

ACCT-System

Apparel Cost Calculator Technology System

ACCT-Systemとは、日本アパレルソーイング工業組合連合会が運営する縫製工場の適正な工賃交渉を支援するためのクラウドサービスです。

「標準見積作成システム」「サンプル見積作成システム」で構成されています。



標準見積

連合会で定義された基本アイテム、仕様を選択し実証された工程時間の集計が自動計算されます。

次に素材・裁断・ロット等、様々な条件に合わせ各種係数を選択・入力することによって、ユーザー毎の適切な見積書・工程一覧表を作成することが出来ます。

縫製工場が取引アパレルから企画段階で引合い・コスト問い合わせを受けた時点で、基本的コストの提示を簡単に即答できるようにすることが目的のシステムです。



サンプル見積

標準見積工程一覧から自社の基準に合わせて項目を追加・削除などの修正をし、新たにサンプル作成時の見積書工程一覧表を作成することが出来ます。

現物サンプル作成の各工程分析・最終コスト判断・最終見積作成や生産工程編成に繋げることが目的のシステムです。

標準見積工程一覧 入力項目

- 顧客情報
- ユーザー係数
- ユーザー時間単価

選択項目

- アイテム
- 仕様項目
- 素材係数
- 裁断係数
- ロット係数
- 余裕率

引用

標準見積工程一覧

サンプル見積工程一覧

標準見積は、データベースに登録されている工程名を選ぶだけ。選んだ工程名はサンプル見積で、自社の工程名・ピッチタイムに自由に追加・修正・削除をすることが出来ます



見積書印刷



工程一覧ダウンロード

見積書作成



新見積書

工程一覧作成



●利用料金

初回アカウント登録料 11,000円 消費税込み

1 アカウントあたり	
日本アパレルソーイング工業組合連合会 所属組合員	年間24,000円 消費税込み
日本アパレルソーイング工業組合連合会 非組合員	年間36,000円 消費税込み

※アカウントは利用者様1名ごとのアクセス権限です。

初回お申込みから1か月間は無償でお試し頂けます。
まずは操作を体験してみてください。

●お申込み方法

日本アパレルソーイング工業組合連合会HPよりお申し込みください。

<https://acct.yuka-alpha.net/>



●ACCT System お問い合わせ先

日本アパレルソーイング工業組合連合会

TEL : 03-5981-8968 FAX : 03-5981-8284

Email : info@apakoren.org

▶ サービス提供元

日本アパレルソーイング工業組合連合会

〒113-0021 東京都文京区本駒込6-2-19

TEL:03-5981-8968 FAX:03-5981-8284

▶ 開発元

株式会社ユカアンドアルファ <http://yuka-alpha.com>

ACCT ver.2.1

(Apparel Cost Calculation Technology ver.2.1)

縫製加工賃交渉支援クラウドサービス

日本アパレルソーイング工業組合連合会

Copyright(C) JAIF. All right reserved

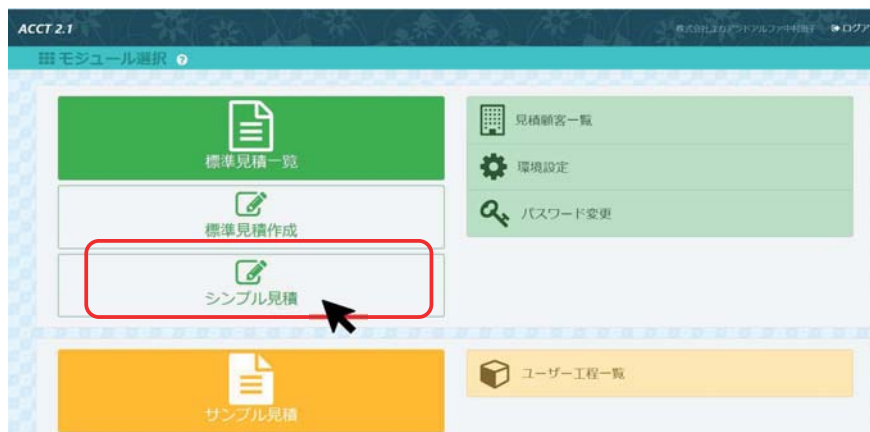
ACCT ver.2.1とは

- 従来のACCTは洋服の仕様がわかる縫製工場向けに開発されたものため、縫製仕様のわからないアパレル側で使うのには難しかった
- デザインと縫製仕様を紐づけし予めデータベース化しておくことにより、誰にでも簡単にACCTを利用することができるようになった
- 縫製工場・アパレルメーカー相互間での理解・活用をするために新機能開発を実施し、繊維業界全体の普及を目指す

Copyright(C) JAIF. All right reserved

①「シンプル見積」を選択

シンプル見積とはデザインと縫製仕様が予めデータベース化されている新規開発機能です



Copyright(C) JAIF. All right reserved

②デザインの選択

登録アイテムは14アイテムから選択します



Copyright(C) JAIF. All right reserved

⑥見積書・工程一覧

選択された内容は見積書としてプリントアウトができます。
工程一覧としてExcelフォーマットに出力することも出来ます。

The image displays two overlapping windows from a software application. The top window is a PDF document titled '御見積書' (Estimate). It contains a table with columns for item name, quantity, and price. The bottom window is an Excel spreadsheet with a grid of data. The spreadsheet has columns for item name, quantity, unit, and price. The data in the spreadsheet is organized into several sections, likely corresponding to different parts of the estimate.

品名	数量	単位	単価	合計
...

Copyright(C) JAIF. All right reserved