

# 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1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1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。

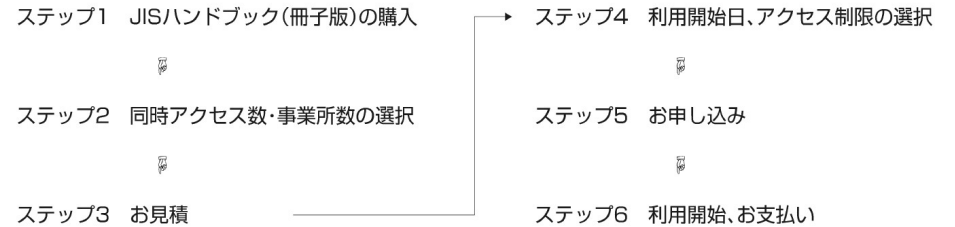
## 画面イメージ

### 豊富な検索メニュー

### ハンドブックごとに JIS 一覧を確認

用番	用名	状態
JIS C 2501:2019	永久磁石の試験方法 Methods of test for permanent magnet	有効
JIS C 2502:2019	永久磁石材料 Materials for permanent magnet	有効
JIS C 2507:1990	電線(ワイヤ)用ステンレス鋼線 Tin coated non-magnetic steel wire for armature winding	有効
JIS C 2550-1:2011	電線鋼線鋼線(第一号)部 エレクトロニクス用鋼線による電線鋼線の磁気特性の測定方法 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 2550-2:2020	電線鋼線鋼線(第一号)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 2550-3:2019	電線鋼線鋼線(第一号)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 2550-4:2019	電線鋼線鋼線(第一号)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 insulation resistance of electrical strip and sheet	有効
JIS C 2550-5:2020	電線鋼線鋼線(第一号)部 電線鋼線の磁気率、密度及び内蔵の測定方法 Test methods for electrical steel strip and sheet - Part 5: Methods of measurement of permeability, density and stacking 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。