

JQAで認証が可能なJIS規格

登録区分：A 土木及び建築

No.	規格番号	規格名称
1	A4111	太陽熱温水器
2	A4112	太陽集熱器
3	A5002	構造用軽量コンクリート骨材
4	A5005	コンクリート用砕石及び砕砂
5	A5011-3	コンクリート用スラグ骨材—第3部:銅スラグ骨材
6	A5021	コンクリート用再生骨材H
7	A5022	再生骨材コンクリートM
8	A5031	一般廃棄物, 下水汚泥又はそれらの焼却灰を溶融固化したコンクリート用溶融スラグ骨材
9	A5032	一般廃棄物, 下水汚泥又はそれらの焼却灰を溶融固化した道路用溶融スラグ
10	A5207	衛生器具—便器・洗面器類
11	A5210	建築用セラミックメーソンリーユニット
12	A5308	レディーミクストコンクリート
13	A5371	プレキャスト無筋コンクリート製品
14	A5372	プレキャスト鉄筋コンクリート製品
15	A5373	プレキャストプレストレストコンクリート製品
16	A5404	木質系セメント板
17	A5422	窯業系サイディング
18	A5430	繊維強化セメント板
19	A5505	メタルラス
20	A5508	くぎ
21	A5513	じゃかご
22	A5525	鋼管ぐい
23	A5528	熱間圧延鋼矢板
24	A5530	鋼管矢板
25	A5532	浴槽
26	A5536	床仕上げ材用接着剤
27	A5538	壁・天井ボード用接着剤
28	A5540	建築用ターンバックル
29	A5541	建築用ターンバックル胴
30	A5545	サッシ用金物
31	A5548	セラミックタイル張り内装用有機系接着剤
32	A5549	造作用接着剤
33	A5550	床根太用接着剤
34	A5556	工業用ステーブル
35	A5702	硬質塩化ビニル波板
36	A5756	建築用ガasket
37	A5758	建築用シーリング材
38	A5760	建築用構造ガasket

JQAで認証が可能なJIS規格

登録区分：A 土木及び建築

No.	規格番号	規格名称
39	A5905	繊維板
40	A5908	パーティクルボード
41	A6008	合成高分子系ルーフィングシート
42	A6021	建築用塗膜防水材
43	A6201	コンクリート用フライアッシュ
44	A6202	コンクリート用膨張材
45	A6205	鉄筋コンクリート用防せい剤
46	A6206	コンクリート用高炉スラグ微粉末
47	A6207	コンクリート用シリカフューム
48	A6301	吸音材料
49	A6517	建築用鋼製下地材(壁・天井)
50	A6909	建築用仕上塗材
51	A6921	壁紙
52	A8902	シヨベル及びビスコップ
53	A9401	再生プラスチック製中央分離帯ブロック
54	A9504	人造鉱物繊維保温材
55	A9511	発泡プラスチック保温材
56	A9521	建築用断熱材
57	A9526	建築物断熱用吹付け硬質ウレタンフォーム

JQAで認証が可能なJIS規格

登録区分 : B 一般機械

No.	規格番号	規格名称
1	B0251	メートルねじ用限界ゲージ
2	B0253	管用テーパねじゲージ
3	B0254	管用平行ねじゲージ
4	B0255	ユニファイねじ用限界ゲージ
5	B1101	すりわり付き小ねじ
6	B1111	十字穴付き小ねじ
7	B1112	十字穴付き木ねじ
8	B1115	すりわり付きタッピンねじ
9	B1122	十字穴付きタッピンねじ
10	B1123	六角タッピンねじ
11	B1124	タッピンねじのねじ山をもつドリルねじ
12	B1125	ドリリングタッピンねじ
13	B1135	すりわり付き木ねじ
14	B1171	角根丸頭ボルト
15	B1174	六角穴付きボタンボルト
16	B1176	六角穴付きボルト
17	B1177	六角穴付き止めねじ
18	B1178	基礎ボルト
19	B1180	六角ボルト
20	B1181	六角ナット
21	B1184	ちょうボルト
22	B1185	ちょうナット
23	B1186	摩擦接合用高力六角ボルト・六角ナット・平座金のセット
24	B1190	フランジ付き六角ナット
25	B1194	六角穴付き皿ボルト
26	B1198	頭付きスタッド
27	B1213	冷間成形リベット
28	B1214	熱間成形リベット
29	B1215	セミチューブラリベット
30	B1220	構造用両ねじアンカーボルトセット
31	B1251	ばね座金
32	B1256	平座金
33	B1301	キー及びキー溝
34	B1352	テーパピン
35	B1451	フランジ形固定軸継手
36	B1452	フランジ形たわみ軸継手
37	B1501	転がり軸受—鋼球
38	B1506	転がり軸受—ころ
39	B1551	転がり軸受—プランマブロック軸受箱
40	B1552	転がり軸受—アダプタ及び取外しスリーブ

