

新サービス

JSAライブラリサーバ ハンドブックオプション版



JSAライブラリサーバ(ハンドブックオプション版)とは

- 2021年7月発行分JISハンドブック(冊子版)をご購入されたお客様が、ライブラリサーバ(ハンドブックオプション版)に有償でお申し込みいただけます。
- お申し込みされると、ご購入いただいたハンドブックに収録されている規格をインターネット上の専用ビューアで閲覧いただけます。
- JISハンドブック(冊子版)の購入が前提です。本サービスのみのお申し込みはできません。
- 利用価格は、同時アクセス数(同時に規格を閲覧できる人数)、事業所数によりますが、同時アクセス数:1、事業所数:1の場合、JISハンドブック(冊子版)の8割程度の価格となり、お手頃です。詳しくは、お問い合わせください。
- 本サービスは法人向けサービスです。個人の方はご利用いただけません。
- 利用期間は開始時期にかかわらず、2022年7月31日までです。

特長

1. 解説や旧版の閲覧も可能
JISハンドブックに収録されていない「解説」や、旧・廃止規格も閲覧いただけます。
2. 最新の規格を常に確認
対象期間中、JISハンドブック収録の規格が改正された時も、最新の規格が閲覧できます。
3. 場所を選ばず大きな文字で閲覧が可能
インターネット環境があれば、事業所のどこからでもアクセスいただけます。現場にPCを持ち込むことで、大きな文字で閲覧することも可能です。
4. テレワーク中の規格閲覧に
テレワーク中のアクセスも可能です。手元にJISハンドブックがない状況でも規格を参照することができます。(アクセス設定が必要。)

その他の機能

1. 法規関係(和JISのみ)
日本国内の法律や政令などに引用されているJISを検索できます。
2. 最新発行
その月に発行された規格の一覧をご確認いただけます。また、過去月の一覧もご確認いただけます。
3. マイリスト(和JISのみ)
「マイリスト」に登録したJISの改正情報をメールで受け取ることができます。

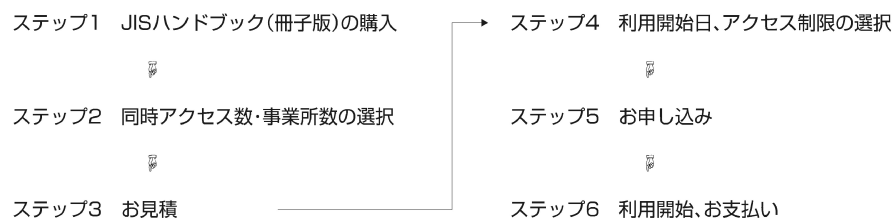
画面イメージ

豊富な検索メニュー

ハンドブックごとに JIS 一覧を確認

項目番号	項目	状態
JIS C 2201-2012	永久磁石の測定方法 Methods of test for permanent magnet	有効
JIS C 2502-2012	永久磁石の材料 Materials for permanent magnet	有効
JIS C 2507-1990	電線バインド用で不用の非磁性鋼線 Iron clad non-magnetic steel wire for armature binding	有効
JIS C 2510-1:2011	電線鋼線試験方法—第1部: エプスタイン回路による電線鋼線の超磁性の測定方法 Test methods for electrical steel strip and sheet—Part 1: Methods of measurement of the magnetic properties of electrical steel strip and sheet by means of an Epstein frame	有効
JIS C 2510-2:2020	電線鋼線試験方法—第2部: 寸法・形状の測定方法 Test methods for electrical steel strip and sheet—Part 2: Methods of determination of the geometrical characteristics of electrical steel strip and sheet	有効
JIS C 2510-3:2013	電線鋼線試験方法—第3部: 中間周波数特性の測定方法 Test methods for electrical steel strip and sheet—Part 3: Methods of measurement of the magnetic properties of electrical steel strip and sheet at medium frequencies	有効
JIS C 2510-4:2013	電線鋼線試験方法—第4部: 表面抵抗率の測定方法 Test methods for electrical steel strip and sheet—Part 4: Methods of test for the determination of surface insulator resistance of electrical strip and sheet	有効
JIS C 2510-5:2020	電線鋼線試験方法—第5部: 電磁誘導の磁気率、密度及びひずり率の測定方法 Test methods for electrical steel strip and sheet—Part 5: Methods of measurement of permeability, density and distortion factor of electrical steel strip and sheet	有効

利用開始までの流れ



お見積、お申し込み、お問い合わせ、お試し利用

ライブラリサーバ(ハンドブックオプション版)のお見積、お申し込み、お問い合わせ、お試し利用は、JSA Webdeskから承っております。
JSA Webdesk(<https://webdesk.jsa.or.jp/>)をご覧ください。