



「作業台@ オーダーメイド」

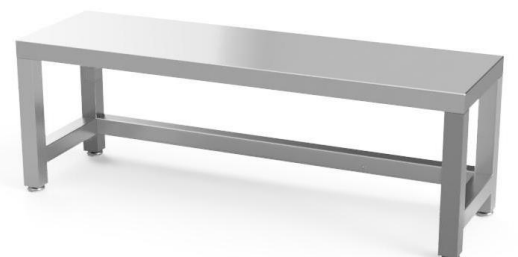
見積り・発注
クラウドサービス



サイズと形状を指定
リアルタイムに
完成形を表示

入力条件をもとに
プログラムが費用を
自動見積り

ネット販売のように
そのまま
発注が可能



「作業台@オーダーメイド」使い方

～パソコン・またはスマホからインターネットにアクセスして操作して下さい～

操作画面

1

作業台@オーダーメイド

1. サイズを入力

製品の寸法を入力してください。入力後、イメージ図をクリックすると入力した寸法を反映した製品イメージが表示されます。<表示例1> <表示例2> <表示例3> <表示例4>

項目	単位	値
幅(W)	cm	90
奥行(D)	cm	60
高さ(H)	cm	80
ぬぎの高さ	cm	15
つなぎぬぎの位置		ぬぎの端
天板側面と脚側面との間隔	cm	0

イメージ図更新

2. 材質を入力

材質をリストの中から選択してください。

ステンレス (SU54H0)

3. オプションを入力

オプションの有無を入力してください。

幅板 無し * キャスター 無し *

幅板の高さ 60

4. 個数を入力

加える個数を入力してください。

個数 1

5. お見積り結果

お見積り計算結果は次の通りです。(お見積り計算ボタンをクリックして計算結果を表示させて下さい。)

見積り計算

1. サイズを入力

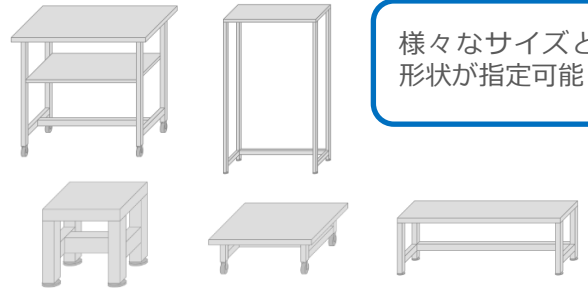
製品の寸法を入力してください。入力後、イメージ図をクリックすると入力した寸法を反映した製品イメージが表示されます。<表示例1> <表示例2> <表示例3> <表示例4>

① サイズ等を入力

(単位: cm)

幅(W)	90
奥行(D)	60
高さ(H)	80
ぬぎの高さ	15
つなぎぬぎの位置	ぬぎの端
天板側面と脚側面との間隔	0

② サイズ等を反映した完成イメージ図を表示



2

5. お見積り結果

お見積り計算結果は次の通りです。(お見積り計算ボタンをクリックして計算結果を表示させて下さい。)

67,140円 (税込: 73,854円 単価: 73,854円 送料別)

5営業日以内に発送、重さ: 約11.2Kg

発注に進む 問い合わせる

3

ショッピングカート

1 カートの商品 2 お客様情報 3 ご注文内容確認 4 完了

商品の合計金額は「¥73,854」です。

削除	商品内容	数量	小計
×	セミオーダー作業台_20220618-2026-35594 ¥73,854	1	¥73,854

合計: ¥73,854

レジに進む お買い物続ける

材料や個数等を入力すると
プログラムが費用を自動計算
費用計算用のパラメータ(材料単価や加工単価)は約30種類あり、導入会社ごとに事前設定

購入画面
発注者が配送先や決済方法(銀行振込みやクレジットカード)を入力

購入確定
正式な発注となる(ネット販売と同じ)

Google・Yahooから

作業台@オーダーメイド 🔍 検索



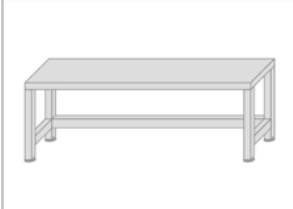
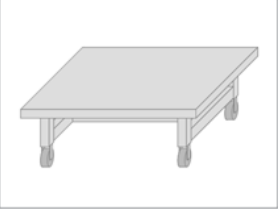
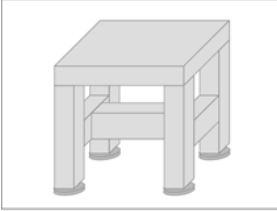