JQAで認証が可能なJIS規格

登録区分 : B 一般機械

No.	規格番号	規格名称
41	B1554	転がり軸受—ロックナット, 座金及び止め金
42	B1557	転がり軸受—インサート軸受ユニット
43	B1558	転がり軸受—インサート軸受及び偏心固定輪
44	B1559	転がり軸受—インサート軸受用鑄造及び鋼板軸受箱
45	B1801	伝動用ローラチェーン及びブシュチェーン
46	B2011	青銅弁
47	B2031	ねずみ鑄鉄弁
48	B2061	給水栓
49	B2220	鋼製管フランジ
50	B2239	鑄鉄製管フランジ
51	B2301	ねじ込み式可鍛鑄鉄製管継手
52	B2309	一般配管用ステンレス鋼製突合せ溶接式管継手
53	B2311	一般配管用鋼製突合せ溶接式管継手
54	B2312	配管用鋼製突合せ溶接式管継手
55	B2313	配管用鋼板製突合せ溶接式管継手
56	B2316	配管用鋼製差込み溶接式管継手
57	B2401-1	Oリング—第1部: Oリング
58	B2803	フック
59	B2804	止め輪
60	B2809	ワイヤグリップ
61	B4301	ストレートシャンクドリル
62	B4302	モールステーパシャンクドリル
63	B4430	メートルねじ用ハンドタップ
64	B4432	ユニファイねじ用ハンドタップ
65	B4604	モンキレンチ
66	B4606	パイプレンチ
67	B4614	コンビネーションプライヤ
68	B4620	横万力(角胴形)
69	B4621	横万力(丸胴形)
70	B4623	ペンチ
71	B4624	丸ペンチ
72	B4625	斜めニツパ
73	B4626	ウォーターポンププライヤ
74	B4630	スパナ
75	B4631	ラジオペンチ
76	B4632	めがねレンチ
77	B4634	ドリルチャック
78	B4635	強力ニツパ
79	B4636-1	ソケットレンチ — 12.7角ドライブ
80	B4643	ボルトクリッパ

JQAで認証が可能なJIS規格

登録区分 : B 一般機械

No.	規格番号	規格名称
81	B4651	コンビネーションスパナ
82	B4710	木工用縦みぞカッタ
83	B4802	木工用丸のこ
84	B4805	超硬丸のこ
85	B6801	手動ガス溶接器, 切断器及び加熱器
86	B6803	溶断器用圧力調整器及び流量計付き圧力調整器
87	B6911	鉄鋼の焼ならし及び焼なまし加工
88	B6912	鉄鋼の高周波焼入焼戻し加工
89	B6913	鉄鋼の焼入焼戻し加工
90	B6914	鉄鋼の浸炭及び浸炭窒化焼入焼戻し加工
91	B6915	鉄鋼の窒化及び軟窒化加工
92	B7502	マイクロメータ
93	B7503	ダイヤルゲージ
94	B7505-1	アナロイド型圧力計—第1部:ブルドン管圧力計
95	B7507	ノギス
96	B7510	精密水準器
97	B7512	鋼製巻尺
98	B7516	金属製直尺
99	B7522	繊維製巻尺
100	B7524	すきまゲージ
101	B7534	金属製角度直尺
102	B7609	分銅
103	B7611-1	非自動はかり—性能要件及び試験方法—第1部:一般計量器
104	B7613	家庭用はかり—一般用体重計, 乳幼児用体重計及び調理用はかり
105	B7914-2	標識くい—第2部:金属びょう
106	B8210	安全弁
107	B8247	圧力容器用鏡板
108	B8360	液圧用の鋼線又は繊維補強ゴムホースアセンブリ
109	B8362	液圧用繊維補強樹脂ホースアセンブリ
110	B8409	油バーナ用圧力形電磁ポンプ
111	B8811	ラウンドスリング
112	B8816	巻上用チェーンスリング
113	B8818	ベルトスリング
114	B8850	ベルトラッシング
115	B9212	刈払機用回転刈刃

JQAで認証が可能なJIS規格

登録区分：C 電子機器及び電気機械

No.	規格番号	規格名称
1	C1102-2	直動式指示電気計器 第2部:電流計及び電圧計に対する要求事項
2	C1102-3	直動式指示電気計器 第3部:電力計及び無効電力計に対する要求事項
3	C1102-4	直動式指示電気計器 第4部:周波数計に対する要求事項
4	C1102-5	直動式指示電気計器 第5部:位相計, 力率計及び同期検定器に対する要求事項
5	C1102-6	直動式指示電気計器 第6部:オーム計(インピーダンス計)及びコンダクタンス計に対する要求事項
6	C1102-7	直動式指示電気計器 第7部:多機能計器に対する要求事項
7	C1302	絶縁抵抗計
8	C1602	熱電対
9	C1604	測温抵抗体
10	C1605	シース熱電対
11	C2255	フレキシブルマイカ
12	C2320	電気絶縁油
13	C2336	電気絶縁用ポリ塩化ビニル粘着テープ
14	C2520	電熱用合金線及び帯
15	C2530	電気用バイメタル
16	C2805	銅線用圧着端子
17	C2806	銅線用裸圧着スリーブ
18	C2807	絶縁被覆付閉端接続子
19	C3101	電気用硬銅線
20	C3102	電気用軟銅線
21	C3306	ビニルコード
22	C3307	600Vビニル絶縁電線(IV)
23	C3342	600Vビニル絶縁ビニルシースケーブル(VV)
24	C3401	制御用ケーブル
25	C3502	テレビジョン受信用同軸ケーブル
26	C3605	600Vポリエチレンケーブル
27	C3821	高圧ピンがいし
28	C3824	高圧がい管
29	C4620	キュービクル式高圧受電設備
30	C4901	低圧進相コンデンサ(屋内用)
31	C4908	電気機器用コンデンサ
32	C5381-311	低圧サージ防護デバイス用部品—第311部:ガス入り放電管(GDT)の要求事項及び試験回路
33	C5504	ホーンスピーカ
34	C6436	電子機器用小形電源変圧器
35	C8106	施設用LED照明器具・施設用蛍光灯器具
36	C8112	LED卓上スタンド・蛍光灯卓上スタンド(勉強用・読書用)
37	C8115	家庭用LED照明器具・家庭用蛍光灯器具

