



一般財団法人
日本規格協会
Japanese Standards Association

〒108-0073
東京都港区三田3-13-12 三田MTビル
TEL. (03)4231-8550
FAX. (03)4231-8665

最新のJIS発行状況をいち早くお届けします

— JISをベースにグローバルへと展開 —

2015年11月発行分 JIS・英訳JIS・TS・TR

(平成27年10月21日から11月20日までに官報公示された規格です。)

お求めはJSA Web Store (<http://www.webstore.jsa.or.jp>) でも可能です。

ご案内(注文書)

注文書としてご利用の場合は
該当規格の□欄に部数をご記入ください。

発行されたJIS

規格番号	名称	改正又は 制定	定価 (税抜)	改正又は 制定年月日	注文 部数
一般機械					
B8329-1: 2015	真空技術-真空ポンプの性能試験方法-第1部: 共通試験方法	(制)	3,000	27.11.20	□
B8329-2: 2015	真空技術-真空ポンプの性能試験方法-第2部: 容積移送式真空ポンプの試験方法	(制)	2,200	〃	□
B9961: 2015	機械類の安全性-安全関連の電気・電子・プログラ マブル電子制御システムの機能安全(追補1) [IEC 62061: 2005, AMENDMENT 1: 2012, AMENDMENT 2: 2015]	(改)	1,800	27.10.26	□
B8818: 2015	ベルトスリング(2015年3月頒布)	正誤票			
電子機器及び電気機械					
C2570-1: 2015	直熱形NTCサーミスタ-第1部: 品目別通則	(改)	3,800	27.11.20	□
C2570-2: 2015	直熱形NTCサーミスタ-第2部: 品種別通則- 表面実装形NTCサーミスタ	(改)	2,200	〃	□
C5401-1: 2015	電子機器用コネクタ-製品要求事項-第1部: 品目別通則 [IEC 61076-1: 2006]	(改)	1,800	〃	□
C5402-13-1: 2015	電子機器用コネクタ-試験及び測定-第13-1部: 機械的動作試験-試験13a: 結合力及び離脱力 [IEC 60512-13-1: 2006]	(改)	1,200	〃	□
C5630-20: 2015	マイクロマシン及びMEMS-第20部: 小型ジャイロ [IEC 62047-20: 2014]	(制)	3,300	〃	□
C5920-1: 2015	光伝送用パワー制御受動部品-第1部: 通則	(制)	2,600	〃	□
C6011-1: 2015	電子装置用きょう体の試験方法-第1部: 屋内設置 のキャビネット、ラック、サブラック及びシャーシの 耐環境性能の試験及び安全性の評価 [IEC 61587-1: 2011]	(改)	2,200	〃	□
C6011-2: 2015	電子装置用きょう体の試験方法-第2部: キャビネ ット及びラックの耐震試験方法 [IEC 61587-2: 2011]	(改)	1,800	〃	□
C6011-3: 2015	電子装置用きょう体の試験方法-第3部: キャビネ ット及びサブラックの電磁シールド性能試験方法 [IEC 61587-3: 2013]	(改)	1,800	〃	□
C6012-3-100: 2015	電子機器用の機械的構造-482.6mm (19in) シ リーズの機械的構造寸法-フロントパネル、サ ブラック、シャーシ、ラック及びキャビネットの 基本寸法 [IEC 60297-3-100: 2008]	(制)	1,800	〃	□
C6571: 2015	電子機器用トグルスイッチ	(改)	4,000	〃	□
C61191-1: 2015	プリント配線板実装-第1部: 通則-表面実装及 び関連する実装技術を用いた電気機器・電子機器 用はんだ付け実装要求事項	(改)	3,600	〃	□
C61191-2: 2015	プリント配線板実装-第2部: 部門規格-表面実 装はんだ付け要求事項	(改)	3,000	〃	□
C61280-4-4: 2015	光ファイバ通信サブシステム試験方法-第4-4部: ケーブル設備及びリンク-既設リンクの偏波モ ード分散測定 [IEC 61280-4-4: 2006]	(制)	3,600	〃	□
C61300-2-40: 2015	光ファイバ接続デバイス及び光受動部品-基本 試験及び測定手順-第2-40部: SM調心円筒形 斜めPC端面光ファイバコネクタプラグの挿入損 失スクリーニング試験	(制)	1,800	〃	□
C61300-2-41: 2015	光ファイバ接続デバイス及び光受動部品-基本 試験及び測定手順-第2-41部: SM調心円筒形 直角PC端面光ファイバコネクタプラグの挿入損 失スクリーニング試験 [IEC 61300-2-41: 1998]	(制)	1,800	〃	□

