



サイト利用ガイド

Rev. 1.0

★ はじめにご一読ください ★

内容

1.	きばっちんぐ.com™とは.....	3
2.	ウェブサービスについて.....	3
2.1	ウェブサービスを利用できるお客様.....	3
2.2	ウェブサービスに関するお問い合わせ.....	3
3.	ウェブサービスの利用開始.....	4
3.1	ウェブサービスへの会員登録.....	4
3.2	ウェブサービスへのログイン方法.....	6
4.	見積もり依頼案件の登録.....	7
5.	見積もり一括依頼.....	8
6.	オファー機能による見積もり依頼.....	11
7.	見積もり依頼案件の検索および見積もり.....	14
8.	見積もり回答の確認.....	17
9.	Q&A カテゴリー.....	19
10.	パートナー企業へ見積もり依頼.....	21

1. きばっちんぐ.com™ とは

OrCAD® Capture で回路設計を行うユーザー様（委託側）と Allegro/OrCAD PCB Designer で基板設計を受託される企業様（受託側）の設計委託ビジネスをマッチングするウェブサービスです。

本ウェブサービスでは、以下の内容をお客様に提供しております。

【委託会員様】

- ・ 委託案件の見積もり依頼
- ・ 業務効率を促進する製品・サービスの検索
- ・ 設計業務のお役立ち知識や知恵の共有

【受託会員様】

- ・ 委託案件の見積もり依頼
- ・ 依頼案件への見積もり回答
- ・ 業務効率を促進する製品・サービスの検索
- ・ 設計業務のお役立ち知識や知恵の共有

2. ウェブサービスについて

2.1 ウェブサービスを利用できるお客様

ウェブサービスは、Allegro/OrCAD 製品のメンテナンス・サービス（年間保守契約）にご加入中、または期間限定ライセンスをご利用中のユーザーの方を対象に提供させていただきます。

2.2 ウェブサービスに関するお問い合わせ

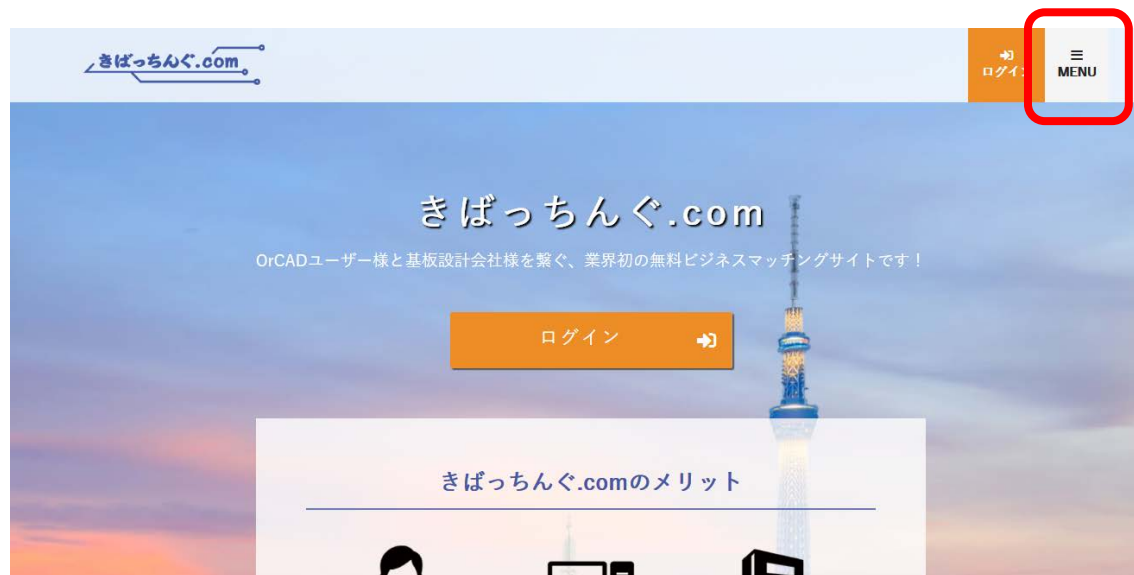
会員の方は、きばっちんぐ.com (<https://kibatching.com/>) にログイン後、画面右上のメニューから「お問い合わせ」を選択し、フォームを送信下さい。