JQAで認証が可能なJIS規格

登録区分 : C 電子機器及び電気機械

No.	規格番号	規格名称
38	C8330	金属製電線管用の附属品
39	C8340	電線管用金属製ボックス及びボックスカバー
40	C8350	金属製可とう電線管用附属品
41	C8411	合成樹脂製可とう電線管
42	C8515	一次電池個別製品仕様
43	C9108	電気掃除機
44	C9212	電気がま及び電子ジャー
45	C9250	電子レンジ
46	C9606	電気洗濯機
47	C9607	電気冷蔵庫及び電気冷凍庫
48	C9608	回転ドラム式電気衣類乾燥機
49	C9612	ルームエアコンディショナ
50	C9711	屋内配線用電線接続工具

JQAで認証が可能なJIS規格

登録区分：D 自動車

No.	規格番号	規格名称
1	D4207	自動車用タイヤバルブ
2	D4211	自動車用タイヤバルブコア
3	D4241	路上走行用自動車 — タイヤチェーン
4	D5500	自動車用ランプ類
5	D5716	自動車用緊急脱出支援用具
6	D9417	自転車用チェーン

JQAで認証が可能なJIS規格

登録区分：E 鉄道

No.	規格番号	規格名称
1	E1107	継目板用及びレール締結用のボルト及びナット
2	E1108	犬くぎ
3	E1109	レール用ねじくぎ
4	E2101	みぞ付き硬銅トロリ線
5	E2102	円形硬銅トロリ線
6	E2201	電車線路用架線金具
7	E2220	電車線路用より線スリーブ
8	E3601	レールボンド

JQAで認証が可能なJIS規格

登録区分 : G 鉄鋼

No.	規格番号	規格名称
1	G2301	フェロマンガ
2	G2302	フェロシリ
3	G2303	フェロクロ
4	G2304	シリコマン
5	G2306	フェロタン
6	G2307	フェロモリ
7	G2308	フェロバナ
8	G2309	フェロチタ
9	G2310	フェロホス
10	G2311	金属マン
11	G2312	金属けい
12	G2313	金属クロ
13	G2314	カルシウム
14	G2315	シリコクロ
15	G2316	フェロニッ
16	G2318	フェロボロ
17	G2319	フェロニオ
18	G3101	一般構造用
19	G3103	ボイラ及び
20	G3106	溶接構造用
21	G3112	鉄筋コンク
22	G3117	鉄筋コンク
23	G3123	みがき棒
24	G3131	熱間圧延軟
25	G3136	建築構造用
26	G3141	冷間圧延鋼
27	G3214	圧力容器用
28	G3302	溶融亜鉛め
29	G3303	ぶりき及び
30	G3311	みがき特殊
31	G3312	塗装溶融亜
32	G3313	電気亜鉛め
33	G3317	溶融亜鉛—
34	G3318	塗装溶融亜
35	G3321	溶融55%ア
36	G3322	塗装溶融55
37	G3350	一般構造用
38	G3353	一般構造用
39	G3441	機械構造用
40	G3444	一般構造用

JQAで認証が可能なJIS規格

登録区分 : G 鉄鋼

No.	規格番号	規格名称
41	G3445	機械構造用炭素鋼鋼管
42	G3446	機械構造用ステンレス鋼鋼管
43	G3447	ステンレス鋼サニタリー管
44	G3448	一般配管用ステンレス鋼鋼管
45	G3452	配管用炭素鋼鋼管
46	G3454	圧力配管用炭素鋼鋼管
47	G3455	高圧配管用炭素鋼鋼管
48	G3456	高温配管用炭素鋼鋼管
49	G3457	配管用アーク溶接炭素鋼鋼管
50	G3458	配管用合金鋼鋼管
51	G3459	配管用ステンレス鋼鋼管
52	G3460	低温配管用鋼管
53	G3461	ボイラ・熱交換器用炭素鋼鋼管
54	G3462	ボイラ・熱交換器用合金鋼鋼管
55	G3463	ボイラ・熱交換器用ステンレス鋼鋼管
56	G3464	低温熱交換器用鋼管
57	G3466	一般構造用角形鋼管
58	G3468	配管用溶接大径ステンレス鋼鋼管
59	G3475	建築構造用炭素鋼鋼管
60	G3502	ピアノ線材
61	G3503	被覆アーク溶接棒心線用線材
62	G3505	軟鋼線材
63	G3506	硬鋼線材
64	G3507-1	冷間圧造用炭素鋼—第1部:線材
65	G3507-2	冷間圧造用炭素鋼—第2部:線
66	G3521	硬鋼線
67	G3522	ピアノ線
68	G3525	ワイヤロープ
69	G3532	鉄線
70	G3533	パーブドワイヤ
71	G3536	PC鋼線及びPC鋼より線
72	G3537	亜鉛めっき鋼より線
73	G3542	着色塗装亜鉛めっき鉄線
74	G3543	合成樹脂被覆鉄線
75	G3544	溶融アルミニウムめっき鉄線及び鋼線
76	G3546	異形線ワイヤロープ
77	G3547	亜鉛めっき鉄線
78	G3548	亜鉛めっき鋼線
79	G3551	溶接金網及び鉄筋格子
80	G3552	ひし形金網

