

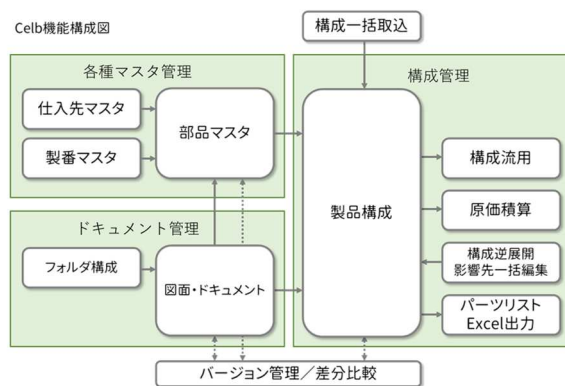
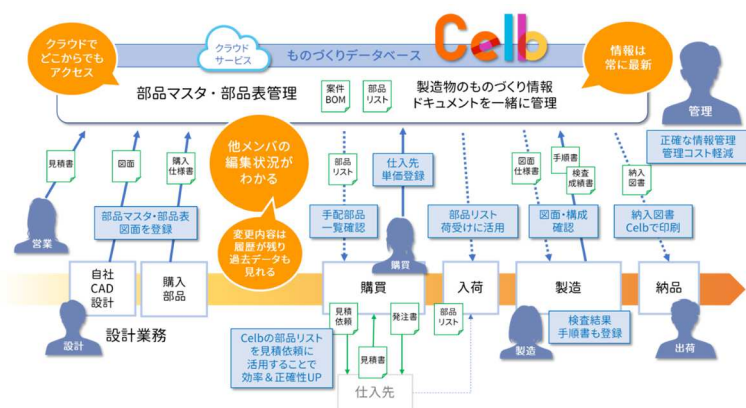
正確・速い・リーズナブルなサービス

Celbは、インターネットでどこからでもアクセス可能な、お客様独自のものづくりデータベースを構築できる、クラウド型の部品表サービスです。これまで、高額な投資が必要だった大規模な部品表システムをコンパクトで実用的な機能とリーズナブルな料金でご提供します。

Celbは、製造に必要な構成部品の情報（製番、品番、名称、各種仕様、CAD図面、単価、加工賃、取引先など）と、製造物の構成を管理する部品表をメンバーで共有して維持・管理できます。

「図面+Excel」などでの情報管理で問題となりがちな、情報の分散化・俗人化・不整合の根本的な改善と、情報管理の手間やコストの大幅な軽減により、ものづくりの新しいスタイルをご提案します。

Celbでリアルタイムに情報を一元化 ものづくりを支えるクラウド部品表の新しい世界



さまざまな課題を解決するクラウド部品表

- | | |
|------------------------------|----------------------------------|
| 1 整合性のある、正しい部品マスタを整備したい！ | 8 パーツリストを部品表からExcel出力したい！ |
| 2 部品コードに図面を紐づけて管理したい！ | 9 標準構成と受注構成を製番で管理したい！受注紐づけ部品管理 |
| 3 部品単位に仕入先・単価・加工費を管理したい！ | 10 特定部品が使われた構成を逆展開検索して一括で編集したい！ |
| 4 部品コードに紐づく各種情報の変更履歴を管理したい！ | 11 構成から所要量の展開と原価（材料・加工費）を積算したい！ |
| 5 共同編集を安全に運用したい！編集者担当者を即座に確認 | 12 図面・ドキュメントをクラウド上でフォルダ管理したい！ |
| 6 製品構成ツリーと部品マスタを連動させたい！ | 13 図面・ドキュメントの版管理をしたい！（過去ファイル閲覧も） |
| 7 製品構成ツリーにドキュメントをぶら下げて管理したい！ | 14 CAD構成を部品表に流し込みたい！ |

※Celbの各機能は、表示項目をExcelやCSVで出力可能です。他システムや業務でのデータ連携に利活用できます。

【特徴・製品概要】

クラウド型データベースでも高速！

～ ストレスの無いレスポンスと操作性を追求 ～

部品表の閲覧や編集は、日々多くの時間で利用されるため、ストレスの無い高速な動作と、使い勝手の良い操作性を重視した設計がされています。

Excel機能のような、表示列の入替えや表示幅の変更、ソート、絞り込み、文字検索などの操作に加え、データのコピー＆ペースト、Excelシートからの一括貼付けなどの各種操作は、高速で直感的に利用できます。

