

受験準備用書籍　ーボイラー技士試験を受験される方のためにー

[新版] 最短合格!! 2級ボイラー技士試験



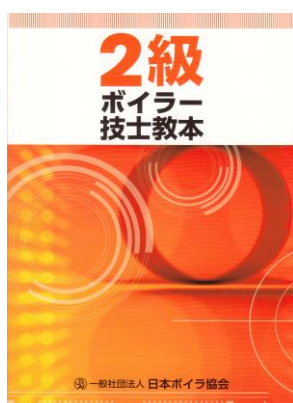
2級ボイラー技士を目指す方の必携の教材!!

過去の二級ボイラー技士免許試験で実際に出題された「構造」「取扱い」「燃料および燃焼」「関係法令」の各科目の公表問題を徹底的に分析し、オリジナルの多数のイラストとそれに対応した丁寧な解説により、ボイラーを取り扱う上で重要な事項が十分に理解できる一冊です。

申込コード No. 6251 A5判 405ページ

定価：2,750円（本体2,500円+税250円）

2級ボイラー技士教本



二級ボイラー技士免許試験受験準備講習用として、試験科目「ボイラーの構造・取扱い・燃料及び燃焼」の全範囲について図や写真を多く用いて説明。二級ボイラー技士を志す方の必携の教本。

免許を取得され、取扱いの業務に従事している方々にも役立つ一冊。

申込コード No. 2550 A5判 294ページ

定価：2,640円（本体2,400円+税240円）

[新版] 2級ボイラー技士試験標準問題集



ーより完全な受験対策に最適な問題集ー

1. 二級ボイラー技士免許試験を受験される方に

これから二級ボイラー技士免許試験を受験しようとする方に、広範囲の問題を数多く解くことで、より完全な受験対策となります。

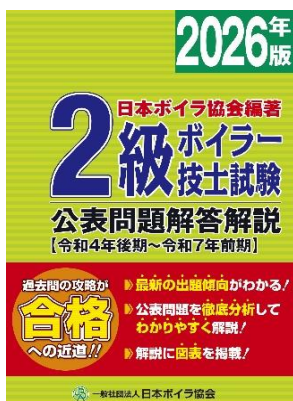
2. ボイラー関係取扱いの知識の確認に

すでにボイラー技士の資格を取得され、業務に就かれている方にとっても、周辺機器を含めてボイラーについての幅広い知識を身につけるために役立つ問題集です。

申込コード No. 6212 A5判 231ページ

定価：2,640円（本体2,400円+税240円）

2級ボイラー技士試験公表問題解答解説[2024年版]



令和4年後期から令和7年前期に実施された2級ボイラー技士試験問題より試験協会から公表された、過去6回分の試験問題を1冊にまとめました！実際に出题された問題に、解答とわかりやすい解説付き。出題傾向とレベルを知ることができる問題集です。

「最短合格!!2級ボイラー技士試験」「わかりやすいボイラー及び圧力容器安全規則」とセットで学習することで、より完全な受験対策になります！

申込コード No. 6937 A5判 248ページ

定価：2,200円（本体2,000円+税200円）

[改訂] 1級ボイラー技士教本



本書は一級ボイラー技士必携の書として、ボイラー取扱者が実際の現場で役立つように、「ボイラーの構造」「ボイラーの取扱い」「燃料及び燃焼」に関する事項について、一級ボイラー技士がその職務を適切に実施するために必要な内容を盛り込み、今回、近年の技術の変化等に対応した内容の見直しを行う等改訂しました。

また、本書は厚生労働省告示「ボイラー技士免許規程」に示されている試験科目の範囲に従い編纂しており、試験範囲をすべて網羅しているので一級ボイラー技士を目指す方にとって最適な受験用図書です。

申込コード No. 2121 A5判 250ページ

定価：3,080円（本体2,800円+税280円）

[新版] 1級ボイラー技士試験標準問題集

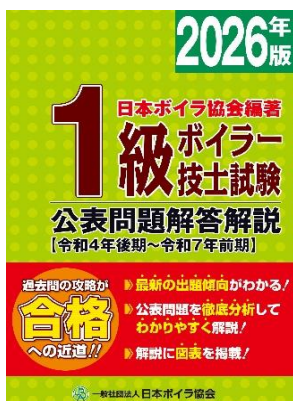


一級ボイラー技士試験受験準備用。試験に頻出する分野・項目を中心に、465問を収録。「ボイラーの構造・取扱い・燃料及び燃焼・関係法令」の4科目構成で、各科目をテーマ別に整理している。基礎的事項やボイラー技士が職務を適切に実施するために必要な知識を含めて問題を作成。※当協会が発行している「(新版)1級ボイラー技士教本」と合わせて学習することで理解がより深まります。

