

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

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、旧版規格も閲覧いただけます。
2. 印刷が可能
ユーザー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 詳細検索 (AND検索)
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"/> ● 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。 ※ベースを入力し検索してください。
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 お見積り

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

ご利用について

JSAライブラリサーバ(JISハンドブック PLUS)のお見積り、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。

詳細は〈JISハンドブック PLUS〉とご検索ください。