

コアスタッフが EOL 品の再設計・再製造サービスを開始 ～EOL(生産中止)品供給のプロによるアライアンスを結成～

この度、コアスタッフ株式会社(本社：東京都豊島区、代表取締役：戸澤 正紀、以下 コアスタッフ)は、EOL(生産中止)品の再設計・再製造のコンセプトに賛同する各社と【EOL Alliance】を結成し、『EOL リボーン』サービスを開始いたしました。

『EOL リボーン』サービスについて

従来市場品調達ではできなかった高品質の EOL 品確保を目的に、EOL 品供給を得意とする【EOL Alliance】各社で提供する EOL 品の再設計・再製造サービスです。

<p>● サービス内容</p> <p>半導体設計・製造・販売に精通する各社が集まり、生産中止の製品をアライアンスメンバーにて再設計・再製造を行います。</p>	<p>● 対象製品</p> <p>各種ロジック製品、各種アナログ製品、各種メモリ、ASIC</p>	<p>● 製品保証</p> <p>コアスタッフがを行います。</p>	<p>● 費用概略</p> <p>開発費で2000万～(製品による)</p>	<p>● 開発リードタイム</p> <p>半年～1年(製品による)</p>
---	---	------------------------------------	--	---------------------------------------

EOL リボーン : <https://www.zaikostore.com/zaikostore/eol/specialSupport>

【EOL Alliance】メンバー



株式会社CDC研究所



■ サービス誕生の背景及び経緯

コアスタッフが運営する通販サイト「ザイコストア」及び「EOL DIRECT」では、豊富な EOL 品の取扱いに加え、EOL 品を再生産する半導体商社兼メーカー、ロチェスターエレクトロニクス社の製品を販売してきましたが、それでも EOL 品が手に入らないというケースが生じていました。そのような事例にお応えするため、EOL 品の代替えデバイスを新規に設計・開発・製造するサービスとして『EOL リボーン』を開始いたしました。

当サービスの提供は、ロチェスターエレクトロニクスをはじめ、クラウド・プラットフォーム提供の CDC 研究所、内藤電誠工業、凸版印刷、syswave、など半導体設計・開発・製造に精通する各社と【EOL Alliance】を結成、スキルシェアリングにより半年から1年程度の期間で再生産が行える体制が整いました。

今後、各社メンバーと協業提携し、ロジック、アナログ、メモリ、カスタム IC の EOL でお困りのユーザーに当サービスの認知、ご提案を行ってまいります。

<通販サイト「ザイコストア」に関して： <https://www.zaikostore.com> >

約 10 万点の当日出荷在庫と、約 630 万点の WEB 発注可能在庫を掲載している日本最大級の半導体・電子部品・モジュール製品の通販サイトです。掲載在庫は、正規品のみならず、セットメーカー・代理店で余剰になった在庫を一括買取、もしくは受託販売しているため、生産中止品も多く保有しております。姉妹サイトに、EOL(生産中止)品のみを扱う「EOL DIRECT」があります。

EOL DIRECT： <https://www.zaikostore.com/zaikostore/eol>



ザイコストア
operated by **CoreStaff**

EOL DIRECT
operated by **CoreStaff**

<コアスタッフ株式会社について>

会社名：コアスタッフ株式会社
代表者：代表取締役社長 戸澤 正紀
本社所在地：〒171-0033 東京都豊島区高田 3-14-29
設立：2000 年 12 月 21 日
資本金：1 億 4880 万円(2017 年 3 月末現在)
事業内容：半導体・電子部品・モジュール製品の輸出入及び販売、
正規代理店業務、WEB 販売(ザイコストア、IT ストア)／
CPU ボード・周辺機器の販売・カスタマイズ業務／
EMS 業務／部品表(BOM)での試作部品一括調達／
半導体・電子部品の緊急調達及び EOL(生産中止)品の調達／
検査業務(クオリティラボ)／自社製品の企画・販売／
余剰在庫(半導体・電子部品)のリサイクル業務(買取・委託販売)
URL：<http://www.corestaff.co.jp/>

<EOL Alliance メンバー各社のご紹介>

会社名：内藤電誠工業株式会社
ご紹介：内藤電誠工業は、アナログやミックスド・シグナル IC のフルターンキーサービス（設計・製造・評価）を提供しています。生産中止(EOL)品の再生については、現行品データシートの特長から最適なテクノロジープロセスを保有するファウンドリを選定し、ピンコンパチブルを実現します。
URL：<https://www.lsi.ndk-grp.co.jp/>

会社名：株式会社 CDC 研究所
ご紹介：CDC 研究所は、イントラネット感覚でインターネットから使用可能な独自のクラウドベース LSI 設計、電子機器設計・開発向け「クラウド・プラットフォーム」と大手三大 EDA ベンダを含めた LSI 設計向け EDA ツールを提供しています。多拠点間での共同設計作業に活用できます。
URL：<http://www.cdc-lab.com/>

会社名：株式会社シスウェーブ
ご紹介：シスウェーブは、半導体の回路設計からテスト環境開発ならびにシステム開発、ソフトウェア開発と幅広い対応が可能なエンジニアリング会社です。デジタル・アナログ回路に関わらず、フロントエンド～バックエンド設計まで一貫での対応が可能です。
URL：<http://www.syswave.jp/>

会社名：凸版印刷株式会社(株式会社トッパン・テクニカル・デザインセンター)

ご紹介：トッパン・テクニカル・デザインセンターは、アナログ / ミックスドシグナルを中心とした LSI 設計技術をコアコンピタンスに、お客さまの LSI 開発から量産までをサポートする技術者集団です。

URL：<http://www.toptdc.com/>

会社名：ロチェスターエレクトロニクス (Rochester Electronics)

ご紹介：ロチェスターエレクトロニクスは、世界で 70 以上のメーカーから認定を受け、生産中止品(EOL 品)の再生産ができる半導体商社兼メーカーです。

近年は、生産中止部品にかぎらず、メーカーの成熟在庫・余剰在庫などの現行品も保有しています。取扱い製品は 100%製品保証付きです。

URL：<https://www.rocelec.com/>

<本件に関するお問い合わせ先>

コアスタッフ株式会社

アウトサイドセールス部 アウトサイドセールス課

〒171-0033 東京都豊島区高田 3-14-29 KDX 高田馬場ビル 5F

TEL : 03-5954-1360