JQAで認証が可能なJIS規格

登録区分 : G 鉄鋼

No.	規格番号	規格名称
81	G3555	織金網
82	G3556	工業用織金網
83	G3557	一般用ステンレス鋼ワイヤロープ
84	G4051	機械構造用炭素鋼鋼材
85	G4052	焼入性を保証した構造用鋼鋼材(H鋼)
86	G4053	機械構造用合金鋼鋼材
87	G4303	ステンレス鋼棒
88	G4304	熱間圧延ステンレス鋼板及び鋼帯
89	G4305	冷間圧延ステンレス鋼板及び鋼帯
90	G4309	ステンレス鋼線
91	G4311	耐熱鋼棒及び線材
92	G4312	耐熱鋼板及び鋼帯
93	G4314	ばね用ステンレス鋼線
94	G4315	冷間圧造用ステンレス鋼線
95	G4318	冷間仕上ステンレス鋼棒
96	G4801	ばね鋼鋼材
97	G4804	硫黄及び硫黄複合快削鋼鋼材
98	G5101	炭素鋼鑄鋼品
99	G5102	溶接構造用鑄鋼品
100	G5111	構造用高張力炭素鋼及び低合金鋼鑄鋼品
101	G5121	ステンレス鋼鑄鋼品
102	G5122	耐熱鋼及び耐熱合金鑄造品
103	G5131	高マンガン鋼鑄鋼品
104	G5151	高温高圧用鑄鋼品
105	G5152	低温高圧用鑄鋼品
106	G5201	溶接構造用遠心力鑄鋼管
107	G5502	球状黒鉛鑄鉄品

JQAで認証が可能なJIS規格

登録区分 : H 非鉄金属

No.	規格番号	規格名称
1	H2105	鉛地金
2	H2107	亜鉛地金
3	H2113	カドミウム地金
4	H2116	タングステン粉及びタングステンカーバイド粉
5	H2118	ダイカスト用アルミニウム合金地金
6	H2121	電気銅地金
7	H2141	銀地金
8	H2201	ダイカスト用亜鉛合金地金
9	H2202	鋳物用銅合金地金
10	H2501	りん銅地金
11	H3100	銅及び銅合金の板及び条
12	H3110	りん青銅及び洋白の板及び条
13	H3130	ばね用のベリリウム銅, チタン銅, りん青銅, ニッケル—すず銅及び洋白の板及び条
14	H3140	銅ブスバー
15	H3250	銅及び銅合金の棒
16	H3260	銅及び銅合金の線
17	H3270	ベリリウム銅, りん青銅及び洋白の棒及び線
18	H3300	銅及び銅合金の継目無管
19	H3401	銅及び銅合金の管継手
20	H4000	アルミニウム及びアルミニウム合金の板及び条
21	H4001	アルミニウム及びアルミニウム合金の焼付け塗装板及び条
22	H4040	アルミニウム及びアルミニウム合金の棒及び線
23	H4080	アルミニウム及びアルミニウム合金継目無管
24	H4090	アルミニウム及びアルミニウム合金溶接管
25	H4100	アルミニウム及びアルミニウム合金の押出型材
26	H4140	アルミニウム及びアルミニウム合金鍛造品
27	H4301	鉛板及び硬鉛板
28	H4311	一般工業用鉛及び鉛合金管
29	H4461	照明及び電子機器用のタングステン線
30	H4463	照明及び電子機器用のトリエーテッドタングステン線及び棒
31	H4631	チタン及びチタン合金—熱交換器用溶接管
32	H4635	チタン及びチタン合金—溶接管
33	H5401	ホワイトメタル
34	H8300	亜鉛, アルミニウム及びそれらの合金溶射
35	H8601	アルミニウム及びアルミニウム合金の陽極酸化皮膜
36	H8602	アルミニウム及びアルミニウム合金の陽極酸化塗装複合皮膜
37	H8615	工業用クロムめっき
38	H8641	溶融亜鉛めっき
39	H8642	溶融アルミニウムめっき
40	H8643	溶融亜鉛アルミニウム合金めっき