申込コード No. 6035 A5判 250ページ

定価：2,310円（本体2,100円+税210円）

1級ボイラー技士試験公表問題解答解説[2024年版]



令和4年後期から令和7年前期に実施された1級ボイラー技士試験問題より試験協会から公表された、過去6回分の試験問題を1冊にまとめました！実際に出题された問題に、解答とわかりやすい解説付き。
出題傾向とレベルを知ることができる問題集です。

「改訂1級ボイラー技士教本」「わかりやすいボイラー及び压力容器安全規則」とセットで学習することで、より完全な受験対策になります！

申込コード No. 6987 A5判 247ページ
定価：2,200円（本体2,000円+税200円）

ボイラー溶接士教本



ボイラーや第一種压力容器の溶接に従事するにはボイラー溶接士免許が必要です。ボイラー溶接士を志す方、また実務に従事されている方にとっても役立つテキストです。

申込コード No. 4026 A5判 166ページ
定価：2,200円（本体2,000円+税200円）

ボイラー溶接士免許試験標準問題集



試験の過去の公表問題も参照しながら受験用としてとりまとめたものです。実際の試験科目と同じく全8科目から構成しています。

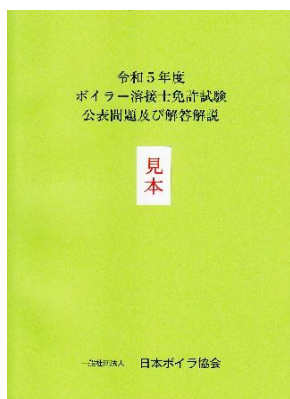
（特別ボイラー溶接士、普通ボイラー溶接士両方対応）

数多くの問題を掲載していますので、受験に向けて十分な演習ができます。これらの問題を解いていくことで、ボイラー溶接士が職務を適切に実施するために必要な内容や、実際に役立つ知識なども身に付けられるようになっていきます。

「ボイラー溶接士教本」の参照先を記載しており、教本と合わせて学習すれば、確実に理解度がアップします。

申込コード No. 4036 A5判 100ページ
定価：1,760円（本体1,600円+税160円）

ボイラー溶接士免許試験公表問題及びその解答解説



普通及び特別ボイラー溶接士免許試験の受験準備用として、実際に出題された試験問題の中から公表された問題と解答に、当協会が作成した解説を収録した1冊です。

出題傾向と問題の難易度を知るために恰好の問題集です。

解説では押さえておくべき（ポイント）を掲載し、その内容をより理解されるよう「ボイラー溶接士教本」のページ数も示しております。

「ボイラー溶接士教本」とセットでのご購入をお勧めします。

[平成28年度～平成30年度]

A5判 定価：1,650円（本体1,500円+税150円）

平成28年度 160ページ 申込コード No. 6830

平成29年度 160ページ 申込コード No. 6831

平成30年度 160ページ 申込コード No. 6832

[令和1年度～令和3年度]

A5判 定価：2,090円（本体1,900円+税190円）

令和1年度 160ページ 申込コード No. 6833

令和2年度 160ページ 申込コード No. 6834

令和3年度 160ページ 申込コード No. 6835

令和4年度 160ページ 申込コード No. 6836

令和5年度 160ページ 申込コード No. 6837

ボイラーの構造



ボイラーの材料、工作方法、制御機器の構造等についての専門知識と技術を盛り込んだ専門書です。今般、技術の変化等に対応した内容に見直し、改訂版を発行しました。

ボイラーの構造について、より詳細な知識を修得できる技術書として、また、特級ボイラー技士免許試験を受験する方の受験準備用テキストとして必携の書です。

申込コード No. 2078 A5判 208ページ

定価：2,420円（本体2,200円+税220円）

ボイラーの取扱い



ボイラーの取扱いについての専門知識と技術を盛り込んだ専門書です。今般、技術の変化等に対応した内容に見直し、改訂版を発行しました。ボイラーの安全操業および管理の向上を目指す方が、ボイラーの取扱いについて、より詳細な知識を修得できる技術書として、また、特級ボイラー技士免許試験を受験する方の受験準備用テキストとして必携の書です。

