

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

※エンドユーザーの方がご利用いただけます。エンドユーザーの方には是非ご案内をお願いいたします。

## 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)にお申し込みいただけます。
- お申し込みされると、そのハンドブックに収録されている規格をライブラリサーバというプラットフォームにてPDFで閲覧いただけます。
- JISハンドブック(冊子版)の購入が前提となり、ライブラリサーバのみのお申し込みはできません。
- ライブラリサーバは法人向けサービスで、個人の方はご利用いただけません。
- 利用期間は、2022年1月31日までの限定サービスとなります。

## 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  
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. 規格の社内共有が可能  
PDF版規格の社内共有が可能となります。社内の誰でもアクセスすることができます。(同時アクセス数による制限あり。)
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. 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。

### 2. 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。

### 3. 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。

## 画面イメージ

### 豊富な検索メニュー

規格番号	<input type="text"/>
標題	<input type="text"/> ?
規格団体	<input checked="" type="checkbox"/> JIS <input type="checkbox"/> ISO <input type="checkbox"/> IEC <input type="checkbox"/> BS(EN) <input type="checkbox"/> ASTM
状態	<input checked="" type="checkbox"/> 有効 <input type="checkbox"/> 旧廃止 <span>詳細検索 (AND検索)</span>
ICS	<input type="text"/> ICSコード一覧 ※JIS・ISO・IEC・BS(EN)の規格検索時指定可能です。
TC / SC (ISO)	<input type="text"/> TC / SCコード一覧 ※ISOの規格検索時指定可能です。
TC / SC (IEC)	<input type="text"/> TC / SCコード一覧 ※IECの規格検索時指定可能です。
制定 / 発行年月日	YYYY-MM-DD ~ YYYY-MM-DD (yyyy/mm/dd)
廃止年月日	YYYY-MM-DD ~ YYYY-MM-DD (yyyy/mm/dd) ※JISの規格検索時指定可能です。 ※状態：旧廃止にチェックを入れてください。
引用JIS規格	<input type="text"/> <input checked="" type="radio"/> 番号部分一致 <input type="radio"/> 番号完全一致 ※JISの規格検索時指定可能です。 ※入ベースを入力し検索してください。
引用国際規格	<input type="text"/> <input checked="" type="radio"/> 番号部分一致 <input type="radio"/> 番号完全一致 ※JISの規格検索時指定可能です。
対応国際規格	<input type="text"/> <input checked="" type="radio"/> 番号部分一致 <input type="radio"/> 番号完全一致 ※JISの規格検索時指定可能です。

### ハンドブックごとに JIS 一覧を確認

#### ▼ JISハンドブック 鉄鋼 I

規格番号	標題	状態
JIS C.2501:2019	永久磁石試験方法 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.2502:1990	電鍍/バインド用すずめっき非磁鋼線 Tin coated non-magnetic steel wire for armature binding	有効
JIS C.2550-1:2011	電磁鋼帯試験方法—第1部：エプスタイン組架器による電磁鋼帯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	電磁鋼帯試験方法—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.2550-3:2019	電磁鋼帯試験方法—第3部：中間周波磁気特性の測定方法 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	電磁鋼帯試験方法—第4部：表面絶縁抵抗の測定方法 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	電磁鋼帯試験方法—第5部：電磁鋼帯の抵抗率、密度及び占積率の測定方法 Test methods for electrical steel strip and sheet -- Part 5: Methods of measurement of resistivity, density and stacking factor of electrical steel strip and sheet	有効

## 利用開始までの流れ

ステップ1 JISハンドブック(冊子版)の購入



ステップ2 同時アクセス数・事業所数の選択



ステップ3 お見積

ステップ4 利用開始日、アクセス制限の選択



ステップ5 お申し込み



ステップ6 利用開始、お支払い

## 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。