



2026年版1月発行分ご予約受付開始！

JISハンドブック



JISハンドブックとは？

産業技術基準の粋を集め、1冊で特定分野における主要規格を網羅することができます。

JISハンドブックの特長

1. 個別にJISをご購入いただくより安価！

1冊のハンドブックに平均して105ものJISを収録（総目録を除く2026年版1月発行分の場合）しており、JISを個別にご購入いただくよりも大変お手頃な価格になっております。日頃より、多くのJISをお買い求めいただいているお客様におすすめです。

2. 特定分野のJISの概略をつかめる！

JISを分野別のハンドブック1冊に集約しているので、お手元に置いていただくことでお客様のお使いになる分野に存在する主要なJISを把握できます。「どのJISを購入すればよいか分からぬ」といったお悩みが出た際、特定分野のハンドブックに収録しているJISをご確認いただくことが、お探しのJISを見つける一助になります。

3. 持ち運びが容易なコンパクトサイズ！

通常A4サイズのJISを一回り小さいA5サイズで収録しているため、持ち運びが容易で利用しやすくなっています。様々な場面でJISを参照される場合にも大変便利です。

4. 便利な英訳版もご用意しています！

一部の分野では、英訳版を発行しており、海外でJISを必要とされるお客様のニーズにもお応えします。

◆手軽にJIS最新版管理を実現◆

- ・ JIS G 0417 : 2025、JIS H 8642 : 2025を収録・・・1-1 鉄鋼 I - 1
- ・ JIS G 3112 : 2025、JIS G 3135 : 2025を収録・・・2 鉄鋼 II
- ・ JIS H 3130 : 2025、JIS H 4204 : 2025を収録・・・3 非鉄
- ・ JIS Z 3410 : 2025、JIS Z 3136 : 2025を収録・・・40-1 溶接 I

※各JISハンドブックの収録規格は、前年版から更新・変更されている場合があります。詳細は後日JSA Webdeskに掲載される予定の目次にてご確認ください。

2026年1月30日発行のハンドブック

※JISハンドブックでは、一部規格内容を抜粋・要約して掲載しているもの、原案の段階で収録しているものがあります。また、JISハンドブックでは、原則として解説は省略されています。
※本パンフレットにてご案内している各ハンドブックの収録規格数・収録内容は、2025年10月末現在の予定です。編集の都合により、変更される場合がございますのでご了承願います。
※既刊のハンドブック（2025年発行、2024年発行、2023年発行、2022年発行、2021年発行）の収録規格（目次）はJSA Webdesk (<https://webdesk.jsa.or.jp/>) にてご確認いただけます。



JIS総目録

定価7,700円（税込）

JIS総目録の使い方、A～Zの20部門別JIS、TS（標準仕様書）及びTR（標準報告書）一覧（総目録）。対応国際規格、廃止・切り替え情報表示。便利な規格タイトル等からの、五十音順索引。ISO/IEC-JIS対応表、JIS原案作成団体・機関一覧。



1-1 鉄鋼 I - 1 [用語／資格及び認証／検査・試験]

定価20,570円（税込）

収録規格数：118

目次項目：用語、資格及び認証、金属材料の試験、鉄鋼材料の試験



1-2 鉄鋼 I - 2 [特殊用途鋼／鍛鍛造品／その他]

定価18,700円（税込）

収録規格数：91

目次項目：原材料、機械構造用炭素鋼・合金鋼、特殊用途鋼（ステンレス鋼・耐熱鋼・超合金／工具鋼／ばね鋼／快削鋼／軸受鋼）、クラッド鋼、鍛鍛造品（鍛鋼品／鍛鋼品／鍛鉄品）、関連規格



2 鉄鋼 II [棒・形・板・帯／鋼管／線・二次製品／電気用材料]