また、部品マスタや部品表などの各種画面で表示される情報は、Excelやcsv形式でファイル出力できるため、さまざまな周辺用途での活用も容易です。

シンプルな機能で実用性抜群！

～ 共同作業がしやすい。進捗確認もシンプルに ～

Celbの部品表は、他メンバの編集状況が色分け表示され、編集⇔編集⇔確定が見える化されます。また、メモ欄を利用したメンバ間のコミュニケーションに加え、部品単位に購買業務の進捗（業者選定中、見積依頼中、発注済み、社内在庫あり、発注指示待ちなど）を閲覧できます。こうした進捗は、製造原価の積算画面で、手配未完了の部品が解りやすくマークアップされ、手配と原価確定の確認もスムーズに行えます。

Celbは、部品マスタと製品構成（部品表）を各担当者が共有して編集し、量産や個別受注生産用の部品表を共同で作り上げる流れで利用します。この際、過去に利用した部品や構成、図面、ドキュメントは容易に流用でき、ミスを軽減した素早い業務が可能です。

Celbがご提供する設計・購買・原価積算業務における特徴的な機能は、ものづくり全体の効率化を支援します。

また、Celbでは製番を利用することで、案件紐づきの部品や構成を定義できますが、製番付き部品と製番なし部品を混在して利用できます。このため、共通部品や共通ユニットと、案件個別の部位を組み合わせたハイブリッドな運用が可能です。

お問い合わせはこちら▶

0120-425-309

【機能紹介】

仕入先マスタ管理



仕入先情報をコード管理
部品・製品マスタで品目の
発注先として選択可能。

部品・製品マスタ管理

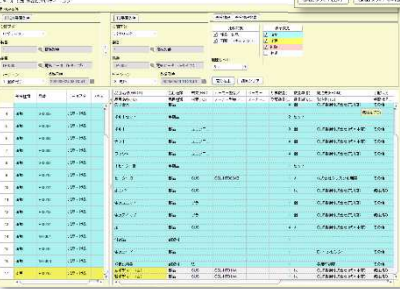


製品構成管理



品目情報（製品、半製品、部
品）を管理する機能。各製品/部
品は品番、品名、分類、材質、
メーカー型番、定価、仕入単価、
加工単価、仕入先コードなどの
各属性を登録する。

差分抽出



製品、半製品の品目情報と構成情報の
差分を確認する機能。差分は追加、変
更、削除で色分けして表示。

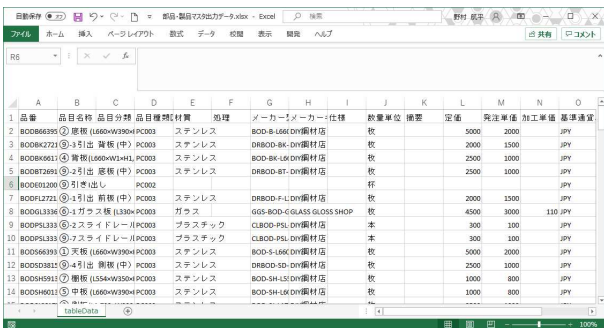
原価積算



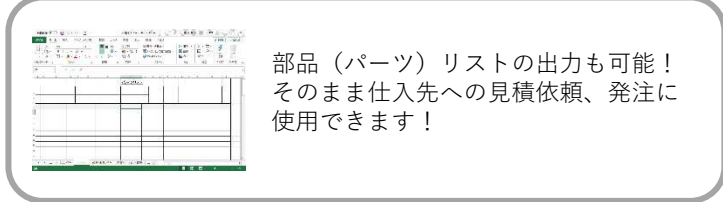
製品の構成から原価の積算を算出する
機能。原価が設定されていない場合は
赤字で表示するアラート機能付き。

構成情報の登録・管理を行う機能。
品目情報だけでなく、図面や
ドキュメントも紐づけることが
可能で、履歴管理も充実。
構成の逆展開にも対応します。

Excel、CSV形式で出力可能



全ての機能で、表示項目をExcel、CSVで出力可能！
他システムや業務でのデータ連携に利用できます。
また、部品マスタや構成へExcelテンプレートからの
データ入力にも対応しています。