発行されたJIS

規格番号	名称	改正又は 制定	定価 (税抜)	改正又は 制定年月日	注文 部数
C61300-2-44: 2015	光ファイバ接続デバイス及び光受動部品-基本 試験及び測定手順-第2-44部: 光ファイバクラ ンプ強度試験-繰返し曲げ [IEC 61300-2-44: 2013]	(制)	1,800	27.11.20	□
C61300-3-38: 2015	光ファイバ接続デバイス及び光受動部品-基本 試験及び測定手順-第3-38部: 群遅延、波長分 散及び位相リップルの測定 [IEC 61300-3-38: 2012]	(制)	3,300	〃	□
鉄鋼					
G1215-4: 2015	鉄及び鋼-硫黄定量方法-第4部: 高周波誘導加熱 燃焼-赤外線吸収法(追補1)	(改)	800	27.11.20	□
G3125: 2015	高耐熱性圧延鋼材	(改)	1,800	〃	□
G4403: 2015	高速度工具鋼鋼材	(改)	2,600	〃	□
G4404: 2015	合金工具鋼鋼材	(改)	2,600	〃	□
非鉄金属					
H4040: 2015	アルミニウム及びアルミニウム合金の棒及び線	(改)	4,000	27.11.20	□
H4080: 2015	アルミニウム及びアルミニウム合金継目無管	(改)	3,000	〃	□
H4100: 2015	アルミニウム及びアルミニウム合金の押出成形材	(改)	3,300	〃	□
化学					
K2255: 2015	石油製品-ガソリン-鉛分の求め方	(改)	2,600	27.11.20	□
K6263: 2015	加硫ゴム及び熱可塑性ゴム-応力緩和の求め方	(改)	2,200	〃	□
K6949: 2015	プラスチック-生分解度試験のための試料の作り方	(制)	2,600	〃	□
K7148-1: 2015	プラスチック-エポキシ樹脂-示差走査熱量測定 (DSC)による硬化度の測定法 [ISO 14322: 2012]	(制)	1,500	〃	□
K7191-1: 2015	プラスチック-荷重たわみ温度の求め方-第1部: 通則 [ISO 75-1: 2013]	(改)	1,800	〃	□
K7191-2: 2015	プラスチック-荷重たわみ温度の求め方-第2部: プラスチック及びエポナイト [ISO 75-2: 2013]	(改)	1,500	〃	□
管理システム					
Q9000: 2015	品質マネジメントシステム-基本及び用語 [ISO 9000: 2015]	(改)	4,000	27.11.20	□
Q9001: 2015	品質マネジメントシステム-要求事項 [ISO 9001: 2015]	(改)	3,600	〃	□
Q10002: 2015	品質マネジメント-顧客満足-組織における苦情対 応のための指針 [ISO 10002: 2014]	(改)	3,000	〃	□
Q14001: 2015	環境マネジメントシステム-要求事項及び利用の手引 [ISO 14001: 2015]	(改)	3,800	〃	□
Q50003: 2015	エネルギーマネジメントシステム-エネルギーマネ ジメントシステムの審査及び認証を行う機関に対す る要求事項 [ISO 50003: 2014]	(制)	2,600	〃	□
医療安全用具					
T8005: 2015	防護服の一般要求事項	(改)	2,600	27.10.26	□
T8030: 2015	化学防護服-防護服材料の耐透過性試験	(改)	3,300	〃	□
T8032-1: 2015	化学防護服完成品の試験方法-第1部: ガス気密性 の求め方(内部圧力試験)	(制)	1,800	〃	□
T8032-2: 2015	化学防護服完成品の試験方法-第2部: エアロゾル 及び気体の漏れ率の求め方(内部への漏れ率試験)	(制)	1,800	〃	□