定価27,610円（税込）

収録規格数：195

目次項目：棒鋼・形鋼・鋼板・鋼帯（構造用／一般加工用／圧力容器用／厚さ方向特性／寸法・質量・許容差／土木・建築用／鉄道用）、鋼管（配管用／熱伝達用／構造用／特殊用途鋼管・合金管）、線材・線材二次製品、電気用材料



3 非鉄

定価25,960円（税込）

収録規格数：155

目次項目：金属材料の試験、非鉄金属材料の試験・検査、原材料、伸銅品、アルミニウム及びアルミニウム合金の展伸材、マグネシウム合金の展伸材、鉛及び鉛合金の展伸材、チタン及びチタン合金の展伸材、その他の展伸材、粉末冶金、鍛物、その他



6-1 配管 I [基本]

定価21,670円（税込）

収録規格数：101

目次項目：基本、ねじ、ボルト・ナット、バルブ、管フランジ、シール、試験、その他



6-2 配管 II [製品]

定価29,040円（税込）

収録規格数：134

目次項目：管、管継手、管フランジ、バルブ、ストレーナ



7 機械要素（ねじを除く）

定価30,140円（税込）

収録規格数：135

目次項目：軸関係（スライン・キー及びセレーション／軸継手／ボールねじ）、転がり軸受（基本／軸受）、滑り軸受、歯車・チェーン・ベルト（歯車／ローラチェーン・スプロケット／ベルト車・ベルト）、ばね、シール、関連規格



8-1 建築 I - 1 [材料・設備]

定価23,320円（税込）

収録規格数：116

目次項目：骨材・混和材料、コンクリート・セメント、コンクリート製品・タイル・れんが、ガラス、鋼材、ボード・下地材、屋根材料・床材料、エクステリア材・インテリア材、左官材料・塗装材



8-2 建築 I - 2 [材料・設備]

定価21,780円（税込）

収録規格数：101

目次項目：ルーフィング材、シーリング材・接着剤・目地材、接合材・金物、断熱材・吸音材料、建具、設備、施工（施工標準／耐震・免震／仮設）



9-1 建築 II - 1 [試験]

定価24,200円（税込）

収録規格数：128

目次項目：設計・計画・一般、試験（コンクリート試験／セメント・混和剤試験／ガラス試験／金属試験／木材試験／シーリング材試験／パネル・ボード試験／浴槽試験／建具試験）



9-2 建築 II - 2 [試験]

定価21,670円（税込）

収録規格数：84

目次項目：試験（防火・耐火試験／建築材料の基礎物性測定／室内空気のサンプリング及び分析／遮音・吸音測定／耐候性試験／省エネルギー／その他）



17 圧力容器・ボイラ [用語／構造／附属品・部品・その他]

定価31,020円（税込）

収録規格数：52

目次項目：用語、構造、附属品・部品・その他（附属品・部品／その他）



19-1 電気設備 I - 1 [一般]

定価23,320円（税込）

収録規格数：63

目次項目：一般



19-2 電気設備 I - 2 [電線・ケーブル／電線管・ダクト・附属品／蓄電池]

定価20,240円（税込）

収録規格数：117

目次項目：電線・ケーブル、電線管・ダクト・附属品、蓄電池



20-1 電気設備 II - 1 [電気機械器具／貯蔵システム]

定価21,450円（税込）

収録規格数：45

目次項目：電気機械器具、貯蔵システム



20-2 電気設備 II-2 [低圧遮断器・配線器具]

定価27,720円（税込）

収録規格数：35

目次項目：低圧遮断器・配線器具



20-3 電気設備 III [照明・関連器具]

定価33,330円（税込）

収録規格数：111

目次項目：照明・関連器具〔一般／口金・受金・ソケット／電球・ランプ・LED／安定器・制御装置／照明器具／関連機器・部材〕



26 プラスチック I [試験]

