

GLOBAL NETWORK

■ **FOREIGN ASSOCIATES** / 海外販売協力会社
KOREA / 韓国 **THAILAND** / タイ

JFCS KOREA

12-1 Gwangnyeocheonbuk-ro, Naeseo-eup, Masanhoewon-gu, Changwon-si, Gyeongsangnam-do, KOREA

TEL +82-(0)55-263-7128
MAIL: fcs@hanmail.net

<http://www.jfcs.co.kr/>

Siam Smart Solutions Co.,Ltd (SSS)

129 Chaloe Phrakiat Ratchakarn Thi 9 Rd.Kwang Dok Mai, Khet Prawet, Bangkok 10250, THAILAND

TEL +66-(0)2726-8074
MAIL: info@siamsmartsolutions.com

<https://www.siamsmartsolutions.com/>

■ MANUFACTURING COMPANY JAPAN / 日本

ジェイ・エフ・シー・エス株式会社

〒551-0001
大阪府大阪市大正区三軒家西 1-13-9

TEL +81-(0)6-6552-2433
FAX +81-(0)6-6552-2456
MAIL: info@jfcs.jp
<https://www.jfcs.jp/>

JFCS K.K.

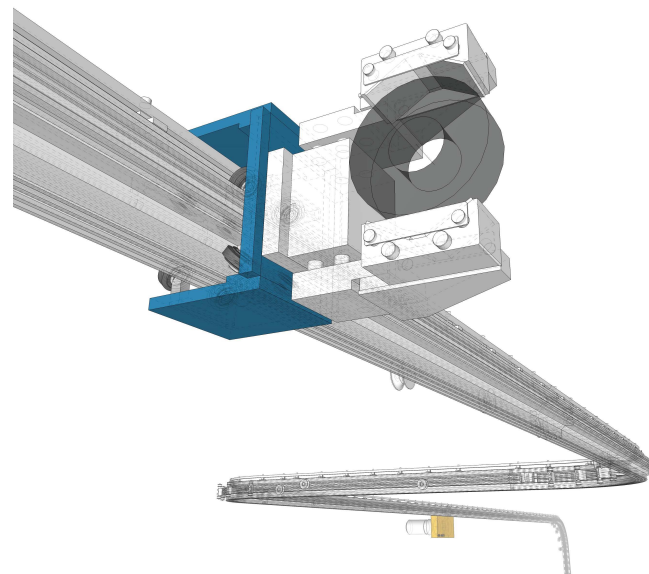
1-13-9 SangenyaNishi, Taisho-ku, OSAKA 551-0001, JAPAN