会員以外の方は、きばっちんぐ.com にアクセス後、画面右上のメニューから「お問い合わせ」を選択し、フォームを送信下さい。

3. ウェブサービスの利用開始

3.1 ウェブサービスへの会員登録

きばっちんぐ.com (<https://kibatching.com/>) にアクセスし、画面右上のメニューから、
設計委託企業様は「新規委託会員登録」ボタンを、
設計受託企業様は「新規受託会員登録」ボタンをクリックします。



新規会員登録画面で、利用規約を確認し、「利用規約に同意して次へ」ボタンをクリックします。



きばっちんぐ.com

ログイン MENU

新規会員登録

利用規約の確認	申請内容の入力	管理者による承認
---------	---------	----------

利用規約

"Kibatching.com"（以下、「本サイト」といいます）を運営する株式会社"御社名"（以下「当社」といいます。）は、本サイトに関する基本的な利用規約（以下「本規約」といいます。）を、以下の通り定めます。

*** 第1条 本規約の適用**

本規約は、次条に定める会員が本サイトを利用するにあたり遵守すべき事項を定めたもので、当社と会員との一切の関係について適用されます。

*** 第2条 会員**

1) 本規約において「会員」とは、当社の指定する手続きに基づき、本規約を承諾のうえ当社所定の方法にて本サイトへの登録を申し込み、当社がこれを承認した者をいいます。

利用規約に同意して次へ

ユーザー登録に必要な「アカウント情報」および「プロフィール情報」を入力し、「確認」ボタンをクリックします。（*は必須入力項目です）
続けて表示される登録内容を確認し、「登録」ボタンをクリックします。

