

- ・制御機器製品、制御装置および FA システム製品、制御用周辺機器製品、防爆・防災関連機器製品等の研究
- ・開発・設計・製造・販売・修理および物流
- ・自然エネルギー設備の企画・販売・設置およびメンテナンス
- ・オートメーションシステム製品の設計・開発・製造および物流

有効期間 2023 年 12 月 13 日から 2024 年 09 月 30 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 4 版 初回登録日 2020 年 06 月 23 日

組織の初回登録日 1997 年 10 月 01 日 SGS の初回登録日 2020 年 06 月 23 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



承認者

Yuji Takeuchi
Management Committee Member,
Head of Certification/Accreditation

SGS ジャパン株式会社

神奈川県横浜市保土ヶ谷区神戸町 134 番地 横浜ビジネスパーク ノーススクエア I 3 階
t +81(0)50-1780-7870 - 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。



審査登録証 JP20/071655, 付属書

IDEC 株式会社

JIS Q 14001:2015 (ISO 14001:2015)

第4版
登録事業所
IDEC 株式会社 本社 大阪府大阪市淀川区西宮原 2丁目 6番 64号 ・制御機器製品、制御装置およびFAシステム製品、制御用周辺機器製品、防爆・防災関連機器製品等の研究 ・開発・設計・製造・販売・修理および物流 ・自然エネルギー設備の企画・販売・設置およびメンテナンス ・オートメーションシステム製品の設計・開発・製造および物流
IDEC Alps Technologies 大阪府大阪市淀川区西宮原 2丁目 6番 64号 制御機器製品、制御装置およびFAシステム製品、制御用周辺機器製品等の開発・設計・販売
IDEC 株式会社 竜野事業所 兵庫県たつの市揖西町小畑 407-3 制御機器の製造・物流
IDEC 株式会社 竜野事業所 アセンブルセンター 兵庫県たつの市揖西町土師 1-33 制御機器の製造・物流
IDEC 株式会社 播磨事業所 兵庫県神埼郡市川町近平字大谷 270 制御機器の製造・物流
IDEC システムズ & コントロールズ株式会社 大阪府大阪市淀川区西宮原 2丁目 6番 64号 自然エネルギー設備の企画・販売・設置およびメンテナンス
IDEC セールスサポート株式会社 東京営業所 東京都港区海岸 1丁目 16-1 ニューピア竹芝サウスタワー 制御機器、制御装置およびFAシステム製品の販売



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。



JIS Q 14001:2015 (ISO 14001:2015)

IDEC 株式会社 木場事業所 東京都江東区木場 2 丁目 17 番 13 号 第二亀井ビル
制御機器の製造
IDEC 株式会社 滝野事業所 兵庫県加東市河高字黒石 355-18
制御機器の製造
IDEC 株式会社 尼崎事業所 兵庫県尼崎市潮江 5 丁目 8 番 10 号
制御機器、制御装置および FA システム製品の製造
IDEC AUTO-ID SOLUTIONS 株式会社 東京都品川区大崎 5 丁目 6 番 2 号 都五反田ビル西館
制御機器、制御装置および FA システム製品の輸入・開発・製造・販売
IDEC 株式会社 福崎事業所 兵庫県神崎郡福崎町西治字拝尾 860-2
制御機器の製造
IDEC 株式会社 京都事業所 (IDEC ファクトリーソリューションズ株式会社 京都事業所含む) 京都府京都市南区吉祥院新田貳之段町 106
・オートメーションシステム製品の開発・設計・製造・物流 ・微細気泡発生装置の製造



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。



Certificate JP20/071654

The management system of

IDEC Corporation



Head Office 2-6-64 Nishimiyahara, Yodogawa-ku, Osaka-shi, Osaka Japan

has been assessed and certified as meeting the requirements of

ISO 14001:2015

For the following activities

- Research, development, design, production, sales, repair, and logistics of industrial components, control system equipment and FA system components, peripheral control components, explosion-proof control equipment
- Planning, sales, equipment and maintenance of natural energy system
- Design, development, manufacture, logistics of automation system products

This certificate is valid from 13 December 2023 until 30 September 2024 and remains valid subject to satisfactory surveillance audits.

Issue 4. Certified since 23 June 2020

Organization certified since 01 October 1997 and first certified by SGS on 23 June 2020.

Certified activities performed by additional sites are listed on subsequent pages.



