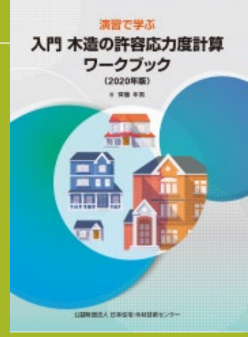
書籍の購入方法について

「入門 木造の許容応力度計算ワークブック」を購入する場合 購入する場合



1.日本住宅・木材技術センターのホームページの「出版物」をクリックします。

https://www.howtec.or.jp/



2.書籍購入サイトから商品検索を行います。

http://howtecs.shop-pro.jp/



公益財団法人日本住宅・木材技術センター

すめ商品

習で学ぶ 入門 木 の許容応力度計算り クブック(2020年

オススズ

■ 2020年版 木造 宅のための住宅性能 示一基本編一一構造 一一申請編一 宅と木材 《バック ンバーのご案内 2016年1月号以降)

≪講習会のお知らせ≫

*針葉樹製材乾燥技術者研修会 2021年11月24日(水)~26日(金) 詳細・お申込みはこちら>>

《出版物のお知らせ》

- * 「木造軸組工法住宅の許容応力度設計(2017年版)」
- *「演習で学ぶ 入門 木造の許容応力度計算ワークブック(2020年版)」

商品检索 入門 木造の許容応力層 商品検索



ページ右上にある商品検索に 「入門 木造の許容応力度 計算ワークブック」を入力し 検索をクリック

3.検索結果画面に「入門 木造の許容応力度計算ワークブック(2020年版)」が表示されます。





公益財団法人日本住宅・木材技術センター

おすすめ商品

- 演習で学ぶ 入門 木 造の許容応力度計算ワ ニクブック(2020年)
- 版)おススメ
- NEW 2020年版 木造
 住宅のための住宅性能
 表示一基本編ーー構造
 編ーー申請編ー
- 住宅と木材 《バック ナンバーのご案内 (2016年1月号以降)
- ****** 木造軸組工法住宅 の許容応力度設計 (2017年版)
- 未进曲组基注在它

検索結果

検索条件 [カテゴリー]: **指定なし** [検索文字]: **入門 木造の許容応力度** ヒット件数: **1** 件

並び順を変更 [おすすめ順 | <u>価格順</u> | <u>新着順</u>]

全[1]商品中[1-1]商品を表示しています。



演習で学ぶ 入門 木造の許容応力度計算ワークラック(2020年版) ▼ススメ

4,180円(稅込)



クリック

全「1]商品中「1-1]商品を表示しています。

前のベージ|次のベージ

» 最近チェックした商品

4. 購入数を選択し、カートに入れるをクリックします。

おすすめ商品

- 演習で学ぶ 入門 木 造の許容応力度計算ワ ークブック(2020年 版) ₹ススズ
- 1020年版 木造 住宅のための住宅性能 表示一基本編ー一構造 編ー一申請編一
- 住宅と木材 ≪バック ナンバーのご案内 (2016年1月号以降)≫
- *** 本送軸組工法住宅の許容応力度設計(2017年版)
- 木造軸組構法住宅 の構造計画 耐震性向 上のための壁量計算等 の基礎的な解説・演習 から告示の最新情報ま で
- 木質系混構造建築物の 構造設計の手引き (2019年版)



◆替助会冒割引の適用について

» 特定商取引法に基づく表記(返品など)

クリック

5.内容を確認しレジへ進みます。



公益財団法人日本住宅・木材技術センター

ショップへ戻る

ア カート お客様情報の入力 配送設定の入力 お支払方法の設定 確 認 完 了

» 特定商取引法に基づく表記 (返品など)

	商品名	販売価格	数量	変更	小計
An Excession	<u>演習で学ぶ 入門 木造の許容応力度計</u> <u>質ワークブック(2020年版)</u>	4,180円(税込)	1	<u>削除</u>	4,180円
			商品合計		4,180円

変更 カートを空にする

買い物を続ける

່∭ レジへ進む

クリック

6.お客様情報の入力

□ カート お客様情報の入力 配送設定の入力 a		定商取引法に基づ	完 了 びく表記 (返品など)
カートには以下の商品が入っています。ご確認ください。			
商品名	販売価格	数量	小計
適習で学ぶ 入門 木造の許容応力度計算ワークブック (2020年版)	4,180円(税込)	1	4,180円
		商品合計	4,180円
		総合計	

*ショップ会員登録をすると次回 ご注文時以降、お客様情報の 入力が不要になります。 賛助会員の登録とは異なります

のでご注意ください。

ショップ会員登録*がお済の方は

ログインをしてお進み下さい。

初めてご利用の方は お客様情報を入力し お進み下さい。

当店の会員の方はこちらからログイン					
	当店の会員の方は、こちらからログインするとお客様情報が自動 入力されます。				
_	ールアドレス スワード				
	パスワー	会員 ログイン - ドを忘れた方はこちら	<u>.</u>		