部品（パーツ）リストの出力も可能！
そのまま仕入先への見積依頼、発注に
使用できます！

【その他の機能】

- ・ 図面・ドキュメント管理（図面や各種書類を仮想フォルダを利用して管理。部品・製品マスタや構成と連動します）
- ・ バージョン管理（部品、図面、構成などの各種情報は、手動または自動によるバージョン管理が可能です）
- ・ 影響先一括編集（指定の部品を利用した構成を検索し、一括で各種変更作業が可能です）
- ・ 構成流用（構成を製番付きや新品番で容易に流用（コピー）し利用できます）
- ・ 新規構成一括取込み（Excelテンプレートに部品構成を記入し、一括で部品表へ取り込みます）

【無料体験・お申込み・料金プラン】

初期費用不要、最大2ヵ月無料の低価格なご利用しやすい月額制料金サービスです。ライセンス数量はいつでも自由に変更できます。

初期費用不要 **最大 2** ヵ月分 **無料**

1ユーザ：¥5,000/月 (税別)

+

基本料金：¥5,000～/月 (税別)

利用ユーザ数	1～20	21～50	51～100
基本料金	¥5,000/月 (税別)	¥10,000/月 (税別)	¥20,000/月 (税別)

※利用ユーザ数101以上は別途お見積りとなります。

価格シミュレーション

利用数	基本料金	ライセンス料	月額合計
1	¥5,000	@¥5,000	¥10,000
2			¥15,000
5			¥30,000
10			¥55,000
30	¥10,000		¥160,000
50			¥260,000
80			¥420,000
100	¥20,000		¥520,000
120			別途お見積り
	別途お見積り		

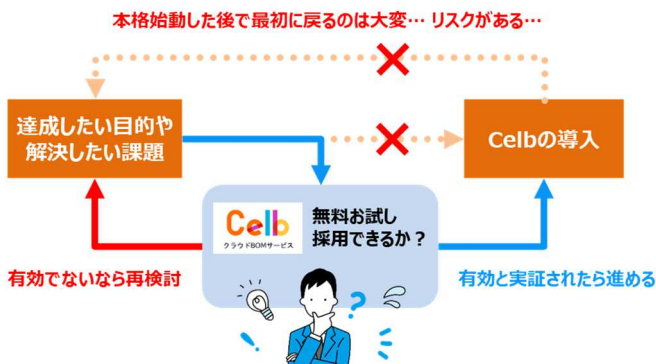
※ライセンス数は例です。1ライセンス単位でのお申し込みが可能です。

※お申し込み後2営業日以内で利用が開始できます。

※無料体験から有料利用への移行は、お客様への意向確認のうえ切替を行います。自動的に有料利用にはなりませんのでご安心ください。

【究極のスタートモデル】

Celbは月額制のクラウドシステムで、利用ユーザー数は月単位に自由に変更が可能です。無料体験（期間中に運用相談・操作説明が無料で受けられる）からスタートし、社内で運用ルールを決めた後に、必要なユーザを月単位に随時増やしてゆけます。また、万が一運用に合わない場合は、月単位にいつでも解約が可能なサービスの為、導入リスクを抑えつつ、無料体験も含めた究極のスタートが可能サービスです。



	無料体験	初期費用	最小	月単位	解約条件
Celb クラウドBOMサービス	無料体験 お試し利用	不要	1ライセンス	変更可	なし
一般的な オンプレ BOM	導入費用が発生するうえ、年単位での契約。お試し利用も難しいため、導入してしまうとやり直すのは困難。また、導入前にさまざまな準備・検討になり、社内の認可なども伴い時間を要する。				

【無料お試し期間 運用サポート】

無料体験期間にて、Celbへのデータ登録のアドバイスや運用相談などを無料で承っております。お申し込み後、担当のアドバイザーからご連絡いたしますので、お気軽にご利用ください。

お問合せ先：一般社団法人 東京技術士会（担当 伊藤・二川 iotg@peit.jp）

●一般に、会社名および商品名は各社の商標または登録商標です。●画面はハメコミ合成です。●製品の仕様は予告なく変更される場合がありますのでご了承ください。

【開発・販売】

株式会社クラステクノロジー

本社 〒151-0053 東京都渋谷区代々木1-35-4 代々木クリスタルビル6F TEL:03-5333-1301
 中部事業所 〒460-0003 愛知県名古屋市中区錦2-9-27 NMF名古屋伏見ビル4F TEL:052-229-0127
 関西事業所 〒530-0001 大阪府大阪市北区梅田3-4-5 毎日新聞ビル8F TEL:06-6940-6301

 Class Technology

製品サポート TEL 0120-425-309