以上でユーザー登録作業は完了です。アカウントの承認待ちとなりますので、管理者から招待メールが届くまでお待ちください。



きばっちんぐ.com

ログイン MENU

新規会員登録

利用規約の確認	申請内容の入力	管理者による承認
---------	---------	----------

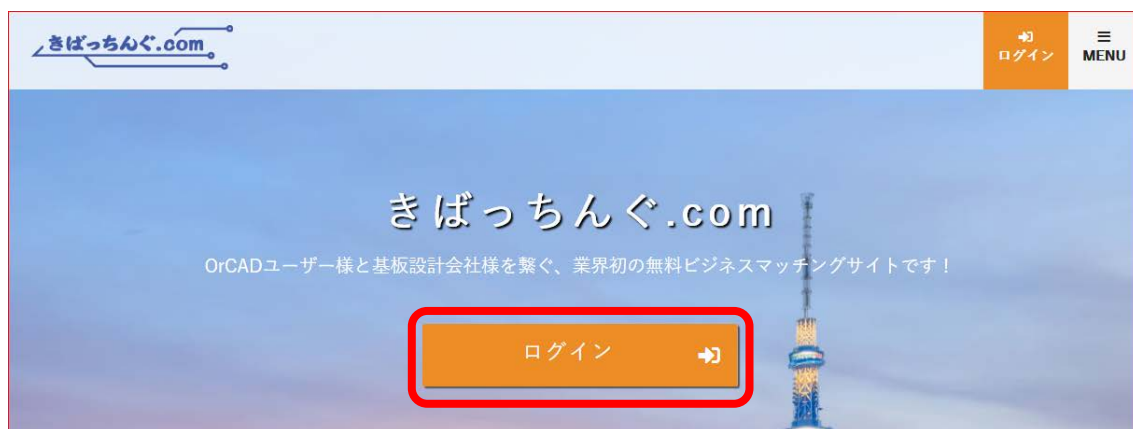
承認待ち

ご登録内容確認後に管理者より、承認の場合は招待メールをお送り致します。また、非承認の場合にはその旨をご連絡いたします。

3.2 ウェブサービスへのログイン方法

ウェブサービスをご利用の際には、メールアドレス と パスワード が必要となります。

画面中央の「ログイン」ボタンをクリックし、右側に表示される入力欄にメールアドレス、パスワードを入力し、その下にある「ログイン」ボタンをクリックします。



4. 見積もり依頼案件の登録

ウェブサービスにログイン後、画面右上のメニューから「依頼案件登録」をクリックします。



「委託依頼案件登録」画面で、必要事項を入力し「確認」ボタンをクリックします。（※は必須入力項目です）

- ・依頼件名 : 依頼案件の件名を入力
- ・依頼内容 : 依頼案件の概要を入力
- ・希望予算 : 希望予算を入力
- ・公開範囲 : オファー先にのみ公開する場合は「限定公開」を選択。
それ以外は「会員」を選択。
- ・出図予定 : 出図データ（ネットリスト）のリリース予定日
- ・希望納期 : 基板設計完了の希望日
- ・基板サイズ : 基板サイズを〇〇〇mm × 〇〇〇mm のように入力
- ・基板層数 : 基板層数（数字のみ入力）
- ・基板仕様 : 基板仕様にチェック
- ・部品点数 : おおよその部品点数を入力（数字のみ入力）
- ・総ピン数 : おおよその総ピン数を入力（数字のみ入力）
- ・BGA/CSP : BGA/CSP などの最小ピンピッチおよびピン数を入力
- ・インピーダンスコントロール : 有無を選択
- ・高速信号 : 使用している高速信号にチェック
- ・特記事項 : 必要に応じて入力
- ・通知メールアドレス : 見積もりを受信したいメールアドレスを入力
- ・掲載開始 : ウェブサービスでの案件の公開開始日
- ・掲載終了 : ウェブサービスでの案件の公開終了日

「入力確認」画面で内容を確認し、「登録」ボタンをクリックします。
以上で委託依頼案件登録は完了です。

5. 見積もり一括依頼

見積もり依頼案件の登録後、選択した設計依頼先に一括で見積もりを依頼することができます。

ウェブサービスにログイン後、画面右上の「マイページ」ボタンをクリックします。



「案件管理」ボタンをクリックします。



「依頼案件一覧」ボタンをクリックします。



登録されている依頼案件の一覧が表示されますので、見積もりを行いたい依頼件名の右側にある「依頼」ボタンをクリックします。



「見積もり一括依頼」画面が表示されますので、画面下のフォームで見積もり依頼先の検索を行います。

見積もり一括依頼



HDMI基板の設計

希望予算	120,000,000
出図予定	2019/08/14
希望納期	2019/08/16
登録者	T株式会社

掲載期間 2019/08/14 ~ 2019/08/16

❗ 下記の検索フォームより、見積もり依頼先の検索指定ができます。見積もり一括依頼件数の上限は500件です。

都道府県

▼

所有製品

☐ OrCAD PCB Designer Standard
☐ OrCAD PCB Designer Professional
☐ OrCAD PCB SI
☐ Allegro PCB Designer
☐ Allegro Sigrity
☐ OrCAD Capture
☐ OrCAD PSpice A/D

業務実績（年）

▼

区分

☐ レイアウト設計
☐ 回路設計
☐ 基板製造
☐ 部品実装
☐ 部品調達
☐ フットプリント作成
☐ 回路シンボル作成
☐ 回路解析(シミュレーション)
☐ 基板解析(シミュレーション)

得意分野

検索

検索結果が「検索」ボタンの下に表示されますので、見積もり依頼先をチェックボックスで選択し、「確認」ボタンをクリックします。

見積もり一括依頼 検索結果 4 人

見積もり一括依頼件数の上限は500件です。

<div> <div>全件</div> <div>■</div> </div>	都道府県	正式名称	業務実績（年）	得意分野
<input type="checkbox"/>	神奈川県	ABC設計事務所	1～5年未満	車載用システム
<input checked="" type="checkbox"/>	神奈川県	アートワーク技研	5～10年未満	高密度設計
<input checked="" type="checkbox"/>	神奈川県	PCBデザイン株式会社	5～10年未満	フレキシブル基板設計、HDI基板設計
<input type="checkbox"/>	神奈川県	日本基板設計	1～5年未満	モバイルデバイス

確認

「見積もり一括依頼対象者」画面で内容を確認し、「送信」ボタンをクリックします。

見積もり一括依頼 対象者

2人

見積もり一括依頼件数の上限は500件です。

都道府県	正式名称	実務実績（年）	得意分野
神奈川県	アートワーク技研	5～10年未満	高密度設計
神奈川県	PCBデザイン株式会社	5～10年未満	フレキシブル基板設計、HDI基板設計