ショップ会員登録をされる場合は任意のパスワードが必要になります。忘れないようご注意下さい。

お客様情報の入力						
当店で初めてお買い物をされるお客様、会員登録をされていないお客様は、こちらからお客様情報を入力してください。 <u>プライバシーポリシー</u>						
お名前 (必須)	例)山田 太郎					
フリガナ (必須)	例)ヤマダ タロウ					
法人名・会社名 (必須)						
部署名		個丿				
郵便番号 (必須)	住所検索 例〉1000000					

法人名·会社名 個人の方は「個人」とご入力下さい。

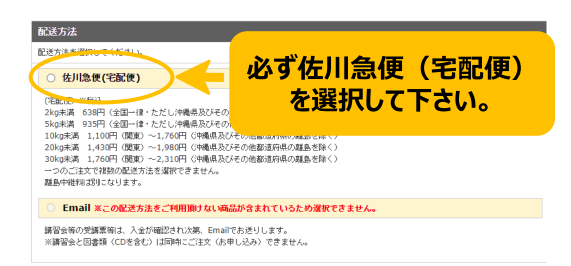
7.配送設定の入力

プロファイン カート お客様情報の入力 配送設定の入力 お支払方法の設定 確 認 完 了

» 特定商取引法に基づく表記 (返品など)

カートには以下の商品が入っています。ご確認ください。

	商品名	販売価格	数量	小計
Art reactions	遠習で学ぶ、入門 木造の許容応力度計算ワークブック (2020年版)	4,180円(税込)	1	4,180円
			商品合計	4,180円
			総合計	4,180円



配送設定の入力	
送付先の情報を入力してくた	ごさい 。
お名前 (必須)	例 山田 太郎
フリガナ	例)ヤマダ タロウ

送付先情報を入力して下さい。

8.お支払い方法の入力

三 カート お客様情報の入力

配送設定の入力

お支払方法の設定

完了

» 特定商取引法に基づく表記(返品など)

確認

カートには以下の商品が入っています。ご確認ください。

	商品名	販売価格	数量	小計
AN REPORTED	<u>演習で学ぶ 入門 木造の許容応力度計算ワークブック</u> <u>(2020年版)</u>	4,180円(税込)	1	4,180円
			商品合計	4,180円
			送料	638円
			総合計	4,818円

※注意 「銀行振込」を選択した場合、 入金確認後の発送となります。 入金状況に応じて発送が遅れる 可能性がございますのでご注意 ください。

お支払い方法の設定

お支払い方法を選択してください。

代引

佐川急便の「eコレクト」現金のみです。配送方法は宅配便を選択してください。

決済手数料(代引手数料)※税込

1万円未満 330円 3万円未満 440円 10万円未満 660円 30万円未満 1,100円 30万円以上 2,200円



お支払い方法を代引きまたは銀行振込から選択して下さい。

○ 銀行振込

入金確認後の商品発送となりますので、発送が遅れる場合があります。予めご了承ください。

入金確認の簡素化のため、お振り込みの際、当方からの受注メール記載の受注番号を「参考情報」記入欄もしくは「振込人」記入欄等にご記入いただけると大変助かります。

9.注文の確定



公益財団法人日本住宅・木材技術センター

ショップへ戻る

□ カート お客様情報の入力 配送設定の入力 お支払方法の設定 **確認** 完了

» 特定商取(法に基づく表記 (返品など)



最終的な入力内容を確認し よろしければ「注文する」を クリックしてください。

カートには以下の商品が入っています。ご確認ください。

	商品名	販売価格	数量	小計
An agent	<u>演習で学ぶ 入門 木造の許容応力度計算ワークブック</u> <u>(2020年版)</u>	4,180円(税込)	1	4,180円
			商品合計	4,180円
			送料	638円
			決済手数料	0円
			総合計	4,818円

「商品の削除・個数変更]

ご注文内容確認	
お客様情報	お客様情報変更

- ・「注文する」をクリックすると 自動送信メールが届きます。
- ·その後、当方で受注確認後、 受注確認のメールが届きます。
- ・土日祝日のお申込の時など場合に よっては受注確認メールの送信に お時間を頂く場合がございます。

以上でご注文の手続きは終了となります。

10.書籍出荷、お問い合わせ先に関しまして

注文確定後、受注確認メールが届きます。 銀行振込を選択された方はメールに記載のあります振込先へご入金をお願い致します。

<出荷に関しまして>

- ・代引き 当日15時までのご注文で土日祝日を除く翌日出荷 15時以降のご注文で土日祝日を除く翌々日出荷となります。
- ・銀行振込 当日15時までのご入金で土日祝日を除く翌日出荷 15時以降のご入金で土日祝日を除く翌々日出荷となります。

出荷が完了いたしましたら、出荷完了メールが届きます。

(公財) 日本住宅・木材技術センター 総務情報部 TEL:03-3647-3872