TEL +81-(0)6-6552-2433
MAIL: info@jfcs.jp
<https://www.jfcs.jp/>



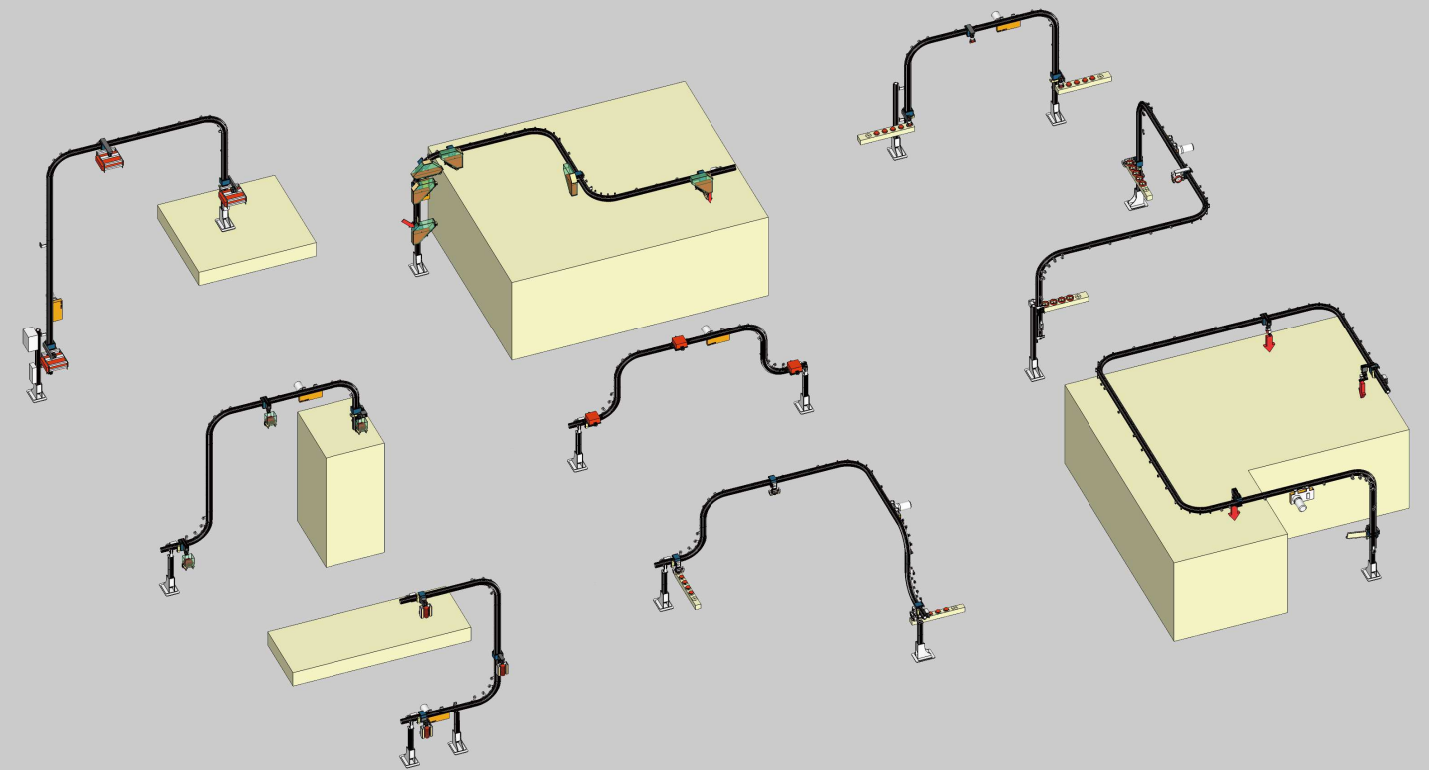
FACTORY AUTOMATION

FCS
FLEXIBLE CARRIER SYSTEM



SHAPING THE FUTURE OF AUTOMATION

私たちは 信頼と品質で未来の自動化を形にします。



COMPANY PROFILE



<https://www.jfcs.jp/>

会社案内



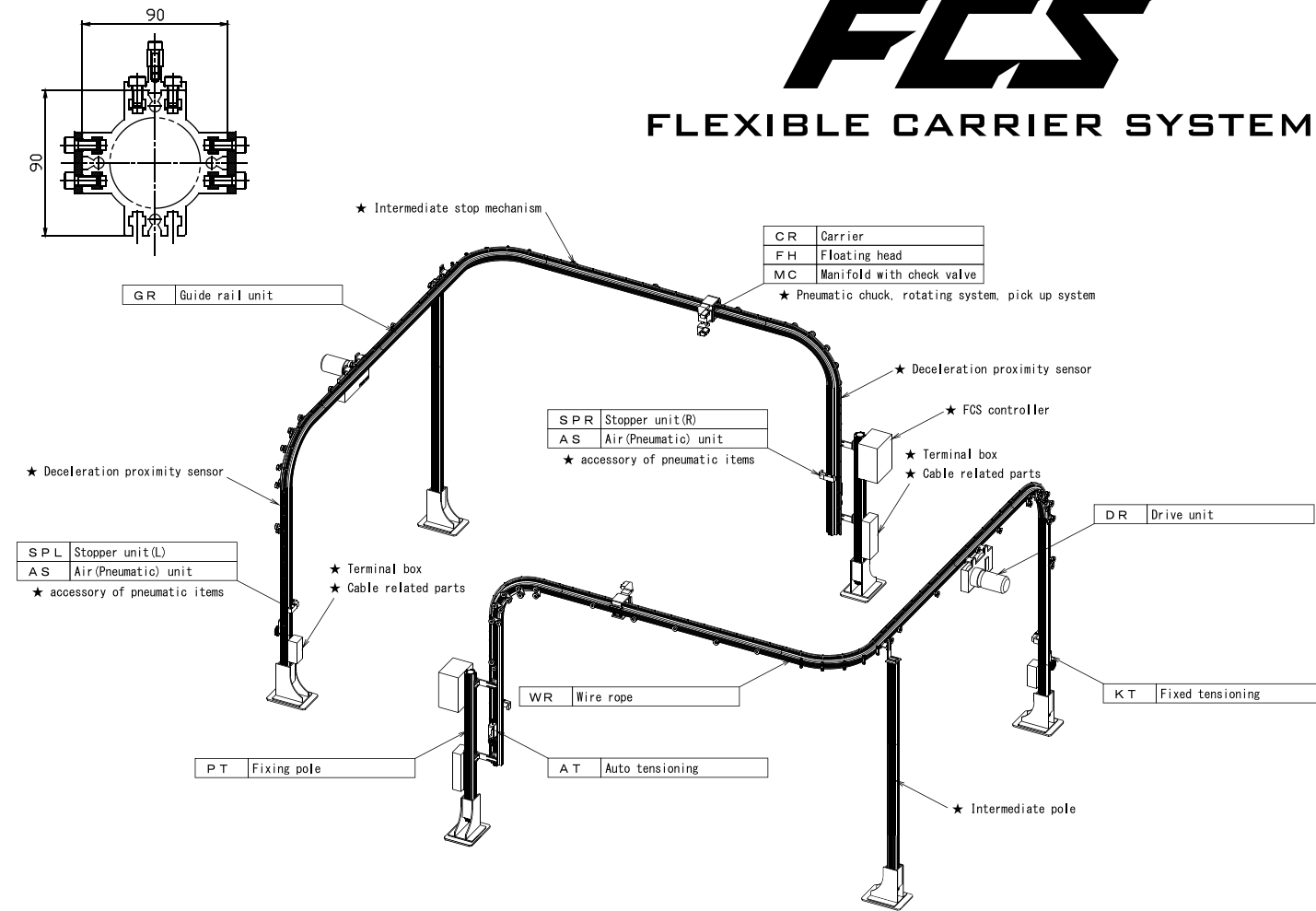
JFCS K.K.

ジェイ・エフ・シー・エス株式会社

PRODUCT INTRODUCTION

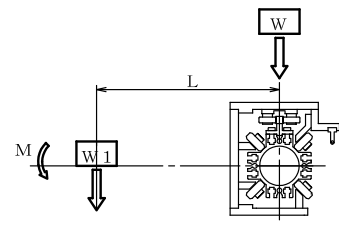
FCS

FLEXIBLE CARRIER SYSTEM

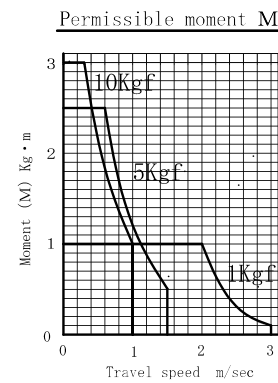
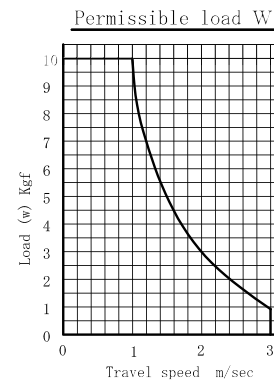


Payload Capacity

Specification



Maximum load (W) : 10Kgf
Maximum permissible moment (M) : 3Kg·M



Capable of Constructing Three-Dimensional Trajectories

The FCS (Flexible Carrier System) is a simple and easy-to-implement system that allows the flexible connection of straight and curved guide rail units to easily construct three-dimensional transportation

Capable of High-Speed Conveyance

By using a single drive unit and wire rope, we operate one carrier (carriage) on the track. By automating the transfer points between the previous and next processes, we can accelerate the high-complexity three-dimensional conveyance, thus shortening the lead time.