戻る

送信

6. オファー機能による見積もり依頼

見積もり依頼案件の登録後、設計依頼先を検索し個別に見積もりを依頼することができます。オファー機能ではメッセージおよび添付ファイルを送信することができます。

ウェブサービスにログイン後、画面右上のメニューから「受託メンバー検索」をクリックします。



続けて表示される画面の左側に検索条件を入力し、「検索」ボタンをクリックします。

検索	検索結果												
<p>キーワード</p> <p>ユーザーネーム(匿名)</p> <p>都道府県</p> <p>所有製品</p> <p>業務実績 (年)</p> <p>得意分野</p> <p>正式社名</p> <p>検索</p>	<table border="1"><thead><tr><th>ABC設計事務所</th><th>アートワーク技研</th><th>PCBデザイン株式会社</th></tr></thead><tbody><tr><td><p>都道府県 神奈川県</p><p>所有製品 OrCAD PCB Designer ...</p><p>業務実績 (年) 1～5年未満</p></td><td><p>都道府県 神奈川県</p><p>所有製品 OrCAD PCB Designer ...</p><p>業務実績 (年) 5～10年未満</p></td><td><p>都道府県 神奈川県</p><p>所有製品 OrCAD PCB Designer ...</p><p>業務実績 (年) 5～10年未満</p></td></tr><tr><th>日本基板設計</th><th>アート設計センター</th><th>プリント基板設計サービス</th></tr><tr><td><p>都道府県 神奈川県</p><p>所有製品 OrCAD PCB Design</p></td><td><p>都道府県 神奈川県</p><p>所有製品 OrCAD PCB Design</p></td><td><p>都道府県 神奈川県</p></td></tr></tbody></table>	ABC設計事務所	アートワーク技研	PCBデザイン株式会社	<p>都道府県 神奈川県</p> <p>所有製品 OrCAD PCB Designer ...</p> <p>業務実績 (年) 1～5年未満</p>	<p>都道府県 神奈川県</p> <p>所有製品 OrCAD PCB Designer ...</p> <p>業務実績 (年) 5～10年未満</p>	<p>都道府県 神奈川県</p> <p>所有製品 OrCAD PCB Designer ...</p> <p>業務実績 (年) 5～10年未満</p>	日本基板設計	アート設計センター	プリント基板設計サービス	<p>都道府県 神奈川県</p> <p>所有製品 OrCAD PCB Design</p>	<p>都道府県 神奈川県</p> <p>所有製品 OrCAD PCB Design</p>	<p>都道府県 神奈川県</p>
ABC設計事務所	アートワーク技研	PCBデザイン株式会社											
<p>都道府県 神奈川県</p> <p>所有製品 OrCAD PCB Designer ...</p> <p>業務実績 (年) 1～5年未満</p>	<p>都道府県 神奈川県</p> <p>所有製品 OrCAD PCB Designer ...</p> <p>業務実績 (年) 5～10年未満</p>	<p>都道府県 神奈川県</p> <p>所有製品 OrCAD PCB Designer ...</p> <p>業務実績 (年) 5～10年未満</p>											
日本基板設計	アート設計センター	プリント基板設計サービス											
<p>都道府県 神奈川県</p> <p>所有製品 OrCAD PCB Design</p>	<p>都道府県 神奈川県</p> <p>所有製品 OrCAD PCB Design</p>	<p>都道府県 神奈川県</p>											

表示された検索結果から、見積もりを依頼したい企業をクリックし、プロフィールを表示します。

検索

キーワード

ユーザーネーム(匿名)

都道府県

所有製品
☐ OrCAD PCB Designer Standard
☒ OrCAD PCB Designer Professional
☐ OrCAD PCB SI
☐ Allegro PCB Designer
☐ Allegro Sigrity
☐ OrCAD Capture
☐ OrCAD PSpice A/D
 業務実績 (年)

検索結果


アートワーク技研
 都道府県 神奈川県
 所有製品 OrCAD PCB Design er ...
 業務実績 (年) 5～10年未満


**PCBデザイン株式会
社**
 都道府県 神奈川県
 所有製品 OrCAD PCB Design er ...
 業務実績 (年) 5～10年未満


日本基板設計
 都道府県 神奈川県
 所有製品 OrCAD PCB Design er ...
 業務実績 (年) 1～5年未満




PCBデザイン株式会社

PCBデザイン株式会社さんのプロフィール

📧 メッセージを送る

都道府県	神奈川県
所有製品	OrCAD PCB Designer Professional
業務実績 (年)	5～10年未満
得意分野	フレキシブル基板設計、HDI基板設計
正式社名	PCBデザイン株式会社

プロフィール画面の「オファーする」ボタンをクリックします。


PCBデザイン株式会社

PCBデザイン株式会社さんのプロフィール

📧 メッセージを送る

都道府県	神奈川県
所有製品	OrCAD PCB Designer Professional
業務実績 (年)	5～10年未満
得意分野	フレキシブル基板設計、HDI基板設計
正式社名	PCBデザイン株式会社

「オファー」画面でプルダウンリストからオファーしたい案件を選択し、メッセージの入力およびファイル添付を行い、「確認」ボタンをクリックします。

オファー

案件選択

HDMI基板の設計

本文

添付ファイル

アイテム01(ファイル) 参照...

