

CSS

会社案内

C S S 株式会社

〒482-0003 愛知県岩倉市曾野町709番地
TEL (0587) 37-9131 FAX 37-9061
E-mail css@css-corp.jp
<http://www.css-corp.jp/>

■ 会社概要

名 称	C S S株式会社
設 立	1988年11月7日
資 本 金	1,000万円
代 表 者	代表取締役 小門 千恵子
所 在 地	〒482-0003 愛知県岩倉市曾野町709番地 TEL (0587) 37-9131 FAX (0587) 37-9061 <岩倉工場> 〒482-0002 愛知県岩倉市大市場町郷廻312
取引銀行	三菱UFJ銀行 栄町支店

■ 沿 革

- 1988年11月 愛知県名古屋市千種区今池5丁目1-5に株式会社エポックを設立
- 2005年 5月 既存メーカー使用者からの依頼を受けて、佐和・カヤバのFDコントローラに換わるUSBコントローラの開発開始
- 2005年 5月 株式会社エポックからCSS株式会社に社名変更
- 2007年 8月 日本毛織物工業組合の依頼で「業務支援システム」を開発し組合の認定事業になる
- 2007年11月 佐和・カヤバのFDコントローラに換わるUSBコントローラ「AO」を製品化
- 2008年12月 佐和・カヤバ対応したUSBコントローラ「AO」
 - ・地域産業資源活用事業計画に認定（平成20・11・21中部第4号）
- 2008年12月 愛知県岩倉市曾野町709番地に移転
- 2010年 9月 ・中部知財金融支援事業に認定
- 2010年10月 ・中小企業技術革新制度（SBIR制度）支援事業に認定
- 2010年12月 廉価版 コントローラ「Light-Ⅱ」製品化
- 2011年 5月 新型ダイレクトジャカードの特許取得（特許第4747308号）
- 2011年 6月 新型ダイレクトジャカード（タイプ：西陣・桐生・エンドレス）
 - ・地域産業資源活用事業計画に追加認定（平成23・05・16中部第10号）
- 2011年 6月 ダイレクトジャカード（商標登録 登録第5416906号）
- 2011年11月 新型ダイレクトジャカードを製品化
- 2012年 1月 FD（CGS）をUSB（CGSⅡ）に変換する変換機を製品化
- 2012年 1月 FDドライブに換わるUSBドライブ「たすけ」を製品化

2012年 6月 8吋FD (CGS) をUSB (CGSⅡ) に変換する変換機を製品化
2012年11月 単動式電子ジャカード「EJ」の試作品発表
2013年 6月 単動式電子ジャカード特許の取得 (特許第5326149号)
2014年12月 単動式電子ジャカード「EJ」の (第1号機) の発売開始
2015年 8月 単動式電子ジャカード「EJ」の (第2号機) の設計開始
2015年 9月 ・技術最先型業種の製品として尾張地区3社目に認定
2016年 3月 単動式電子ジャカード「EJ」の (第2号機) を岩倉工場で「内覧会」にて発表
2016年 4月 単動式電子ジャカード「EJ」 (第2号機) を製品化
2017年 2月 ・地域産業資源活用事業計画に係る認定 (20161219中部第23号)
2018年 6月 廉価版 コントローラ「Light-Ⅲ」試作発表

■ 主要取引先

株式会社日立製作所
株式会社日立システムズ
株式会社日立ドキュメントソリューションズ
日立コンシューマ・マーケティング株式会社
株式会社三重日立
富士通株式会社
キヤノンマーケティングジャパン株式会社
株式会社富士セラミックス
株式会社ピーバインドットコム
株式会社交邦磨棒鋼センター
ノリタケ伊勢電子株式会社
伊藤忠システック株式会社
倉敷レーザー株式会社
有限会社小川精器製作所
株式会社丸吉
モリモト株式会社
株式会社リーデンス
セイカ電子工業株式会社
株式会社パトス
大博鋼業株式会社
福井特殊硝子有限公司