申込コード No. 2093 A5判 226ページ

定価：2,200円（本体2,000円+税200円）

燃料及び燃焼



ボイラー運転の燃焼管理等についての専門知識と技術を盛り込んだ専門書です。今般、技術の変化等に対応した内容に見直し、改訂版を発行しました。ボイラーの高度な管理を目指す方が、より詳細な知識を修得できる技術書として、また、特級ボイラー技士免許試験を受験する方の受験準備用テキストとして必携の書です。

申込コード No. 2113 A5判 179ページ

定価：2,200円（本体2,000円+税200円）

特級ボイラー技士試験公表問題・解答・解説



特級ボイラー技士免許試験に実際に出題された問題に、解答とその解答について詳細な解説をつけました。問題を解くうえで重要なポイント、注意すべき事項などを記載しており、計算問題が苦手な方、初めて特級受験にチャレンジする方にもわかりやすい説明となっています。また、関連問題が過去に出題されたことが分かるようにしています。公表問題を攻略して確実な合格を目指しましょう!!

[平成27年度～平成30年度]

A5判 定価：1,100円（本体1,000円+税100円）

平成27年度 111ページ 申込コード No. 6559

平成28年度 127ページ 申込コード No. 6560

平成29年度 117ページ 申込コード No. 6561

平成30年度 121ページ 申込コード No. 6562

[令和1年度～令和3年度]

A5判 定価：1,540円（本体1,400円+税140円）

令和1年度 129ページ 申込コード No. 6563

令和2年度 121ページ 申込コード No. 6564

令和3年度 120ページ 申込コード No. 6565

[令和4年度～]

A5判 定価：1,760円（本体1,600円+税160円）

令和4年度 133ページ 申込コード No. 6566

令和5年度 136ページ 申込コード No. 6567

特級ボイラー技士公表問題・解答（※解説なし）

[平成25年度～平成26年度]

A5判

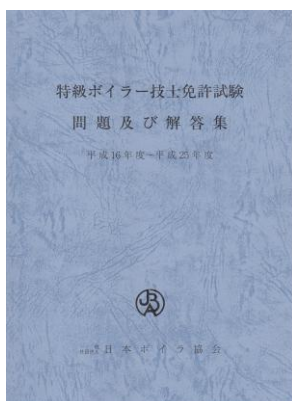
平成25年度 21ページ 申込コード No. 6557

定価：550円（本体500円+税50円）

平成26年度 25ページ 申込コード No. 6582 [※小冊子(写)]

定価：440円（本体400円+税40円）

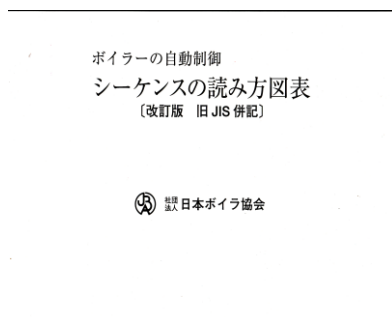
特級ボイラー技士免許試験問題及び解答集（平成16年度～25年度）



難関といわれる特級ボイラー技士免許試験の過去10年分の出題された問題とその解答を年別に全問を掲載・傾向と対策のための受験準備必見の教材。

申込コード No. 6581 A5判 231ページ
定価：2,090円（本体1,900円+税190円）

ボイラーの自動制御シーケンスの読み方図表 [改訂版 旧JIS併記]