定価29,700円（税込）

収録規格数：261

目次項目：状態調節・標準雰囲気・試験片・機械的性質・燃焼性質・熱的性質・物理的・化学的性質・電気的性質・暴露試験・フィルム・シート・繊維強化プラスチック〔繊維強化プラスチック／ガラス繊維強化プラスチック／炭素繊維強化プラスチック〕、発泡プラスチック、熱可塑性プラスチック、生分解性プラスチック



27 プラスチック II [材料]

定価21,780円（税込）

収録規格数：175

目次項目：用語・記号・略語・データ表示・熱可塑性プラスチック〔ポリオレフィン系プラスチック／スチレン系プラスチック／ポリ塩化ビニル系プラスチック／ポリメタクリル酸メチル系プラスチック／ポリアミド／熱可塑性ポリエチレン／ポリカーボネート／ポリオキシメチレン／ふっ素系プラスチック／ポリフェニレンエーテル／ポリフェニレンスルフィド／熱可塑性エラストマー〕、熱硬化性プラスチック、フィルム・シート・レザー・テープ・板・棒・構造材、フォーム、環境、その他



29 接着

定価17,710円（税込）

収録規格数：95

目次項目：用語、共通、試験・測定〔接着剤／建築／粘着テープ／プラスチック／ゴム／塗料／その他〕、接着剤、粘着テープ、その他



32 紙・パルプ

定価16,720円（税込）

収録規格数：126

目次項目：一般・共通、試験、紙・板紙、段ボール・箱・袋、紙加工品、関連



40-1 溶接 I [基本]

定価29,480円（税込）

収録規格数：143

目次項目：用語・記号、施工・管理、試験・検査〔破壊試験（硬さ・引張・衝撃・疲れ他）／非破壊試験／ろう・はんだ試験／化学分析〕、技術検定・認証、安全・衛生・環境



40-2 溶接 II [製品]

定価22,110円（税込）

収録規格数：110

目次項目：材料〔溶接棒・溶接棒・ワイヤ・フラックス／ろう・はんだ／ガス／その他〕、溶接機、ガス溶断、安全用品



41 金属表面処理

定価15,400円（税込）

収録規格数：81

目次項目：共通、電気めっき、化学めっき、真空めっき、溶射、遮熱・耐酸化金属コーティング、溶融めっき、陽極酸化皮膜〔アルミニウム／マグネシウム〕、鋼材の素地調整



46 機械計測

定価25,080円（税込）

収録規格数：120

目次項目：ゲージ、長さ、角度、面・形状、基本（幾何特性）、関連規格



47 電気計測

定価31,350円（税込）

収録規格数：92

目次項目：基本〔用語・図記号／通則・一般〕、試験・測定、電気計器〔電気指示計器／電力量計〕、電気測定器、工業計器



49 化学分析

定価31,460円（税込）

収録規格数：120

目次項目：用語、標準物質、通則・分析方法、水・試験・測定方法、データの取扱い



52-1 環境測定 I-1 [大気]

定価31,240円（税込）

収録規格数：111

目次項目：用語、通則・標準物質、サンプリング、大気〔試験・排ガス／燃料／ばいじん、その他／濃度計・自動計測器／自動車〕



52-2 環境測定 I-2 [騒音・振動]

定価18,260円（税込）

収録規格数：39

目次項目：用語、騒音・振動〔計器・測定〕、騒音・振動〔個別測定〕



53 環境測定 II [水質]

定価30,800円（税込）

収録規格数：63

目次項目：用語、サンプリング、水質〔標準物質／試験／濃度計・自動計測器〕



55 國際標準化 (ISO/IEC標準専門家必携)

定価23,540円（税込）

収録規格数：1

目次項目：行動指針、国際規格作成〔ISO/IEC専門業務用指針（第1部、第2部、補足指針—ISO専用手順・IEC専用手順）／貿易の技術的障害に関する協定（WTO/TBT協定）（対訳）／ISOとCENの間の技術協力に関する協定（ウィーン協定）／ISO国際市場性ポリシー／国際標準化戦略目標（経済産業省）、国際標準化機関、その他