■ 主要製品（ハードウェア）

NO	製品名		特徴
1	E J	単動式電子ジャカード	メカジャカードを電子化に開発した装置 総吊り、釜吊り、棒刀・ふみせ対応
2	D J	ダイレクトジャカード	紋紙織をデータ織にした装置 紋紙タイプ（西陣・桐生・エンドレス）対応
3	A O	F D ・ U S B コントローラ	C S S ・ 佐和 ・ カヤバ対応
4	Light - II	U S B コントローラ	C S S ・ 佐和 ・ カヤバ対応
5	たすけ	F D ドライブ換るU S B ドライブ	既存のF D 装置がU S B でそのまま使える
6	変換器	F D ⇄ U S B 双方向変換装置	F D ⇄ U S B 双方向に変換（8"にも）対応
7	しろ	ドビコンパック	既存のドビコンパックに書き込み対応
8		パンチング自動化システム	手打式パンチングマシンが「データ」で自動的にカードのパンチが出来る装置
9	らくだ	モニタリングシステム	機台の信号を収集し、機台毎の稼働・停止状況をリアルタイムに集計し、機台毎・全機台の稼働率・停止理由・生産（出来上がり予測）管理を行う。複数工場の一括集中管理も可能
10	Light - III	U S B コントローラ	C S S ・ 佐和 ・ カヤバ対応

製品名	説明
<p>繊維業界向け 工程管理システム 「ひつじ」</p>	<p style="text-align: center;">規格→出荷までの連動した一貫システム</p> <p style="text-align: center;">規格→糸→受注→生産・進捗（外注）→整理工場→在庫</p> <p><input type="checkbox"/> 特徴</p> <ul style="list-style-type: none"> ・パソコンサーバ + 複数パソコンをつなぎ、一度の入力で、データがリアルタイムに共有化できます。 ・データはCSV形式にてエクセルで自由に管理表が作成できます。 ・業界特有の外注先・得意先・品番変更、反物の分割・履歴等も管理出来ます。 <p><input type="checkbox"/> 規格</p> <ul style="list-style-type: none"> ・拵見本 → 原反見本 → 規格設計（データは連動してます） ・原価計算（組織図から糸本数を算出します） ・製織指図書発行 <p><input type="checkbox"/> 工程管理（バーコード管理もします）</p> <ul style="list-style-type: none"> ・受注入力は規格設計の指図書と連動します。 ・エフ発行；反数分のエフが工程工場順に印字発行されます。 ・外注管理；機屋、撚糸、染色、補修工場毎集計できます。 ・進捗管理；管理番号（品番・マーク）毎に検索できます。 ・在庫管理；（仕切り預かり）も含め自動集計します。 ・買掛・売掛；自動集計をします。 <p><input type="checkbox"/> オンライン</p> <ul style="list-style-type: none"> ・得意先、 整理工場、 他 <p><input type="checkbox"/> 専用伝票</p> <ul style="list-style-type: none"> ・得意先指定の専用伝票にも対応します。 <p><input type="checkbox"/> 糸（バーコード管理も出来ます）</p> <ul style="list-style-type: none"> ・契約 → 入荷 → 出荷（各工場） → の在庫管理（棚卸）をします。 ・加工糸（撚り・染色）の指示書発行 <p><input type="checkbox"/> 納品した業界</p> <ul style="list-style-type: none"> ・紳士・婦人、インテリア、シャツ地、タオル、靴下、他

■ 主要製品（ソフトウェア）

製品名	説明
<p><u>鉄工所向け</u> 工程管理システム 「鉄ちゃん」</p>	<ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> 図面の管理ができます。 <input type="checkbox"/> 作業工程表を発行します。 <input type="checkbox"/> 材料の発注表を発行します。 <input type="checkbox"/> 得意先・外注先毎に売掛・買掛集計 <input type="checkbox"/> 得意先とオンラインできます。
<p>ビジネスホテル システム</p>	<ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> フロント業務 → チェックイン・チェックアウト <input type="checkbox"/> 帳票発行 → 領収書、日報、月報、税務報告書
<p><u>繊維業界向け</u> ファイル管理ソフト 「みこし」</p>	<ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> CGS ⇔ CGS II の双方向変換ができます。 <input type="checkbox"/> 紋紙の1彫修正が出来ます。 <input type="checkbox"/> ファイル（データ）管理ができます。 <input type="checkbox"/> 糸の色変更で瞬時に織イメージがつかめます。