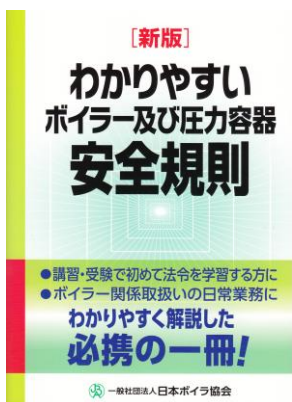


ボイラーの起動・異常消火・火炎検出機構の故障などを回路図により詳解。回路の読み方を知る手身近な教材。

申込コード No. 3109 A4判 20ページ
定価：1,430円（本体1,300円+税130円）

法規関係書籍 ーボイラー・圧力容器関係の法令を知りたい方のためにー

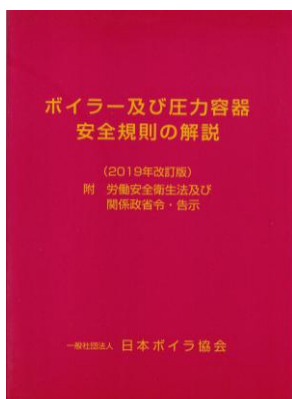
[新版] わかりやすいボイラー及び圧力容器安全規則



一級・二級ボイラー技士試験受験準備や技能講習の「法令」の理解用図書として、説明図を多く加えるなど、よりわかりやすく解説。法令がどうも苦手という方の必見の教材。

申込コード No. 1160 A5判 130ページ
定価：1,430円（本体1,300円+税130円）

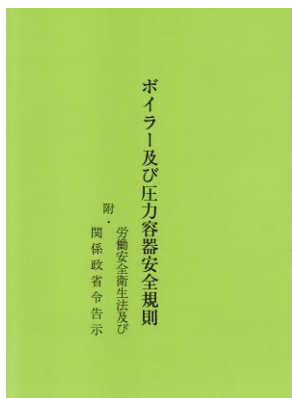
ボイラー及び圧力容器安全規則の解説（2020年改訂版）



ボイラー及び圧力容器安全規則の各条文について、解釈例規を付して丁寧に解説しています。平成30年の法令改正に対応し、厚生労働省で公表されている最新の情報を掲載した改訂版です。労働安全衛生法及び関係政省令・告示・通達等も豊富に収録しており、法令の理解に最適な一冊です。

申込コード No. 1033 A5判 531ページ
定価：6,270円（本体5,700円+税570円）

ボイラー及び圧力容器安全規則

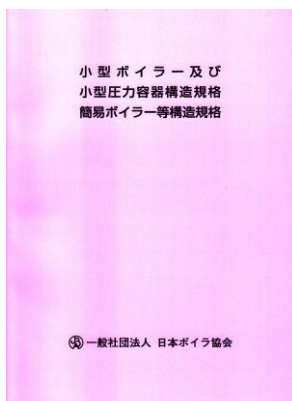


「ボイラー及び圧力容器安全規則」を、根拠となる労働安全衛生法や関係する政省令、告示を対比して収録。ボイラー及び圧力容器関係の手短な法令集。

今回の改訂は、2020年12月以降にボイラー及び圧力容器安全規則ほか関係法令が改正されたことに伴い、「ボイラー及び圧力容器安全規則」に収録する関連法令を見直したものを反映したものです。

申込コード No. 1051 A5判 239ページ
定価：1,210円（本体1,100円+税110円）

小型ボイラー及び小型圧力容器構造規格・簡易ボイラー等構造規格



小型ボイラ及び小型圧力容器などは個別検定の対象。これらの機器は簡易ボイラー等を含め、設置等には構造規格を遵守することが必要。3種類の規格をまとめて収録。

最新の省令を反映させ、より見やすく刷新し、2020年1月改訂版を発行しました。

申込コード No. 1066 B5判 34ページ
定価：1,100円（本体1,000円+税100円）

ボイラー構造規格の解説 改訂第2版



平成15年度に全面改正されたボイラー構造規格を条文ごとに関係通達、強度計算例を収録したものに加え、平成19年3月に日本工業規格 (JIS) B8201・B8203の関係通達が改正されたことを踏まえ、最新の情報を掲載した改訂版です。

ボイラーの製造、取扱いなどの業務に従事する方の必携の書です。

申込コード No. 1087 A4判 230ページ

定価：4,950円（本体4,500円+税450円）

ボイラー構造規格 —改正規格及び関係通達—



平成15年度ならびに平成19年度に改正されたボイラー構造規格及び関係通達に加え、令和元年6月の厚生労働省告示を踏まえ、表紙を刷新し、改訂第2版を発行しました。

ボイラーの規格を知るための手頃な1冊です。

申込コード No. 1073 B5判 87ページ

定価：1,540円（本体1,400円+税140円）

圧力容器構造規格の解説



平成28年7月21日に改正された圧力容器構造規格の改正事項、及び平成28年8月2日付けの圧力容器構造規格に係る例示基準の改正に対応。条文ごとに関係通達、引用規格、強度計算例等を収録し、わかりやすい解説を加えた圧力容器の設計、製造、取扱い等に従事される方必携の書です。

改訂の概要

1. 改正された構造規格及び例示基準を掲載した
2. 構造規格及び例示基準の改正内容に合わせて解説、計算例を見直した
3. 例示基準で引用される JIS B8265 が 2003 年版から 2010 年版とされたことから、附録3に JIS B8265:2010 の抜粋を掲載した
4. その他、文言を見直した

申込コード No. 1088 A4判 407ページ

定価：5,500円（本体5,000円+税500円）

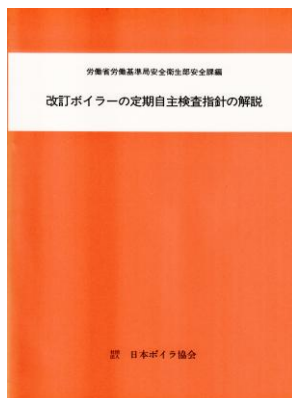
圧力容器構造規格 ―改正規格及び関係通達―



平成28年7月21日付け厚生労働省告示第291号、圧力容器構造規格の一部改正を反映。平成28年8月2日付け、圧力容器構造規格に係る例示基準の改正も収録。規格を知るための手短な一冊。