(裏面へつづく)

発行されたJIS

規格番号	名 称	改正又は 制定	定価 (税抜)	改正又は 制定年月日	注文 部数
T 8032-3 : 2015	化学防護服完成品の試験方法-第3部:液体ジェットに対する耐浸透性の求め方(ジェット試験).....(制)		1,500	27.10.26	<input type="checkbox"/>
T 8032-4 : 2015	化学防護服完成品の試験方法-第4部:液体スプレーに対する耐浸透性の求め方(スプレー試験).....(制)		1,800	〃	<input type="checkbox"/>
T 8032-5 : 2015	化学防護服完成品の試験方法-第5部:液体スプレーに対する耐浸透性の求め方(マネキン試験).....(制)		1,800	〃	<input type="checkbox"/>
T 8060 : 2015	血液及び体液の接触に対する防護服-防護服材料の血液及び体液に対する耐浸透性の求め方-人工血液を用いる試験方法.....(改)		1,800	〃	<input type="checkbox"/>
T 8061 : 2015	血液及び体液の接触に対する防護服-防護服材料の血液媒介性病原体に対する耐浸透性の求め方-Phi-X174バクテリオファージを用いる試験方法.....(改)		2,600	〃	<input type="checkbox"/>
T 8115 : 2015	化学防護服.....(改)		3,600	〃	<input type="checkbox"/>
T 8122 : 2015	生物学的危険物質に対する防護服.....(改)		1,800	〃	<input type="checkbox"/>
T 8127 : 2015	高視認性安全服.....(制)		3,300	〃	<input type="checkbox"/>
T 8131 : 2015	産業用ヘルメット.....(改)		2,600	〃	<input type="checkbox"/>
情報処理					
X 0612 : 2015	ユニバーサルディスクフォーマット (UDF) 1.50(制)		4,500	27.11.20	<input type="checkbox"/>
X 6235 : 2015	DVD-レコーダブルディスク (DVD-R) のポリウム構造及びファイル構造.....(改)		1,200	〃	<input type="checkbox"/>
X 6236 : 2015	DVD-書換形ディスク (DVD-RAM) のポリウム構造及びファイル構造.....(改)		1,200	〃	<input type="checkbox"/>
X 6237 : 2015	DVD-レコーダブルディスク (DVD-RW) のポリウム構造及びファイル構造.....(改)		1,200	〃	<input type="checkbox"/>
その他					
Z 4819 : 2015	放射線遮蔽マット.....(改)		1,800	27.11.20	<input type="checkbox"/>
Z 4821-1 : 2015	密封放射線源-第1部:一般要求事項及び等級 [ISO 2919:2012].....(改)		2,600	〃	<input type="checkbox"/>
Z 8725 : 2015	光源の分布温度及び色温度・相関色温度の測定方法 (2015年6月頒布).....				正誤票

発行された標準報告書 (TR)

TR番号	名 称	定価 (税抜)	部数
TR C 0048 : 2010	光増幅器-一般情報-偏波モード分散パラメータ [IEC/TR 61292-5:2004].....	1,500	<input type="checkbox"/>