パソコンから

<https://www.metal-order.com/>

スマホ・タブレットから



発注例

	(単位: cm) 幅(W) <input type="text" value="90"/> 奥行(D) <input type="text" value="60"/> 高さ(H) <input type="text" value="80"/> ぬきの高さ <input type="text" value="15"/> つなぎぬきの位置 <input type="text" value="ぬきの中心"/> 天板側面と脚側面との間隔 <input type="text" value="5"/>		(単位: cm) 幅(W) <input type="text" value="90"/> 奥行(D) <input type="text" value="60"/> 高さ(H) <input type="text" value="80"/> ぬきの高さ <input type="text" value="15"/> つなぎぬきの位置 <input type="text" value="ぬきの中心"/> 天板側面と脚側面との間隔 <input type="text" value="5"/>		(単位: cm) 幅(W) <input type="text" value="100"/> 奥行(D) <input type="text" value="30"/> 高さ(H) <input type="text" value="35"/> ぬきの高さ <input type="text" value="10"/> つなぎぬきの位置 <input type="text" value="ぬきの端"/> 天板側面と脚側面との間隔 <input type="text" value="0"/>
	(単位: cm) 幅(W) <input type="text" value="60"/> 奥行(D) <input type="text" value="60"/> 高さ(H) <input type="text" value="20"/> ぬきの高さ <input type="text" value="10"/> つなぎぬきの位置 <input type="text" value="ぬきの中心"/> 天板側面と脚側面との間隔 <input type="text" value="5"/>		(単位: cm) 幅(W) <input type="text" value="20"/> 奥行(D) <input type="text" value="20"/> 高さ(H) <input type="text" value="20"/> ぬきの高さ <input type="text" value="10"/> つなぎぬきの位置 <input type="text" value="ぬきの中心"/> 天板側面と脚側面との間隔 <input type="text" value="0"/>		(単位: cm) 幅(W) <input type="text" value="90"/> 奥行(D) <input type="text" value="40"/> 高さ(H) <input type="text" value="150"/> ぬきの高さ <input type="text" value="10"/> つなぎぬきの位置 <input type="text" value="ぬきの端"/> 天板側面と脚側面との間隔 <input type="text" value="0"/>

導入効果



**全国から
新規顧客の獲得**
ネット経由であるため、全国から新たなお客様の獲得が可能



同業他社との差別化
未導入の同業他社に対して、差別化が可能



既存事業への副次効果
自社ホームページへのアクセス数アップの副次効果により、既存事業への問い合わせや見積り依頼がアップ



費用回収リスクの回避
ネット販売形式であり費用が先払いのため費用回収リスクなし



受発注作業の効率化
見積りから発注までがブラウザ上で完結するため、受発注作業が大幅に効率化



見積もり作業の効率化
自社内での利用により見積り作業の効率化も実現

費用

月額使用料 19,000円

- ・ 別途、初期設定費用 (50,000円) が必要です。
- ・ 料金にはサーバ利用料、ドメイン利用料、各種メンテナンス対応料を含みます。
- ・ 契約は1年ごとに更新 (年の途中での解約はできません)
- ・ クレジットカード決済を導入する場合、別途決済手数料が発生します。
- ・ 各種補助金を利用できる場合があります。

クラウドサービスの特長



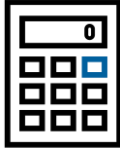
画面上で
発注と支払いが完結
スピーディーに発注が可能



完成イメージを
リアルタイムに描画
加工条件を反映した立体
図を自動描画



導入会社様毎に
細かく設定可能
加工費用算出のための
パラメータを約30種類用意



加工費用を
リアルタイムに算出
事前に設定したパラメータを元
に加工費用を自動計算

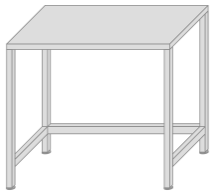


納期も同時に表示
納期の回答を待つ必要なし



専用ソフトウェア不要
ブラウザのみで利用可能

指定できる形状例



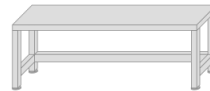
標準型



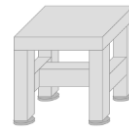
棚板あり



収納棚型



ベンチ型



小型



平台型

サービス提供会社情報

会社名 合同会社ステップ
所在地 神奈川県川崎市幸区戸手3-4-14
連絡先 (電話) 090-8042-8502 (Email) admin@step-company.com
代表者 遠藤 仁
ホームページ <https://step-company.com>
事業内容 製造業様向けのクラウドサービスの開発と販売
ホームページやネット販売サイト等のITを活用した営業活動のご支援

まずは実際のクラウドサービスをお試しください。

Google・Yahooから

スマホ・タブレットから

作業台@オーダーメイド

パソコンから

<https://www.metal-order.com/>