申込コード No. 1082 B5判 171ページ
定価：1,980円（本体1,800円+税180円）

改訂 ボイラーの定期自主検査委指針の解説



法令にもとづき実施が必要なボイラーの定期自主検査の検査方法・検査結果の判定等について、厚生労働省公示検査指針に則り、留意事項を平易に解説。点検・検査業務担当者の道標。

申込コード No. 1091 B5判 96ページ
定価：1,650円（本体1,500円+税150円）

改訂 第一種圧力容器定期自主検査基準の解説



法令にもとづき実施が必要な第一種圧力容器の定期自主検査の検査項目・検査方法・検査結果の判定等について、留意事項をわかりやすく解説。また、基礎的事項にも触れ、同基準が正しく理解できるように見直しました。第一種圧力容器を取り扱う方、点検・検査業務担当者のための道標的一冊。

申込コード No. 1096 B5判 129ページ
定価：2,750円（本体2,500円+税250円）

全国工作責任者大海質疑応答集総集編 [増補改訂第2版]



全国のボイラー・圧力容器の製造許可工場の工作責任者等が一堂に会して、使用材料、構造、工作、法令等に関する質疑応答を行った結果を収録した、関係者必携の書。

今回新たに平成27年から令和1年までの5年分を追加し、昭和58年から令和1年までの質疑応答を完全収録。

新規格の条項別に整理するとともに、旧規格の条文番号を併記して対比ができるようにしています。

申込コード No. 1203 B5判 931ページ

定価：13,750円（本体12,500円+税1,250円）

超高圧圧力容器の構造基準



超高圧圧力容器が具備すべき技術基準を、当協会の技術基準として制定。超高圧圧力容器の構造基準として最も妥当で合理的にとりまとめられた一冊。

申込コード No. 1099 A4判 72ページ

定価：3,740円（本体3,400円+税340円）

「ガスボイラー燃焼設備安全技術基準」及び解説



本基準は、(一社)日本ガス協会の「ガスボイラ燃焼設備の安全技術指標」を引き継ぐものとして、労働安全衛生法に定める特定機械である産業用ガス焚きボイラー(小型及び簡易ボイラーを除く)を対象に、その燃焼設備の設計、製作、試運転及び保守管理のガイドラインとして、従来の基準に見直し・改訂を加え、今回新たに当協会で制定・発行したものです。ガスボイラーの設計・製造者必携の書です。

申込コード No. 5030 A4判 98ページ

定価：2,640円（本体2,400円+税240円）

「労働安全衛生法 ボイラー及び圧力容器の 輸入時の検査・検定手続きハンドブック」



ボイラー及び圧力容器は、1基毎に労働安全衛生法に基づく検査・検定等が必要です。これらボイラー及び圧力容器を輸入して日本国内で販売・設置・使用する場合にも、あらかじめ労衛法に基づく検査・検定等が必要です。本書は、外国で製造されたボイラー及び圧力容器について検査・検定等を受ける場合の手続きを日本語と英語で解説しています。ボイラー及び圧力容器を輸入し、国内で販売等をする皆様においては必携の手引き書です。

申込コード No. 1301 A4判 89ページ

定価：3,850円（本体3,500円+税350円）

技術関係書籍 **－ボイラー・圧力容器の基礎や新技術を知りたい方のために－**

ボイラー取扱い作業のためのリスクアセスメント



ボイラーの取扱い作業には多様な危険性が内在しており、重篤な事故につながるおそれもあるため、必要な都度、ボイラーの取扱い作業のリスクアセスメントを行い、事故の予防対策を講じることが不可欠です。本書はリスクアセスメントの基本を説明するとともに、ボイラーに着目したリスクアセスメントを行うために必要な基礎的な知識を網羅した書籍です。

申込コード No. 3200 B5判 120ページ

定価：2,640円（本体2,400円+税240円）

ボイラーの水管理 **－小型貫流・中型ボイラーユーザーのための水管理－**

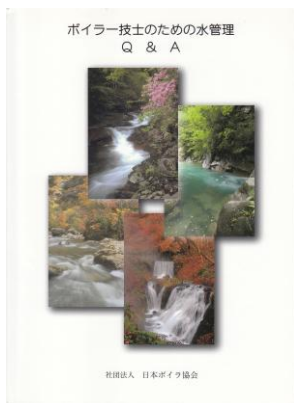


- ・ 小型貫流ボイラー、中型ボイラーのユーザーが知りたいエッセンスを効率的にやさしく解説
- ・ 日常の水管理はもちろん、水管理の方式、機器、薬品などの選択にも役立つ水管理の基礎