発行された英訳JIS

規格番号	名 称	改正又は 制定	定価 (税抜)	注文 部数
A 1310 : 2015	建築ファサードの燃えひろがり試験方法.....(制)		8,000	<input type="checkbox"/>
A 5314 : 2014	グクタイトル鋼鉄管モルタルライニング.....(改)		6,000	<input type="checkbox"/>
A 5756 : 2013	建築用ガスケット.....(改)		11,000	<input type="checkbox"/>
A 6901 : 2014	せっこうボード製品.....(改)		11,000	<input type="checkbox"/>
A 9521 : 2014	建築用断熱材.....(改)		11,000	<input type="checkbox"/>
B 1516 : 2015	転がり軸受-表示.....(改)		5,000	<input type="checkbox"/>
C 1602 : 2015	熱電対.....(改)		14,000	<input type="checkbox"/>
C 2558 : 2015	中間周波用薄電磁鋼帯.....(制)		9,000	<input type="checkbox"/>
G 1258-1 : 2014	鉄及び鋼-ICP発光分光分析手法-第1部:多元素定量方法-酸分解・二硫酸カリウム融解法.....(改)		7,000	<input type="checkbox"/>
G 1258-2 : 2014	鉄及び鋼-ICP発光分光分析手法-第2部:多元素定量方法-硫酸りん酸分解法.....(改)		8,000	<input type="checkbox"/>
G 1258-3 : 2014	鉄及び鋼-ICP発光分光分析手法-第3部:多元素定量方法-酸分解・炭酸ナトリウム融解法.....(改)		7,000	<input type="checkbox"/>
G 3101 : 2015	一般構造用圧延鋼材.....(改)		7,000	<input type="checkbox"/>
G 3106 : 2015	溶接構造用圧延鋼材.....(改)		9,000	<input type="checkbox"/>
G 3447 : 2015	ステンレス鋼サニタリー管.....(改)		7,000	<input type="checkbox"/>
G 4304 : 2015	熱間圧延ステンレス鋼板及び鋼帯(追補1).....(改)		1,500	<input type="checkbox"/>
G 4305 : 2015	冷間圧延ステンレス鋼板及び鋼帯(追補1).....(改)		1,500	<input type="checkbox"/>
S 3241 : 2015	家庭用浄水器.....(制)		8,000	<input type="checkbox"/>

発行された標準仕様書 (TS)

TS番号	名 称	定価 (税抜)	注文 部数
TSC 62610-2 : 2015 (タイプ1)	電子機器用の機械的構造-キャビネットの熱管理-デザインガイド:強制空冷構造の決定方法 [IEC/TS 62610-2:2011].....	1,800	<input type="checkbox"/>

JIS規格票の保管と管理は、専用ファイルで

名称	定価(税抜)	注文数
和文JIS規格票用ファイル (710109)	1,600円	

名称	定価(税抜)	注文数
英訳JIS用ファイル (710102)	1,600円	

—ご注文は当協会 営業サービスチーム FAX.03-4231-8665 までFAXにてお申込みください。—
(お電話でのご注文は、承っておりません。)

注文書

(FAX兼用) 平成 年 月 日

TEL	FAX
住 所	
社 名	
部 課 名	氏 名

お支払い方法を○で囲んでください。

- 毎月20日締めにて一括請求・振込み
- 請求書を商品に同封・振込み
- 予託金から差引

顧客コード

(不明の場合は空欄で結構です。)

※送料手数料をご注文の部数にかかわらず1申込書あたり一律410円(税込)とさせていただきます。なお、時間指定、航空便等の特別な指定がある場合は、実費の送料手数料をご請求させていただきます。
※ご購入いただきました規格・書籍等の返品・交換は、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、行いませんのでご注意ください。
※ご記載いただいた個人情報に基づき、当協会からセミナー・書籍の各種案内を送付させていただく場合があります。



私たちは 2015年12月6日
創立70周年を迎えます



営業サービスチーム TEL.03-4231-8550
〒108-0073 東京都港区三田3-13-12 三田MTビル

JSA Web Store (<http://www.webstore.jsa.or.jp>) では24時間ご注文を受け付けております。