アイテム02(ファイル) 参照...

アイテム03(ファイル) 参照...

確認

「確認」画面で内容を確認し、「登録」ボタンをクリックします。
以上でオファーは完了です。

7. 見積もり依頼案件の検索および見積もり

ウェブサービスにログイン後、画面右上のメニューから「依頼案件一覧、検索」をクリックします。



「検索結果」画面に掲載期間中のすべての見積もり案件が表示されますので、画面左側の検索項目で案件の絞り込みを行います。

検索

検索対象

▼

キーワード

依頼件名

希望予算

 ~

出図予定

▼

 /

▼

 /

▼

📅

~

▼

 /

▼

 /

▼

📅

希望納期

▼

 /

▼

 /

▼

📅

~

▼

 /

▼

 /

▼

📅

検索結果

検索条件を保存する 2件

プロダクションプリンター向け基板設計依頼

📄 見積受付中 ☆

希望予算	8,000,000
出図予定	2019/09/25
希望納期	2019/11/22
登録者	T株式会社

掲載期間 2019/06/27 ~ 2019/08/14

エンジン制御ECU

📄 見積受付終了 ☆

希望予算	5,000,000
出図予定	2019/08/30
希望納期	2019/10/15
登録者	T株式会社

掲載期間 2019/06/26 ~ 2019/07/25

見積もりを行いたい案件のタイトルをクリックします。

検索

検索対象

▼

キーワード

依頼件名

希望予算

~

出図予定

▼

/

▼

/

▼

📅

~

▼

/

▼

/

▼

📅

希望納期

▼

/

▼

/

▼

📅

~

▼

/

▼

/

▼

📅

検索結果

2件

検索条件を保存する

プロダクションプリンター向け基板設計依頼

📅 見積受付中

☆

希望予算	8,000,000
出図予定	2019/09/25
希望納期	2019/11/22
登録者	T株式会社

掲載期間 2019/06/27 ~ 2019/08/14

エンジン制御ECU

車載ECUの基板レイアウト設計依頼

📅 見積受付終了

☆

希望予算	5,000,000
出図予定	2019/08/30
希望納期	2019/10/15
登録者	T株式会社

掲載期間 2019/06/26 ~ 2019/07/25

案件の詳細を確認し、「申し込み」ボタンをクリックします。

依頼案件登録者

プロダクションプリンター向け基板設計依頼

📅 見積受付中

見積回答数 0 回

コンタクト数 0 回

掲載期間 2019/06/27 ~ 2019/08/14



T株式会社

📅 申し込み

☆ お気に入り



登録者	T株式会社
希望予算	8,000,000
出図予定	2019/09/25 00:00:00
希望納期	2019/11/22 00:00:00

依頼内容

弊社はプリンターメーカーで、弊部では業務用プロダクションプリンターを開発しております。本開発案件について回路図から設計をお願いしたく、ガーバーデータを納品していただきたいです。

選定はコストと納期を重視します。

15

「申し込み」画面で、「正式社名」、「見積金額」、「納期回答」、必要に応じて「質問事項」を記入し、「確認」ボタンをクリックします。

申し込み

▶ プロダクションプリンター向け基板設計依頼

受託者 正式社名 *	ABC設計事務所
見積金額 *	8000000
納期回答 *	2019 / 11 / 01 <input type="button" value="前"/>
質問事項	<div>BGA/CSPの部品点数とピンピッチなどの詳細をご連絡ください。</div>

確認

「入力確認」画面で内容を確認し、「登録」ボタンをクリックします。

以上で見積もり回答の登録は完了です。

8. 見積もり回答の確認

ウェブサービスにログイン後、画面右上の「マイページ」ボタンをクリックします。



「案件管理」ボタンをクリックします。



「依頼案件一覧」ボタンをクリックします。



登録されている依頼案件の一覧が表示されますので、見積もり回答を確認したい依頼件名の右側にある「受付」ボタンをクリックします。

依頼案件一覧

依頼件名	公開範囲	状況					見積もり依頼	案件管理
HDMI基板の設計	会員	<div>新着0</div>	<div>保留0</div>	<div>検討中0</div>	<div>商談中0</div>	<div>決定0</div>	<div>🔍 依頼</div>	<div>📩 受付</div> <div>🛑 停止</div>