申込コード No. 3025 B5判 120ページ

定価：2,750円（本体2,500円+税250円）

ボイラー技士のための水管理Q&A



現場で実際に運用・管理されている方々が、普段、疑問に思っているような事柄や最新の水管理技術について、初心者から専門家まで利用できるよう、実践事例を問いと解答の形式(Q&A)でとりまとめたテキスト。

申込コード No. 3020 B5判 223ページ
定価：2,200円（本体2,000円+税200円）

ボイラーシステムの省エネルギー



ボイラーは、熱や蒸気の供給源として幅広く利用されていますが、大きなエネルギーを消費する設備であり、効率的な運転、省エネルギーの取組みは欠かすことができません。

本書は、ボイラー設備の省エネ技術について、初歩から実践までをわかりやすく解説するとともに、豊富な省エネ事例を収録し、削減できる費用等を具体的に示した、現場で役立つ実用書です。

関連資料にあるファイルのパスワードの解除方法を追加しました。

HPよりダウンロード後、パスワードを解除して利用して下さい。

申込コード No. 3149 B5判 206ページ
定価：2,970円（本体2,700円+税270円）

ボイラーの省エネルギーのためのノモグラフ集



ノモグラフ(計算図表)は、図表を用いて簡単に計算結果を求められるため、ボイラーの省エネ対策を検討するにあたり、ボイラーを運転する上での改善効果を定量的に把握できる、たいへん有力なツールです。このテキストでは7分野で100種類余りのノモグラフを掲載するとともに、資料編には省エネ対策を進める上で必要な、排ガスの熱回収・ドレン回収等の情報を提供してノモグラフの活用をバックアップしています。

本書は省エネを知っている方が、その効果を定量的に把握し、省エネ対策を実施する際の優先度を決めるのに使用できます。

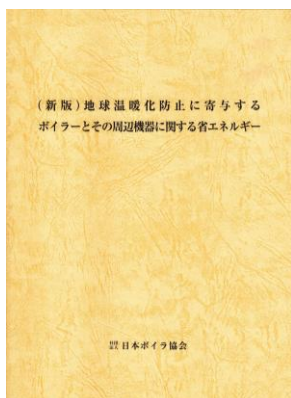
★★ 省エネの実践に必携の図書です。 ★★

「地球温暖化防止に寄与するボイラーとその周辺機器に関する省エネルギー」との併読をお勧めします。

申込コード No. 3148 B5判 174ページ

定価：2,200円（本体2,000円+税200円）

地球温暖化防止に寄与するボイラーとその周辺機器に関する省エネルギー



これから新しくボイラーを計画する際、取り入れるべき省エネルギー技術や既存の設備において改善すべき点および運転・保守管理による省エネルギー効果などについて、地球温暖化のメカニズムや省エネルギー法に触れながら、わかりやすく詳説した手引書。

ボイラーの省エネを実行するときに役立つ、網羅的・体系的・具体的に省エネを解説した図書。

ボイラーの省エネを推進する人におすすめの図書です。

★★ 省エネの実践に必携の図書です。 ★★

「ボイラーの省エネルギーのためのノモグラフ集」との併読をお勧めします。

申込コード No. 3146 B5判 165ページ

定価：2,200円（本体2,000円+税200円）

ボイラー・圧力容器地震対策の手引



阪神・淡路大震災の被害調査結果を基に、地震発生時における被害を最小限に食い止めるためのボイラー関係者にとって必携の手引書。

申込コード No. 3150 B5判 94ページ
定価：1,650円（本体1,500円+税150円）

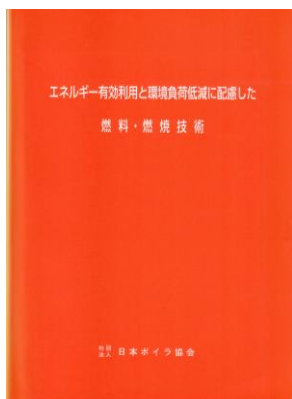
わかりやすいボイラーの地震対策Q&A



地震や地震被害の基礎知識を得ながら、ボイラーの耐震対策や日常点検、地震後の点検と復帰措置、大規模地震発生時の対応等について、図やカラー写真、事例などを多数紹介しながらQ&A形式でとりまとめたわかりやすいテキスト。

