

JISハンドブックの電子閲覧サービス



# JSAライブラリサーバ JISハンドブック PLUS

※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 JISハンドブック PLUSとは

- お申し込みされると、JISハンドブックに収録されているJIS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。
- 利用料金は、同時アクセス数(同時にJISを閲覧できる人数)、事業所数により変動いたします。詳しくはお問い合わせください。
- 利用期間は1年間で、必要に応じ更新いただけます。

## 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. 印刷も可能  
ユーザが一時的に使用するために、紙コピーを1部作成することができます。  
紙コピーを第三者に配布しないこととし、  
かつ使用終了後は紙コピーを廃棄するものとします。
3. 最新のJISを常に確認  
利用期間中、JISハンドブック収録のJISが改正された時も、最新のJISが閲覧できます。
4. 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。
5. テレワーク中のJIS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JISを参照することができます。(アクセス制限が必要)

## その他の機能

### 1. 法規関係

日本国内の法律や政令などに引用されている規格を検索できます。

### 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)

マイリスト登録の和JISに改廃があった場合にメール通知されます。

## 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) ※JISの規格検索時指定可能です。
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"/> ● 番号部分一致 ○ 番号完全一致 ※JISの規格検索時指定可能です。
引用国際規格	<input type="text"/> ● 番号部分一致 ○ 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"/> ● 番号部分一致 ○ 番号完全一致 ※JISの規格検索時指定可能です。

### JIS 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 2507:1990	電機/バ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	電磁鋼等試験方法—第1部：エプスタイン試験器による電磁鋼等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	電磁鋼等試験方法—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	電磁鋼等試験方法—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	電磁鋼等試験方法—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	電磁鋼等試験方法—第5部：電磁鋼等の抵抗率、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ハンドブックの選定



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

JISライブラリサーバ(JISハンドブック PLUS)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。