COMPANY OVERVIEW

■ COMPANY NAME: JFCS K.K.
1-13-9 SangenyaNishi, Taisho-ku, OSAKA
551-0001, JAPAN
TEL 81-(0)6552-2433
FAX 81-(0)6552-2456
MAIL: info@jfcs.jp
https://www.jfcs.jp/

ESTABLISHMENT: 1979.4.10
FOUNDATION: 1979.8.27
CAPITAL: 10,000,000 JPY
PRESIDENT: Takahiro Fukuzawa
EMPLOYEES: 11
BANK ACCOUNT Resona Bank Osaka Nishi-ku branch
Mitsui Sumitomo Bank Itachibori Mizuho
Mizuho Bank Yotsubashi branch
MUFG Bank Kujo branch

■ MAIN CUSTOMERS AND BUSINESS PARTNERS
AIKITEC CO., LTD. / AISAN INDUSTRY CO., LTD. / AISIN CORPORATION / AICHI MACHINE INDUSTRY CO., LTD. / NTN CORPORATION / F.C.C. CO., LTD. / FYH INC. / JAPAN TOBACCO INC. / JTEKT CORPORATION / NIPPON STEEL CORPORATION / DAIKIN INDUSTRIES, LTD. / DAIHATSU MOTOR CO., LTD. / DENSO CORPORATION / TOYOTA MOTOR CORPORATION / TOSHIBA CORPORATION / NISSAN KOHKI CO., LTD. / NISSAN MOTOR CO., LTD. / NSK LTD. / PANASONIC CORPORATION / HITACHI, LTD. / HONDA MOTOR CO., LTD. / MAZDA MOTOR CORPORATION / MITSUBISHI MOTORS CORPORATION / MITSUBISHI HEAVY INDUSTRIES, LTD. / MITSUBISHI ELECTRIC CORPORATION / YANAGAWA SEIKI CO., LTD. / YAMAHA MOTOR CO., LTD. / LG ELECTRONICS INCORPORATED / VALEO-KAPEC CO., LTD. / KIA MOTORS CORPORATION / KYUNG CHANG INDUSTRIAL CO., LTD. / HYUNDAI MOTOR COMPANY / SAMSUNG ELECTRONICS CO., LTD. / SHANGHAI HIGHLY ELECTRICAL APPLIANCES CO., LTD. / RECHI PRECISION CO., LTD.

BUSINESS LINE

- High Speed Transportation Machine
 - ・F. C. S Flexible Carrier System
- Other Ordered Products
 - ・High Speed Material Alignment Machine
 - ・Dual-rotation Dial Loader
 - ・Ultrasonic Composite Bearing Cleaning Machine
 - ・Various Conveyor Systems
 - ・Automatic Sorting Machine
 - ・Automatic Inspection Machine
 - ・Automatic Assembly Machine
 - ・Auto-Loading Machine
 - ・Auto-Stocker

COMPANY HISTORY

- 1979 Founded in Kyomachibori, Nishi-ku, Osaka by Hideharu Sano. Developed an Ultrasonic Cleaning Machine for Bearing. Establishment of Nipon Aeration Co., Ltd.
- 1981 Developed a High-Speed Component Supply System, the Dual-Rotation Dial Loader.
- 1982 Relocated Headquarters to Kawaguchi, Nishi-ku, Osaka.
- 1984 Developed the Creative Conveyance System 'FCS V-60'.
- 1991 Relocated Headquarters to SangenyaNishi, Taisho-ku, Osaka.
- 1995 Developed the Creative Conveyance System 'FCS H-300'. Began Sales in South Korea through Distributor JFCS KOREA
- 2005 Renamed the Company to JFCS K.K.
- 2011 Developed the FCS Gantry Loader.
- 2018 Takahiro Fukuzawa Appointed as Representative Director.
- 2021 Began Sales in Thailand through Distributor Siam Smart Solutions.