56 標準化

定価22,990円（税込）

収録規格数：51

目次項目：用語、基本〔共通／単位／製図／測定・試験・分析／色彩〕、コード・記号

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"/> | ① |
| 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 | <input type="text"/> YYYY-MM-DD ~ <input type="text"/> YYYY-MM-DD (yyyy/mm/dd) | |
| 廃止年月日 | <input type="text"/> YYYY-MM-DD ~ <input type="text"/> 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="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。 ※スペースを入れず検索してください。 |
| 引用国際規格 | <input 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="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。 |

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 2507:1999 | 電機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：エピスタンプ試験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：表面被覆抵抗の測定方法 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。

2026年版 JISハンドブック ご予約・注文書

2026年版 1月発行分

| 書名 | 商品コード | 価格(税込) | 数量 |
|---|--------|---------|----|
| JIS総目録 | 319155 | ¥7,700 | |
| 1-1 鉄鋼 I-1 [用語/資格及び認証/検査・試験] | 319156 | ¥20,570 | |
| 1-2 鉄鋼 I-2 [特殊用途鋼/鍛造品/その他] | 319157 | ¥18,700 | |
| 2 鉄鋼 II [棒・形・板・帯/鋼管/線・二次製品/電気用材料] | 319158 | ¥27,610 | |
| 3 非鉄 | 319159 | ¥25,960 | |
| 6-1 配管 I [基本] | 319160 | ¥21,670 | |
| 6-2 配管 II [製品] | 319161 | ¥29,040 | |
| 7 機械要素 (ねじを除く) | 319162 | ¥30,140 | |
| 8-1 建築 I-1 [材料・設備] | 319163 | ¥23,320 | |
| 8-2 建築 I-2 [材料・設備] | 319164 | ¥21,780 | |
| 9-1 建築 II-1 [試験] | 319165 | ¥24,200 | |
| 9-2 建築 II-2 [試験] | 319166 | ¥21,670 | |
| 17 圧力容器・ボイラ [用語/構造/附属品・部品・その他] | 319167 | ¥31,020 | |
| 19-1 電気設備 I-1 [一般] | 319168 | ¥23,320 | |
| 19-2 電気設備 I-2 [電線・ケーブル/電線管・ダクト・附属品/蓄電池] | 319169 | ¥20,240 | |
| 20-1 電気設備 II-1 [電気機械器具/貯蔵システム] | 319170 | ¥21,450 | |
| 20-2 電気設備 II-2 [低圧遮断器・配線器具] | 319171 | ¥27,720 | |

2025年版 継続販売分

| 書名 | 商品コード | 価格(税込) | 数量 |
|------------------------------------|--------|---------|----|
| 4-1 ねじ I [用語・表し方・製図/基本/限界ゲージ/部品共通] | 319124 | ¥16,610 | |
| 4-2 ねじ II [一般用のねじ部品/特殊用のねじ部品] | 319125 | ¥15,840 | |
| 10 生コンクリート | 319126 | ¥25,410 | |
| 11 土木 I [コンクリート製品・土木資材] | 319127 | ¥28,270 | |
| 12-1 土木 II [土工機械] | 319128 | ¥35,420 | |
| 12-2 土木 III [試験方法/土質試験・地盤調査] | 319129 | ¥19,800 | |
| 21 電子 I [試験] | 319130 | ¥19,800 | |
| 22-1 電子 II-1 [オプトエレクトロニクス] | 319131 | ¥25,960 | |
| 22-2 電子 II-2 [オプトエレクトロニクス] | 319132 | ¥25,630 | |
| 23-1 電子 III-1 [部品] | 319133 | ¥24,860 | |
| 23-2 電子 III-2 [部品] | 319134 | ¥22,220 | |
| 25 石油 | 319135 | ¥30,140 | |
| 28-1 ゴム・エラストマー I [ポリマー・配合剤の試験方法] | 319136 | ¥22,220 | |
| 28-2 ゴム・エラストマー II [製品及び製品の試験方法] | 319137 | ¥23,430 | |
| 30 塗料 | 319138 | ¥19,800 | |
| 31 繊維 | 319139 | ¥32,450 | |
| 42 熱処理 | 319140 | ¥30,690 | |
| 43 非破壊検査 | 319141 | ¥25,850 | |