申込コード No. 3160 B5判 98ページ
定価：1,100円（本体1,000円+税100円）

エネルギー有効利用と環境負荷低減に配慮した燃料・燃焼技術



環境保全に配慮した燃料の利用、燃焼技術の活用に取り組むために必要な情報を盛り込み、環境保全やエネルギー有効利用に配慮した燃焼技術や保守管理などについてわかりやすく解説したテキスト。平成20年に追補版を付けました。

申込コード No. 4112 B5判 189ページ+追補版
定価：2,200円（本体2,000円+税200円）

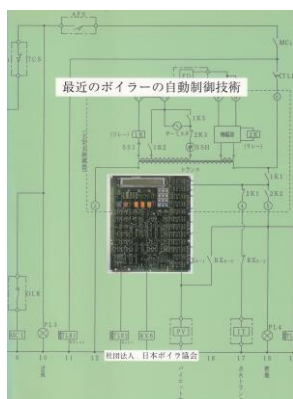
地球温暖化におけるボイラーのCO₂削減のための手引き



地球温暖化のメカニズム及び二酸化炭素排出削減技術等についてわかりやすく解説。また、ボイラーにCO₂削減技術を取り入れたときの効果の計算例などで具体的に記述。

申込コード No. 4400 B5判 72ページ
定価：1,650円（本体1,500円+税150円）

最近のボイラーの自動制御技術



ボイラー技士に必要な自動制御に関する知識を、基本理論や最近の制御技術及びマイクロコンピュータ等について、広く系統的に解説した最新の技術習得に役立つ一冊。

申込コード No. 3156 B5判 125ページ
定価：2,200円（本体2,000円+税200円）

講習用書籍 ーボイラー・圧力容器関係の受講される方のためにー

小型ボイラーの取扱い



小型ボイラーの取扱者は、労働安全衛生法に基づき事業者が行う特別教育を受けることが必要。本書は、その教育用テキストとして編纂された一冊。小型ボイラー設置者、管理者にもガイドブックになる一冊。

申込コード No. 2068 A5判 97ページ
定価：1,210円（本体1,100円+税110円）

ボイラー実技テキスト



「ボイラー実技講習」は、その修了が二級ボイラー技士免許交付要件のひとつとして位置付けられている講習。本書は、その講習用テキストとして編纂し、ボイラーの取扱経験のない方にもわかりやすく解説した一冊。

申込コード No. 2040 A5判 109ページ
定価：1,210円（本体1,100円+税110円）

ボイラー取扱技能講習テキスト



小規模ボイラー取扱いのための資格取得に、労働安全衛生法に基づく講習科目の範囲を網羅し編纂した講習用指定教材。講習終了後も良きガイドブックとして、利便性のある一冊。

申込コード No. 2055 A5判 142ページ
定価：1,650円（本体1,500円+税150円）

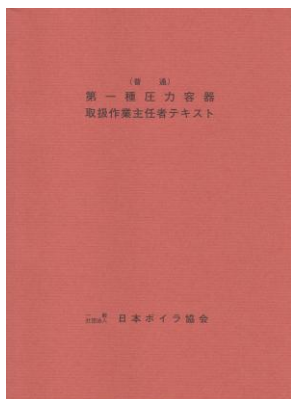
[新版] ボイラー図鑑



普段ボイラーを目にする機会がない方々にとって、ボイラーの構造や種類、仕組み、附属する設備・機器をイメージすることは難解。初心者の視点に立ち、理解しやすいようにオールカラーで豊富な写真や図を掲載し、簡潔な説明も記述。ボイラーを学習する方にとって、効率的に、かつ、より深く理解できる必携の一冊。