JQAで認証が可能なJIS規格

登録区分：K 化学

No.	規格番号	規格名称
1	K1410	酸化亜鉛
2	K1450	水道用硫酸アルミニウム(水道用硫酸ばんど)
3	K1475	水道用ポリ塩化アルミニウム(水道用塩基性塩化アルミニウム)
4	K2170	再生重油
5	K2202	自動車ガソリン
6	K2203	灯油
7	K2204	軽油
8	K2205	重油
9	K2207	石油アスファルト
10	K2211	冷凍機油
11	K2213	タービン油
12	K2215	内燃機関用潤滑油
13	K2219	ギヤー油
14	K2220	グリース
15	K2233	自動車用非鉱油系ブレーキ液
16	K2234	不凍液
17	K2238	マシン油
18	K2239	軸受油
19	K2247-1	ディーゼル機関—NOx還元剤AUS 32—第1部:品質要件
20	K3151	塗装下地用りん酸塩化成処理剤
21	K3301	化粧石けん
22	K5970	建物用床塗料
23	K6329	更生タイヤ
24	K6353	水道用ゴム
25	K6703	工業用ニトロセルロース
26	K6735	プラスチック—ポリカーボネート板—タイプ, 寸法及び特性
27	K6739	排水用硬質ポリ塩化ビニル管継手
28	K6741	硬質ポリ塩化ビニル管
29	K6742	水道用硬質ポリ塩化ビニル管
30	K6743	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手
31	K6744	ポリ塩化ビニル被覆金属板及び金属帯
32	K6745	プラスチック—硬質ポリ塩化ビニル板
33	K6761	一般用ポリエチレン管
34	K6762	水道用ポリエチレン二層管
35	K6769	架橋ポリエチレン管
36	K6770	架橋ポリエチレン管継手
37	K6773	ポリ塩化ビニル止水板
38	K6776	耐熱性硬質ポリ塩化ビニル管
39	K6777	耐熱性硬質ポリ塩化ビニル管継手

JQAで認証が可能なJIS規格

登録区分 : K 化学

No.	規格番号	規格名称
40	K6778	ポリブテン管
41	K6779	ポリブテン管継手
42	K6787	水道用架橋ポリエチレン管
43	K6788	水道用架橋ポリエチレン管継手
44	K6804	酢酸ビニル樹脂エマルジョン木材接着剤
45	K6806	水性高分子—イソシアネート系木材接着剤
46	K6885	シール用四ふつ化エチレン樹脂未焼成テープ(生テープ)
47	K6903	熱硬化性樹脂高压化粧板
48	K6912	熱硬化性樹脂積層板
49	K6913	熱硬化性樹脂積層棒
50	K6914	熱硬化性樹脂積層管
51	K6931	再生プラスチック製の棒, 板及びくい
52	K6932	再生プラスチック製標識くい
53	K8011	アルミノン(試薬)
54	K8012	亜鉛(試薬)
55	K8013	亜鉛粉末(試薬)
56	K8019	亜硝酸ナトリウム(試薬)
57	K8021	L-アスパラギン—水和物(試薬)
58	K8027	アセチルアセトン(試薬)
59	K8030	アセトアルデヒド(試薬)
60	K8032	アセトニトリル(試薬)
61	K8034	アセトン(試薬)
62	K8039	アセトニトリル(残留農薬・PCB試験用)(試薬)
63	K8040	アセトン(残留農薬・PCB試験用)(試薬)
64	K8042	アニリン(試薬)
65	K8044	三酸化二ひ素(試薬)
66	K8048	4-アミノアンチピリン(試薬)
67	K8050	1-アミノ-2-ナフトール-4-スルホン酸(試薬)
68	K8051	3-メチル-1-ブタノール(試薬)
69	K8056	アリザリンエローGG(試薬)
70	K8057	アリザリンレッドS(試薬)
71	K8059	亜硫酸水素ナトリウム(試薬)
72	K8060	亜硫酸ナトリウム七水和物(試薬)
73	K8061	亜硫酸ナトリウム(試薬)
74	K8069	アルミニウム(試薬)
75	K8073	安息香酸(試薬)
76	K8080	アンチモン(試薬)
77	K8085	アンモニア水(試薬)
78	K8088	硫黄(試薬)

JQAで認証が可能なJIS規格

登録区分 : K 化学

No.	規格番号	規格名称
79	K8089	2, 3-インドリンジオン(試薬)
80	K8090	酸化鉛(II)(試薬)
81	K8092	インジゴカルミン(試薬)
82	K8093	エタノール(99. 5)(残留農薬・PCB試験用)(試薬)
83	K8101	エタノール(99. 5)(試薬)
84	K8102	エタノール(95)(試薬)
85	K8103	ジエチルエーテル(試薬)
86	K8105	エチレングリコール(試薬)
87	K8107	エチレンジアミン四酢酸二水素二ナトリウム二水和物(試薬)
88	K8109	2-アミノエタノール(試薬)
89	K8110	酢酸エチル(残留農薬・PCB試験用)(試薬)
90	K8111	塩化亜鉛(試薬)
91	K8114	塩化アルミニウム(III)六水和物(試薬)
92	K8116	塩化アンモニウム(試薬)
93	K8117	ジクロロメタン(残留農薬・PCB試験用)(試薬)
94	K8118	りん酸二水素カリウム(オキシダント測定用)(試薬)
95	K8119	ジブチルジスルフィド(放射線励起法硫黄分析用)(試薬)
96	K8121	塩化カリウム(試薬)
97	K8122	塩化カルシウム二水和物(試薬)
98	K8123	塩化カルシウム(試薬)
99	K8127	テトラクロリド金(III)酸四水和物(試薬)
100	K8129	塩化コバルト(II)六水和物(試薬)
101	K8132	塩化ストロンチウム六水和物(試薬)
102	K8136	塩化すず(II)二水和物(試薬)
103	K8137	塩化鉄(II)四水和物(試薬)
104	K8138	塩化銅(I)(試薬)
105	K8139	塩化水銀(II)(試薬)
106	K8142	塩化鉄(III)六水和物(試薬)
107	K8145	塩化銅(II)二水和物(試薬)
108	K8150	塩化ナトリウム(試薬)
109	K8152	塩化ニッケル(II)六水和物(試薬)
110	K8153	ヘキサクロロ白金(IV)酸六水和物(試薬)
111	K8154	塩化パラジウム(II)(試薬)
112	K8155	塩化バリウム二水和物(試薬)
113	K8159	塩化マグネシウム六水和物(試薬)
114	K8160	塩化マンガン(II)四水和物(試薬)
115	K8161	ジクロロメタン(試薬)
116	K8163	ヘキサクロロ白金(IV)酸カリウム(試薬)
117	K8180	塩酸(試薬)