Authorised by

Jonathan Hall
Global Head - Certification Services

SGS United Kingdom Ltd
Rossmore Business Park, Ellesmere Port, Cheshire, CH65 3EN, UK
t +44 (0)151 350-6666 - www.sgs.com



This document is an authentic electronic certificate for Client's business purposes use only. Printed version of the electronic certificate are permitted and will be considered as a copy. This document is issued by the Company subject to SGS General Conditions of certification services available on [Terms and Conditions](#) | SGS. Attention is drawn to the limitation of liability, indemnification and jurisdictional clauses contained therein. This document is copyright protected and any unauthorized alteration, forgery or falsification of the content or appearance of this document is unlawful.



IDEC Corporation



ISO 14001:2015

Issue 4
Sites
<p>IDEC Corporation Head Office 2-6-64 Nishimiyahara, Yodogawa-ku, Osaka-shi, Osaka Japan</p> <ul style="list-style-type: none"> • Research, development, design, production, sales, repair, and logistics of industrial components, control System equipment and FA system components, peripheral control components, explosion-proof control equipment • Planning, sales, equipment and maintenance of natural energy system • Design, development, manufacture, logistics of automation system products
<p>IDEC Alps Tecnologies 2-6-64 Nishimiyahara, Yodogawa-ku, Osaka-shi, Osaka Japan</p> <ul style="list-style-type: none"> • Development, design, production and sales of industrial components, control and System equipment and FA system components, peripheral control components
<p>IDEC Corporation Tatsuno Plant 407-3 Obatake, Issai-cho, Tatsuno-shi, Hyogo-ken Japan</p> <p>Production and logistics of electric control equipment</p>
<p>IDEC Corporation Tatsuno Plant Assembling Center 1-33 Haze Issai-cho, Tatsuno-shi, Hyogo Japan</p> <p>Production and logistics of electric control equipment</p>
<p>IDEC Corporation Harima Plant 270 Chikara-Aza-Otani, Ichikawa-cho, Kanzaki-gun, Hyogo Japan</p> <p>Production and logistics of electric control equipment</p>
<p>IDEC Systems & Controls Corporation 2-6-64 Nishimiyahara, Yodogawa-ku, Osaka-Shi, Osaka Japan</p> <p>Planning, sales, equipment and maintenance of natural energy system</p>



This document is an authentic electronic certificate for Client business purposes use only. Printed version of the electronic certificate are permitted and will be considered as a copy. This document is issued by the Company subject to SGS General Conditions of certification services available on [Terms and Conditions](#) | SGS. Attention is drawn to the limitation of liability, indemnification and jurisdictional clauses contained therein. This document is copyright protected and any unauthorized alteration, forgery or falsification of the content or appearance of this document is unlawful.



IDEC Corporation



ISO 14001:2015

IDEC SALES SUPPORT CORPORATION Tokyo Sales Office NEW PIER TAKESHIBA SOUTH TOWER, 1-16-1, Kaigan, Minato-ku, Tokyo Japan
Sales of electric control equipment, FA system components
IDEC Corporation Kiba Plant Kamei 2 Bldg., 2-17-13 Kiba, Koto-ku, Tokyo Japan
Production of electric control equipment
IDEC Corporation Takino Plant 355-18 Aza Kuroishi, Kotaka, Kato-shi, Hyogo-ken Japan
Production of electric control equipment
IDEC Corporation Amagasaki Plant 5-8-10 Shioe, Amagasaki-shi, Hyogo-ken Japan
Production of electric control equipment, FA system components
IDEC AUTO-ID SOLUTIONS CORPORATION Miyako Gotanda Bldg West Wing, 5-6-2 Osaki Shinagawa-ku, Tokyo Japan
Design of electric control equipment
IDEC Corporation Fukusaki Plant 860-2 Aza Haio, Saiji, Fukusaki-cho, Kanzaki-gun, Hyogo-ken Japan
Production of electric control equipment
IDEC Corporation Kyoto Plant(Including IDEC Factory Solutions Co., Ltd. Kyoto Plant) 106 Kisshoinshindenninodan-cho, Minami-ku, Kyoto-shi, Kyoto Japan
<ul style="list-style-type: none">• Development, design, manufacturing, and logistics of automation system products• Manufacture of fine bubble generating equipment



This document is an authentic electronic certificate for Client' business purposes use only. Printed version of the electronic certificate are permitted and will be considered as a copy. This document is issued by the Company subject to SGS General Conditions of certification services available on [Terms and Conditions](#) | SGS. Attention is drawn to the limitation of liability, indemnification and jurisdictional clauses contained therein. This document is copyright protected and any unauthorized alteration, forgery or falsification of the content or appearance of this document is unlawful.

