

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・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が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 |
| 状態 | <input checked="" type="checkbox"/> 有効 | <input type="checkbox"/> 旧廃止 |
| ICS | <input type="text"/> ICSコード一覧 | |
| TC / SC (ISO) | <input type="text"/> TC / SCコード一覧 | |
| TC / SC (IEC) | <input type="text"/> TC / SCコード一覧 | |
| 制定 / 発行年月日 | <input type="text"/> YYYY-MM-DD | ~ <input type="text"/> YYYY-MM-DD |
| 廃止年月日 | <input type="text"/> YYYY-MM-DD | ~ <input type="text"/> YYYY-MM-DD |
| 引用JIS規格 | <input type="radio"/> 番号部分一致 <input type="radio"/> 番号完全一致 | |
| 引用国際規格 | <input type="radio"/> 番号部分一致 <input type="radio"/> 番号完全一致 | |
| 対応国際規格 | <input type="radio"/> 番号部分一致 <input type="radio"/> 番号完全一致 | |

JISハンドブックごとにJIS一覧を確認

| 規格番号 | 規格名 | 状態 |
|-------------------|--------------------------------------|----|
| JIS C 2501:2019 | 永久磁石試験方法 | 有効 |
| JIS C 2502:2019 | 永久磁石材料 | 有効 |
| JIS C 2507:1990 | 電鍍非磁性鋼線 | 有効 |
| JIS C 2550-1:2011 | 電磁鋼帯試験方法 第1部：エプソン試験による電磁鋼帯の磁気特性の測定方法 | 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 | 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 | 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 | 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 | 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。