JQAで認証が可能なJIS規格

登録区分 : K 化学

No.	規格番号	規格名称
118	K8193	N, N-ジメチル-p-フェニレンジアミン二塩酸塩(試薬)
119	K8197	N-1-ナフチルエチレンジアミン二塩酸塩(試薬)
120	K8201	塩化ヒドロキシルアンモニウム(試薬)
121	K8202	1, 10-フェナントロリン塩酸塩一水和物(試薬)
122	K8203	フェニルヒドラジン塩酸塩(試薬)
123	K8207	塩素酸カリウム(試薬)
124	K8213	1-オクタノール(試薬)
125	K8214	2, 3, 5-トリフェニルテトラゾリウム塩酸塩(試薬)
126	K8223	過塩素酸(試薬)
127	K8227	過塩素酸ナトリウム一水和物(試薬)
128	K8228	過塩素酸マグネシウム(試薬)
129	K8230	過酸化水素(試薬)
130	K8231	過酸化ナトリウム(試薬)
131	K8247	過マンガン酸カリウム(試薬)
132	K8249	過よ素酸カリウム(試薬)
133	K8251	ガラスウール(試薬)
134	K8252	ペルオキシ二硫酸アンモニウム(試薬)
135	K8253	ペルオキシ二硫酸カリウム(試薬)
136	K8255	硫酸カリウムアルミニウム・12水(試薬)
137	K8256	過よ素酸ナトリウム(試薬)
138	K8263	寒天(試薬)
139	K8264	ぎ酸(試薬)
140	K8267	ぎ酸ナトリウム(試薬)
141	K8271	キシレン(試薬)
142	K8272	キシレンシアノールFF(試薬)
143	K8279	キノリン(試薬)
144	K8283	くえん酸一水和物(試薬)
145	K8284	くえん酸水素二アンモニウム(試薬)
146	K8288	くえん酸三ナトリウム二水和物(試薬)
147	K8289	クペロン(試薬)
148	K8291	グリシン(試薬)
149	K8294	クリスタルバイオレット(試薬)
150	K8295	グリセリン(試薬)
151	K8304	o-クレゾール(試薬)
152	K8305	m-クレゾール(試薬)
153	K8306	p-クレゾール(試薬)
154	K8308	クレゾールレッド(試薬)
155	K8312	クロム酸カリウム(試薬)
156	K8316	クロモトロープ酸二ナトリウム二水和物(試薬)

JQAで認証が可能なJIS規格

登録区分 : K 化学

No.	規格番号	規格名称
157	K8318	p-トルエンスルホンクロロアミドナトリウム三水和物(試薬)
158	K8322	クロロホルム(試薬)
159	K8342	酸化りん(V)(試薬)
160	K8352	コンゴーレッド(試薬)
161	K8355	酢酸(試薬)
162	K8356	酢酸亜鉛二水和物(試薬)
163	K8357	ジエチルエーテル(残留農薬・PCB試験用)(試薬)
164	K8359	酢酸アンモニウム(試薬)
165	K8361	酢酸エチル(試薬)
166	K8363	酢酸カリウム(試薬)
167	K8364	酢酸カルシウム一水和物(試薬)
168	K8371	酢酸ナトリウム三水和物(試薬)
169	K8372	酢酸ナトリウム(試薬)
170	K8374	酢酸鉛(II)三水和物(試薬)
171	K8376	酢酸バリウム(試薬)
172	K8377	酢酸ブチル(試薬)
173	K8382	酢酸メチル(試薬)
174	K8383	スクロース(試薬)
175	K8390	サリチルアルデヒド(試薬)
176	K8392	サリチル酸(試薬)
177	K8397	サリチル酸ナトリウム(試薬)
178	K8400	塩化アンチモン(III)(試薬)
179	K8401	塩化チタン(III)溶液(試薬)
180	K8403	三塩化よう素(試薬)
181	K8405	酸化亜鉛(試薬)
182	K8407	酸化アンチモン(III)(試薬)
183	K8410	酸化カルシウム(試薬)
184	K8432	酸化マグネシウム(試薬)
185	K8443	シアン化カリウム(試薬)
186	K8447	シアン化ナトリウム(試薬)
187	K8453	2, 2'-イミノジエタノール(試薬)
188	K8454	N, N-ジエチルジチオカルバミド酸ナトリウム三水和物(試薬)
189	K8461	1, 4-ジオキサン(試薬)
190	K8462	シクロヘキサノール(試薬)
191	K8463	シクロヘキサノン(試薬)
192	K8464	シクロヘキサン(試薬)
193	K8465	1, 2-ジクロロエタン(試薬)
194	K8470	L-システイン塩酸塩一水和物(試薬)
195	K8474	二しゅう酸三水素カリウム二水和物(試薬)

