# SGS

# 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

THE STATE OF THE SECOND PRODUCTION OF THE SECO

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ケ谷区神戸町 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、8GS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数について、許可なく偽造、変造または改さみ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 Tecnologies** 

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、変造または改さみ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)

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弐之段町 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.

Josephen M. Hell

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' 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.





### Certificate JP20/071654, continued

# **IDEC Corporation**



### ISO 14001:2015

Issue 4

#### Sites

IDEC Corporation Head Office

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

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

**IDEC Alps Tecnologies** 

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

Development, design, production and sales of industrial components, control and System equipment and
 FA system components, peripheral control components

IDEC Corporation Tatsuno Plant

407-3 Obatake, Issai-cho, Tatsuno-shi, Hyogo-ken Japan

Production and logistics of electric control equipment

IDEC Corporation Tatsuno Plant Assembling Center

1-33 Haze Issai-cho, Tatsuno-shi, Hyogo Japan

Production and logistics of electric control equipment

IDEC Corporation Harima Plant

270 Chikara-Aza-Otani, Ichikawa-cho, Kanzaki-gun, Hyogo Japan

Production and logistics of electric control equipment

IDEC Systems & Controls Corporation

2-6-64 Nishimiyahara, Yodogawa-ku, Osaka-Shi, Osaka Japan

Planning, sales, equipment and maintenance of natural energy system











# Certificate JP20/071654, continued

# **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

- Development, design, manufacturing, and logistics of automation system products
- Manufacture of fine bubble generating equipment









