



・日本規格協会 (JSA) <https://www.jsa.or.jp/>

JIS 規格票やハンドブックを発行している団体です。

JIS 規格詳細検索 <https://webdesk.jsa.or.jp/books/W11M0270>

規格番号や標題から検索することができます。改正・確認・廃止等の全履歴、引用 JIS 規格、引用国際規格、掲載 JIS ハンドブック名、対応国際規格などの情報が一覧できます。本文の閲覧は有料です。

★規格番号がわからない場合

規格番号は、分野を表すアルファベット、数字、発行年(あれば枝番)で表記されます。(例 : JIS X 0412-1:2004)

・『JIS ハンドブック JIS 総目録』 日本規格協会 《舩/509.13/シ》

または、上記 Web ページで検索ができます。

★廃止された JIS や改正前の旧 JIS を調べる

当館では廃止された JIS 規格票を 2005 年の途中から保存しています。また、JIS ハンドブックのバックナンバーの一部も所蔵していますので、廃止や改正前の年のハンドブックに収録されていれば、改正前のものを確認することができます。

・廃止規格検索 (日本産業標準調査会)

<https://www.jisc.go.jp/app/jis/general/GnrDisuseStandardSearch.html>

廃止規格の検索ができますが、規格本文の閲覧はできません。移行先があれば、その規格番号がわかります。

・JIS 検索 (日本規格協会) <https://webdesk.jsa.or.jp/books/W11M0270>

「状態」の「廃止」にチェックを入れてから検索してください。改正・確認・廃止等の履歴がわかります。

★国際規格(ISO、IEC)に対応する JIS を探す

JIS には、ISO 規格 (国際標準化機構の規格) や IEC 規格 (国際電気標準会議の規格) に対応しているものがあります。対応する国際規格との内容の同等性(対応の程度)は「ISO/IEC ガイド 21」により、「IDT : identical (一致)」「MOD : modified (修正)」「NEQ : not equivalent (同等でない)」の 3 つに分類されています。

・JIS・国際規格の整合性情報 (日本産業標準調査会) (ホーム>データベース検索>)

<https://www.jisc.go.jp/app/jis/general/GnrInternationalStandardConsistency.html>

「国際規格の対応 JIS 検索」に国際規格番号を入力すると、対応する JIS 規格と対応の程度が示されます。

・JIS 検索 (日本規格協会) <https://webdesk.jsa.or.jp/books/W11M0270>

「関連規格」欄のプルダウンから「対応国際規格」を選択し、規格番号を入力して検索すると、対応する JIS 規格が確認できます。

・『JIS ハンドブック JIS 総目録』 日本規格協会 《舩/509.13/シ》

巻末に「ISO-JIS 対応 (IDT) 索引」「IEC-JIS 対応 (IDT) 索引」があります。ただし、索引に記載されているのは、対応の程度が「IDT (一致)」の場合に限ります。ISO、IEC の規格番号順に並んでいます。

★標準仕様書(TS)・標準報告書(TR)を探す

先端技術分野等の技術進歩の速い分野で、JIS として制定するには熟度の低い規格関連情報を迅速かつ的確に公表する制度として標準仕様書 (TS) 制度・標準報告書 (TR) 制度があります。

当館では所蔵していませんが、下記 Web ページで閲覧することができます。また、一部は JIS ハンドブックに収録されます。

・TS/TR 検索 (日本産業標準調査会)

<https://www.jisc.go.jp/app/jis/general/GnrTSTRSearch.html>

TS 及び TR を番号と名称から検索できます。規格詳細画面を開くと、PDF で本文が閲覧できます。

・ISO 検索 (日本規格協会) <https://webdesk.jsa.or.jp/books/W11M0280>

「規格番号」に TS 及び TR から始まる番号を入力して検索ができます。概要や履歴がわかります。

問合せ先:愛知県図書館 〒460-0001 名古屋市中区三の丸 1-9-3

<https://www.aichi-pref-library.jp/>

TEL:052-212-2323(代表) 052-212-3200(調査相談専用) FAX:052-212-3674