「受付一覧」画面が表示されますので、申込者の右側にある「詳細」ボタンをクリックし、申込情報を確認します。

受付一覧				
HDMI基板の設計				
新着	保留	検討中	商談中	決定
2	0	0	0	0
受付日時	申込者	メモ (ラベル)	メモ (テキスト(非公開))	
2019/08/15 14:56:47	アートワーク技研	新着		詳細
2019/08/15 14:56:08	ABC設計事務所	新着		詳細

見積もり回答に対してメッセージを送信する場合は、「申込情報」画面のメッセージ欄にある「投稿」ボタンをクリックします。

案件申込者

No image

アートワーク技研

受付詳細

HDMI基板の設計

申込情報

受託者 正式社名	アートワーク技研
見積金額	8,000,000
納期回答	2019/08/30 00:00:00
質問事項	

メモ

編集

メモ (ラベル)	新着
メモ (テキスト(非公開))	

メッセージ

投稿

メッセージの入力およびファイル添付を行い、「確認」ボタンをクリックします。「入力確認」画面で内容を確認し、「登録」ボタンをクリックします。

メッセージ投稿

本文

添付ファイル

添付資料1 (ファイル)

参照...

添付資料2 (ファイル)

参照...

添付資料3 (ファイル)

参照...

メモ

確認

9. Q&A カテゴリー

ウェブサービス中段に「Q & A カテゴリー」があります。こちらはYahoo 知恵袋と同様の機能であり、どなたでも簡単に質問や回答を行う事が可能です。

<質問の登録方法>

下記画面の「もっと見る」をクリックし、左上の「質問を投稿する」を選択してください。

「カテゴリー」を選択し、「タイトル」「内容」を記載してください。至急回答が欲しい場合には「緊急」にチェックしていただき、「募集期間」を選択した上で「確認する」をクリックすると、確認画面に移動します。※画像添付は任意となります

質問を投稿する

掲示板の投稿

※投稿内容は一般公開されます

検索

キーワード

カテゴリー

指定なし

検索する

カテゴリー

PCB設計サービス

タイトル

タイトルを入力してください。

OrCAD Capture CISの部品データベース構築

内容

内容を入力してください。

弊社では数年前にOrCAD Capture CISを導入しましたが、部品データベース構築に時間が割けず、未だにCaptureの機能しか活用できておりません。部品データベース構築を効率的に行える方法をご存じないでしょうか。

画像1

画像2

画像3

緊急

☐

募集期間

60日

投稿する

確認画面の内容で問題が無ければ、画面下の「投稿する」をクリックするとサイトに登録され、他のユーザー様から見える状態となります。

質問を投稿する

投稿の確認

検索

キーワード

カテゴリー

指定なし

検索する

カテゴリー

PCB設計サービス

タイトル

OrCAD Capture CISの部品データベース構築

内容

弊社では数年前にOrCAD Capture CISを導入しましたが、部品データベース構築に時間が割けず、未だにCaptureの機能しか活用できておりません。部品データベース構築を効率的に行える方法をご存じないでしょうか。

画像1

画像2

画像3

緊急

🔥 急いできます

募集期間

60日

戻る

投稿する

10. パートナー企業への見積もり依頼

ウェブサービスにログイン後、中段にある「パートナー企業様」の項目（電子部品、シミュレーションモデル、等）をクリックします。

パートナー企業様



各パートナー様のご紹介ページ右上にある URL をクリックし、お問い合わせください。OrCAD ユーザー様向けの特別値引きが提供されます。

☐ 電子部品供給状況調査代替品調査サービス



株式会社

https://...



日本の製造業が抱える課題に対し電子部品半導体の部品技術でお客様を支援致します

☐ PRコメント

1. EOL

お客様の調達リストをお預かりし、部品知識豊富なシルバーエンジニアが定期的/継続的に部品メーカーのカタログと照合することにより、近い将来EOLになる部品を早期発見し、お客様のEOL対策業務時間の確保と短縮、及びコストロスの削減に貢献いたします。通常サービス価格に対し、本サイト経由でのお問い合わせにつきましては、特別値引でのご提供とさせていただきますので、お問い合わせの際には「きばっちんぐ.com」経由でのお問い合わせとご連絡ください。

2. 代替品

経験豊富な元設計者のシルバーエンジニアが2万点の調査済み代替品情報を基に、お客様の目的（EOL対策、コストダウン対策、BC