JQAで認証が可能なJIS規格

登録区分 : K 化学

No.	規格番号	規格名称
196	K8480	2, 4-ジニトロフェニルヒドラジン(試薬)
197	K8486	2, 2'-ビピリジル(試薬)
198	K8487	ジフェニルアミン(試薬)
199	K8488	1, 5-ジフェニルカルボノヒドラジド(試薬)
200	K8490	ジチゾン(試薬)
201	K8491	2, 6-ジブromo-N-クロロ-p-ベンゾキノンモノイミン(試薬)
202	K8494	メチルエロー(試薬)
203	K8495	5-(4-ジメチルアミノベンジリデン)ロダニン(試薬)
204	K8496	p-ジメチルアミノベンズアルデヒド(試薬)
205	K8498	ジメチルグリオキシム(試薬)
206	K8500	N, N-ジメチルホルムアミド(試薬)
207	K8501	二亜硫酸ナトリウム(試薬)
208	K8506	臭化カリウム(試薬)
209	K8509	臭化水素酸(試薬)
210	K8514	臭化ナトリウム(試薬)
211	K8517	ニクロム酸カリウム(試薬)
212	K8519	しゅう酸二水和物(試薬)
213	K8521	しゅう酸アンモニウム一水和物(試薬)
214	K8522	しゅう酸カリウム一水和物(試薬)
215	K8528	しゅう酸ナトリウム(試薬)
216	K8529	臭素(試薬)
217	K8530	臭素酸カリウム(試薬)
218	K8532	L(+)-酒石酸(試薬)
219	K8533	ビス[(+)-タルトラト]ニアンチモン(III)酸二カリウム三水和物(試薬)
220	K8535	(+)-酒石酸カリウム一水(2/1)(試薬)
221	K8536	(+)-酒石酸ナトリウムカリウム四水和物(試薬)
222	K8537	(+)-酒石酸水素カリウム(試薬)
223	K8540	(+)-酒石酸ナトリウム二水和物(試薬)
224	K8541	硝酸(試薬)
225	K8544	硝酸アルミニウム九水和物(試薬)
226	K8545	硝酸アンモニウム(試薬)
227	K8548	硝酸カリウム(試薬)
228	K8549	硝酸カルシウム四水和物(試薬)
229	K8550	硝酸銀(試薬)
230	K8552	硝酸コバルト(II)六水和物(試薬)
231	K8554	硝酸ストロンチウム(試薬)
232	K8556	硝酸ニアンモニウムセリウム(IV)(試薬)
233	K8559	硝酸鉄(III)九水和物(試薬)
234	K8561	硝酸トリウム四水和物(試薬)

JQAで認証が可能なJIS規格

登録区分 : K 化学

No.	規格番号	規格名称
235	K8562	硝酸ナトリウム(試薬)
236	K8563	硝酸鉛(II)(試薬)
237	K8565	硝酸バリウム(試薬)
238	K8566	硝酸ビスマス五水和物(試薬)
239	K8567	硝酸マグネシウム六水和物(試薬)
240	K8568	硝酸マンガン(II)六水和物(試薬)
241	K8572	水銀(試薬)
242	K8574	水酸化カリウム(試薬)
243	K8575	水酸化カルシウム(試薬)
244	K8576	水酸化ナトリウム(試薬)
245	K8577	水酸化バリウム八水和物(試薬)
246	K8580	すず(試薬)
247	K8585	ステアリン酸(試薬)
248	K8586	スルファニル酸(試薬)
249	K8587	アミド硫酸(試薬)
250	K8588	アミド硫酸アンモニウム(試薬)
251	K8589	5-スルホサリチル酸二水和物(試薬)
252	K8593	石油エーテル(試薬)
253	K8594	石油ベンジン(試薬)
254	K8598	セレン(試薬)
255	K8603	ソーダ石灰(試薬)
256	K8612	タングステン(VI)酸ナトリウム二水和物(試薬)
257	K8613	炭酸アンモニウム(試薬)
258	K8615	炭酸カリウム(試薬)
259	K8617	炭酸カルシウム(試薬)
260	K8621	炭酸水素カリウム(試薬)
261	K8622	炭酸水素ナトリウム(試薬)
262	K8624	炭酸ナトリウム十水和物(試薬)
263	K8625	炭酸ナトリウム(試薬)
264	K8630	メルカプト酢酸(試薬)
265	K8635	チオ尿素(試薬)
266	K8637	チオ硫酸ナトリウム五水和物(試薬)
267	K8638	チオ硫酸ナトリウム(試薬)
268	K8642	チモールフタレイン(試薬)
269	K8643	チモールブルー(試薬)
270	K8646	デキストリン水和物(試薬)
271	K8653	デバルダ合金(試薬)
272	K8658	でんぷん(試薬)
273	K8659	でんぷん(溶性)(試薬)