会社概要

■ 商号 ジェイ・エフ・シー・エス株式会社
(旧 日本エアレーション株式会社)
英文商号 JFCS K.K.
所在地 〒551-0001
大阪府大阪市大正区三軒家西1丁目13番9号
TEL 81-(0)6-6552-2433 (代表番号)
FAX 81-(0)6-6552-2456
MAIL: info@jfcs.jp
https://www.jfcs.jp/

創 業 1979年(昭和54)4月10日
設 立 1979年(昭和54)8月27日
資 本 金 10,000,000円
代 表 者 代表取締役 福澤崇浩
従 業 員 数 11名
取 引 銀 行 りそな銀行 大阪西区支店
三井住友銀行 立売堀支店
みずほ銀行 四ツ橋支店
三菱UFJ銀行 九条支店

■ 主な納入先・取引先
株式会社アイキテック / 愛三工業株式会社 / 株式会社アイン / 愛知機械工業株式会社 / 明石機械工業株式会社 / NTN株式会社 / 株式会社エフ・シー・シー / FYH株式会社 / 日本たばこ産業株式会社 / 株式会社ジェイテクト / 日本製鐵株式会社 / 住友金属工業株式会社 / ダイキン工業株式会社 / ダイハツ工業株式会社 / ダイヤトレンド株式会社 / 株式会社デンソー / トヨタ自動車株式会社 / 株式会社東芝 / 日産工業株式会社 / 日産自動車株式会社 / 日本精工株式会社 / パナソニック株式会社 / 株式会社日立製作所 / 本田技研工業株式会社 / マツダ株式会社 / 三菱自動車工業株式会社 / 三菱重工業株式会社 / 三菱電機株式会社 / 柳河精機株式会社 / ヤマハ発動機株式会社 / ユアサネオテック株式会社 / LG株式会社 / KAPEC / 起亜自動車株式会社 / 慶昌産業株式会社 / 現代自動車株式会社 / サムスン電子株式会社 / 上海海立(日立)電器有限公司 / 瑞智精密股份有限公司 / 他

営業種目

- 高速型強制搬送装置
 - ・F. C. Sフレキシブルキャリヤシステム
- その他 受注製作品
 - ・高速型部品整列供給装置
 - ・W回転ダイヤルローダー
 - ・超音波複合ベアリング専用洗浄機
 - ・各種コンベヤ関係
 - ・自動選別機
 - ・自動検測装置
 - ・自動組立装置
 - ・オートローディング装置
 - ・オートロッカー

会社沿革

- 1979年 佐野秀治により大阪市西区京町堀に創立『ベアリングメーカー向け超音波洗浄機』を開発『日本エアレーション株式会社』設立
- 1981年 高速型部品供給装置『W回転ダイヤルローダー』を開発
- 1982年 本社を大阪市西区川口に移転
- 1984年 クリエイティブ搬送システム『FCS V-60』を開発
- 1991年 本社を大阪市大正区三軒家西に移転
- 1995年 クリエイティブ搬送システム『FCS H-300』を開発
韓国(販売代理 JFCS KOREA)にて販売開始
社名を『ジェイ・エフ・シー・エス株式会社』と改称
- 2005年 『FCS ガントリーローダー』を開発
- 2011年 代表取締役 福澤崇浩 就任
- 2018年 タイ(販売代理 Siam Smart Solutions)にて販売開始
- 2021年