

選 集

日本産業規格

令和4年3月22日に下記の日本産業規格を制定、改正及び廃止したので、産業標準化法（昭和24年法律第185号）第19条の規定に基づき公示する。

令和4年3月22日

経済産業大臣 萩生田光一

記

制定された日本産業規格

（日本産業標準調査会審議）

潜熱蓄熱材を用いた建築材料の蓄熱特性測定方法	A 1489
木質構造用ねじの試験方法	A 1503
メタルカーテンウォールの熱性能—熱貫流率及び日射熱取得率の簡易計算	A 2106
両歯面かみ合い試験機の評価方法及び受入検査	B 1761
除じん（塵）型床面清掃ロボット	B 8463
ファインバブル技術—ファインバブルの使用及び測定に関する一般原則—第2部：ファインバブルの属性分類	B 8741—2
ファインバブル技術—ウルトラファインバブル分散水の保存及び輸送	B 8744
ファインバブル技術—測定のためのサンプリング及び試料調製—第1部：ウルトラファインバブル分散水	B 8745—1
産業用密閉型ニッケル・水素蓄電池の単電池及び電池システム—第2部：安全性要求事項	C 63115—2
生地を経時的吸放湿性試験方法	L 1954
ファインセラミックス—光触媒材料の防藻性試験方法	R 1712
建築用ガラスの曲げ強度試験方法—第3部：4点曲げ試験	R 3111—3
車椅子試験用ダミーの仕様	T 9291
★貸出福祉用具のメンテナンス工程の管理に関する一般要求事項	Y 2001
スマートコミュニティインフラストラクチャー電力インフラ—火力発電インフラの質の定量評価並びに運用及び管理に関する成熟度評価	Y 5101
スマートコミュニティインフラストラクチャー電力インフラ—火力発電インフラの質の評価方法並びに運用及び管理のための要求事項	Y 37160
量及び単位—第2部：数学記号	Z 8000—2
人間中心の組織—理念及び一般原則	Z 8541
人間中心の組織—人間工学プロセスマネジメントのためのガイダンス（認定産業標準作成機関 一般財団法人 日本規格協会 申出）	Z 8542
光ファイバ通信サブシステム試験方法—第1—4部：一般通信サブシステム—光源エンサークルドフラックス測定（認定産業標準作成機関 一般社団法人日本鉄鋼連盟 申出）	C 61280—1—4
鉄及び鋼—ニッケル定量方法—第1部：ジメチルグリオキシムニッケル重量法	G 1216—1
鉄及び鋼—ニッケル定量方法—第2部：ジメチルグリオキシム沈殿分離エチレンジアミン四酢酸二水素ナトリウム・垂鉛逆滴定法	G 1216—2
鉄及び鋼—ニッケル定量方法—第3部：ジメチルグリオキシム吸光度法	G 1216—3

改正された日本産業規格

（日本産業標準調査会審議）

構造用軽量細骨材の密度及び吸水率試験方法	A 1134
構造用軽量粗骨材の密度及び吸水率試験方法	A 1135
合成高分子系ルーフィングシート	A 6008
建築用塗膜防水材	A 6021
建築用断熱材	A 9521

製品の幾何特性仕様（GPS）—表面性状：輪郭曲線方式—触針式表面粗さ測定機の特徴	B 0651
円筒歯車—精度等級—第2部：両歯面かみ合い偏差の定義及び許容値	B 1702—2
顕微鏡の機械筒長関連寸法—第1部：機械筒長160mm	B 7132—1
顕微鏡の機械筒長関連寸法—第2部：機械筒長無限遠	B 7132—2
顕微鏡接眼レンズと接眼スリーブとのはめあい部	B 7143
油圧用圧力補償付流量調整弁—取付面及び取付寸法	B 8357
据置鉛蓄電池—一般的要求事項及び試験方法—第1部：バント式	C 8704—1
アーク溶接装置—第5部：ワイヤ送給装置	C 9300—5
家庭用及びこれに類する電気機器の安全性—第2—40部：エアコンディショナ及び除湿機の個別要求事項	C 9335—2—40
低圧電気設備—第4—41部：安全保護—感電保護	C 60364—4—41
低圧電気設備—第4—42部：安全保護—熱の影響に対する保護	C 60364—4—42
低圧電気設備—第4—44部：安全保護—妨害電圧及び電磁妨害に対する保護	C 60364—4—44
建築構造用ステンレス鋼材	G 4321
排ガス中の水銀分析方法	K 0222
検知管式ガス測定器	K 0804
アニリン（試薬）	K 8042
エチレングリコール（試薬）	K 8105
塩化ナトリウム（試薬）	K 8150
ヘキサクロロ白金（IV）酸カリウム（試薬）	K 8163
過塩素酸（試薬）	K 8223
酢酸エチル（試薬）	K 8361
シクロヘキサン（試薬）	K 8464
臭素（試薬）	K 8529
硝酸バリウム（試薬）	K 8565
炭酸カリウム（試薬）	K 8615
炭酸水素カリウム（試薬）	K 8621
炭酸水素ナトリウム（試薬）	K 8622
4—ニトロフェノール（試薬）	K 8721
ヘキサシアニド鉄（II）酸カリウム三水和物（試薬）	K 8802
ほう酸（試薬）	K 8863
硫酸ナトリウム（試薬）	K 8987
標準物質—値付け並びに均質性及び安定性の評価に関する手引	Q 0035
光学薄膜付きガラス	R 3221
研磨布	R 6251
研磨紙	R 6252
耐水研磨紙	R 6253
溶融溶接継手の外観試験方法	Z 3090
鋼溶接部の拡散性水素量測定方法	Z 3118
金属材料の溶接施工要領及びその適格性確認—一般原則	Z 3420
金属材料の溶接施工要領及びその適格性確認—溶接施工法試験—第1部：鋼のアーク溶接及びガス溶接並びにニッケル及びニッケル合金のアーク溶接	Z 3422—1
溶接後熱処理方法	Z 3700
量及び単位—第3部：空間及び時間	Z 8000—3
量及び単位—第4部：力学	Z 8000—4
量及び単位—第5部：熱力学	Z 8000—5
量及び単位—第7部：光及び放射	Z 8000—7