2024年版 継続販売分

| 書名 | 商品コード | 価格(税込) | 数量 |
|----------------|--------|---------|----|
| 5 工具 | 319066 | ¥21,670 | |
| 33 ガラス | 319073 | ¥16,500 | |
| 37-2 労働安全・衛生 | 319074 | ¥20,130 | |
| 58-1 ISO 9000 | 319080 | ¥20,020 | |
| 58-2 環境マネジメント | 319063 | ¥18,480 | |
| 60 図記号 | 319083 | ¥15,730 | |
| 63 包装 | 319084 | ¥18,040 | |
| 68 金型 | 319085 | ¥16,610 | |
| 70 電磁両立性 (EMC) | 319086 | ¥19,910 | |

2023年版 継続販売分

| 書名 | 商品コード | 価格(税込) | 数量 |
|----------------------------------|--------|---------|----|
| 13 工作機械 | 319006 | ¥28,600 | |
| 15 油圧・空気圧 | 319007 | ¥21,010 | |
| 16 ポンプ | 319008 | ¥22,660 | |
| 18-1 自動車 I [基本/試験・検査・測定方法/二輪自動車] | 319009 | ¥17,270 | |
| 18-2 自動車 II [エンジン/シャシ・車体/電気自動車] | 319010 | ¥21,230 | |
| 37-3 人間工学 | 318962 | ¥15,620 | |
| 58-3 適合性評価 | 319029 | ¥19,690 | |

2022年版 継続販売分

| 書名 | 商品コード | 価格(税込) | 数量 |
|--------------------------|--------|---------|----|
| 38 高齢者・障害者等 [アクセシブルデザイン] | 318924 | ¥18,590 | |
| 44 計測標準 | 318927 | ¥14,850 | |

2021年版 継続販売分

| 書名 | 商品コード | 価格(税込) | 数量 |
|---------------|--------|---------|----|
| 35 フайнセラミックス | 318866 | ¥17,710 | |

送料について

送付手数料は、発送ごとに550円(税込)申し受けます。

■お届け先

| | |
|-----------|---|
| 【TEL】 | フリガナ 【社名】 |
| 【FAX】 | 【部署名】 |
| 【住所】 (〒) | 【氏名】 |
| 商品の送付方法 | ※2026年版1月発行分のご注文、最新版と既刊本のご注文の場合は、送付方法をご選択下さい。 (ご指定のない場合は分納となり、発送ごとに送料を申し受けます。) |
| | 1. 一括送付 2. 分納 |

△乱丁・落丁がある場合又は当協会の手違いによる場合を除き、返品・交換は行えませんのでご注意下さい。また、ご記入いただいた個人情報に基づき、日本規格協会グループから各種ご案内を送付させていただく場合がございます。詳細は個人情報保護方針 (https://webdesk.jsa.or.jp/common/W10K0030/?post_type=common&page_id=m_i_hogohoushin) をご覧ください。

2025.10 HB 1月 団体

△乱丁・落丁がある場合又は当協会の手違いによる場合を除き、返品・交換は行えませんのでご注意下さい。また、ご記入いただいた個人情報に基づき、日本規格協会グループから各種ご案内を送付させていただく場合がございます。詳細は個人情報保護方針 (https://webdesk.jsa.or.jp/common/W10K0030/?post_type=common&page_id=m_i_hogohoushin) をご覧ください。

年 月 日

■申込先