申込コード No. 3142 A5判 92ページ
定価：1,430円（本体1,300円+税130円）

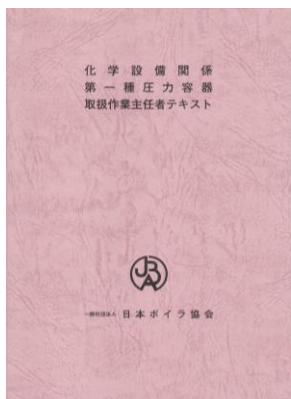
（普通）第一種圧力容器取扱作業主任者テキスト



普通第一種圧力容器取扱作業主任者が身につけておかなければならない基礎的事項を解説した技能講習用テキスト。日常作業の参考書としても利便性のある一冊。

申込コード No. 4122 A5判 120ページ
定価：1,100円（本体1,000円+税100円）

化学設備関係第一種圧力容器取扱作業主任者テキスト



化学設備関係第一種圧力容器取扱作業主任者が身につけておかなければならない基礎的事項を解説した技能講習用テキスト。日常作業の参考書としても利便性のある一冊。

申込コード No. 4201 A5判 206ページ+付録24ページ
定価：2,200円（本体2,000円+税200円）

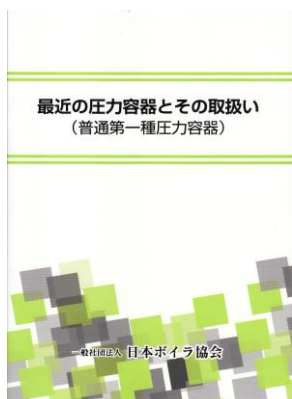
最近のボイラーとその取扱い



労働安全衛生法に基づいたボイラー取扱作業主任者に対する能力向上教育及びボイラー取扱作業従事者に対する安全衛生教育用のテキスト。ボイラー技士のための最新の技術習得に役立つ一冊。

申込コード No. 2310 A5判 325ページ+資料9ページ
定価：1,980円（本体1,800円+税180円）

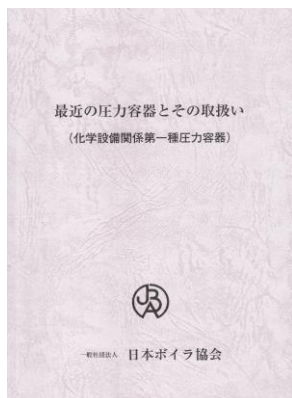
最近の压力容器とその取扱い（普通第一種压力容器）



普通第一種压力容器取扱作業主任者に対する能力向上教育のカリキュラムに基づく教育用教材。第一種压力容器の構造や性能、取扱い、保守管理等について、最新の知識を習得できる一冊。

申込コード No. 4015 A5判 159ページ
定価：1,430円（本体1,300円+税130円）

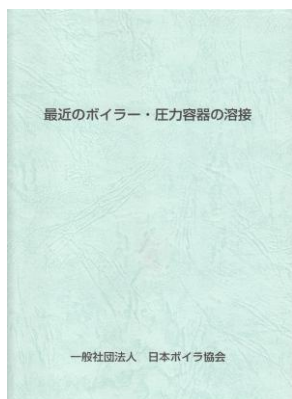
最近の压力容器とその取扱い（化学設備関係第一種压力容器）



化学設備関係第一種压力容器取扱作業主任者に対する能力向上教育のカリキュラムに基づく教育用教材。容器の構造や性能、取扱い、保守管理等はもちろんのこと、化学設備関係第一種压力容器が取り扱う原材料などの性質や成分、危険性や有害性など最新の知識を習得できる一冊。

申込コード No. 4017 A5判 174ページ
定価：1,870円（本体1,700円+税170円）

最近のボイラー・压力容器の溶接



ボイラー・压力容器の溶接工作に従事しているボイラー溶接士の方を対象とした安全衛生教育用のテキストとして、所定のカリキュラムに基づきて作成した一冊。

申込コード No. 4301 A5判 129ページ
定価：2,310円（本体2,100円+税210円）

定期自主検査記録

－ ボイラー・圧力容器の定期自主検査を適正に実施するために－

ボイラーの定期自主検査記録

ボイラーの定期自主検査記録

日 年 月

年 月 日

検査対象番号 番 号

ボイラーの種類

最高許容圧力 MPa

圧 力 範 囲 MPa

ボイラー製造者

製造年月日

ボイラー製造 店名

検査実施者 署名

検査場所 名

一般社団法人 日本ボイラ協会

法令に基づく第一種圧力容器の月例点検に必要なチェックリストを綴った一冊。

※記録表は3年間の保存義務があります。

申込コード No. 6076 B5判 40ページ

定価：550円（本体500円+税50円）

第一種圧力容器の定期自主検査記録

第一種圧力容器の定期自主検査記録

日 年 月

年 月 日

検査対象番号 番 号

第一種圧力容器の種類

最高許容圧力 MPa

圧 力 範 囲 MPa

第一種圧力容器製造 店名

検査実施者 署名

検査場所 名

一般社団法人 日本ボイラ協会

法令に基づくボイラーの月例点検に必要なチェックリストを綴った一冊。

※記録表は3年間の保存義務があります。

申込コード No. 6090 B5判 40ページ

定価：550円（本体500円+税50円）