JQAで認証が可能なJIS規格

登録区分 : K 化学

No.	規格番号	規格名称
274	K8660	銅(試薬)
275	K8663	2, 2', 2''-ニトリロトリエタノール(試薬)
276	K8666	トリクロロエチレン(試薬)
277	K8667	トリクロロ酢酸(試薬)
278	K8676	L-トリプトファン(試薬)
279	K8680	トルエン(試薬)
280	K8681	p-トルエンスルホン酸一水和物(試薬)
281	K8687	ナトリウム(試薬)
282	K8692	1-ナフチルアミン(試薬)
283	K8693	p-ナフトールベンゼイン(試薬)
284	K8698	1-ナフトール(試薬)
285	K8699	2-ナフトール(試薬)
286	K8701	鉛(試薬)
287	K8703	酸化チタン(IV)(試薬)
288	K8721	p-ニトロフェノール(試薬)
289	K8722	ペンタシアノニトロシル鉄(III)酸ナトリウム二水和物(試薬)
290	K8723	ニトロベンゼン(試薬)
291	K8726	乳酸(試薬)
292	K8728	ラクトース一水和物(試薬)
293	K8731	尿素(試薬)
294	K8732	二硫化炭素(試薬)
295	K8736	エリオクロムブラックT(試薬)
296	K8738	ヒドロキノン(試薬)
297	K8739	発煙硝酸(試薬)
298	K8741	発煙硫酸(試薬)
299	K8747	バナジン(V)酸アンモニウム(試薬)
300	K8756	パルミチン酸(試薬)
301	K8775	8-キノリノール(試薬)
302	K8776	2-ヒドロキシ-1-(2-ヒドロキシ-4-スルホ-1-ナフチルアゾ)-3-ナフトエ酸(試薬)
303	K8777	ピリジン(試薬)
304	K8780	ピロガロール(試薬)
305	K8783	二硫酸カリウム(試薬)
306	K8785	ニリン酸ナトリウム十水和物(試薬)
307	K8789	1, 10-フェナントロリン一水和物(試薬)
308	K8798	フェノール(試薬)
309	K8799	フェノールフタレイン(試薬)
310	K8800	フェノールレッド(試薬)
311	K8801	ヘキサシアノ鉄(III)酸カリウム(試薬)

JQAで認証が可能なJIS規格

登録区分 : K 化学

No.	規格番号	規格名称
312	K8802	ヘキサシアノ鉄(II)酸カリウム三水和物(試薬)
313	K8809	フタル酸水素カリウム(試薬)
314	K8810	1-ブタノール(試薬)
315	K8811	2-メチル-1-プロパノール(試薬)
316	K8812	2-ブタノール(試薬)
317	K8815	ふっ化カリウム(試薬)
318	K8817	ふっ化水素アンモニウム(試薬)
319	K8819	ふっ化水素酸(試薬)
320	K8821	ふっ化ナトリウム(試薬)
321	K8824	D(+)-グルコース(試薬)
322	K8825	ヘキサン(残留農薬・PCB試験用)(試薬)
323	K8826	水酸化ナトリウム(窒素測定用)(試薬)
324	K8827	よう化カリウム(オキシダント測定用)(試薬)
325	K8828	りん酸水素二ナトリウム・12水(オキシダント測定用)(試薬)
326	K8830	ウラニン(試薬)
327	K8832	ブルシンn水和物(試薬)
328	K8837	プロピレングリコール(試薬)
329	K8838	1-プロパノール(試薬)
330	K8839	2-プロパノール(試薬)
331	K8840	ブロモクレゾールグリーン(試薬)
332	K8841	ブロモクレゾールパープル(試薬)
333	K8842	ブロモチモールブルー(試薬)
334	K8844	ブロモフェノールブルー(試薬)
335	K8847	ヘキサメチレンテトラミン(試薬)
336	K8848	ヘキサン(試薬)
337	K8857	ベンズアルデヒド(試薬)
338	K8858	ベンゼン(試薬)
339	K8863	ほう酸(試薬)
340	K8866	四ほう酸ナトリウム十水和物(試薬)
341	K8870	ニンヒドリン(試薬)
342	K8872	ホルムアルデヒド液(試薬)
343	K8873	ホルムアミド(試薬)
344	K8875	マグネシウム(試薬)
345	K8876	マグネシウム粉末(試薬)
346	K8878	マラカイトグリーンしゅう酸塩(試薬)
347	K8882	D(-)-マンニトール(試薬)
348	K8885	二酸化けい素(試薬)
349	K8886	無水酢酸(試薬)
350	K8889	m-クレゾールパープル(試薬)

JQAで認証が可能なJIS規格

登録区分 : K 化学

No.	規格番号	規格名称
351	K8891	メタノール(試薬)
352	K8893	メチルオレンジ(試薬)
353	K8895	2-メトキシエタノール(試薬)
354	K8896	メチルレッド(試薬)
355	K8897	メチレンブルー(試薬)
356	K8899	クロロ酢酸(試薬)
357	K8900	2-ブタノン(試薬)
358	K8903	4-メチル-2-ペンタノン(試薬)
359	K8905	モリブデン(VI)酸アンモニウム四水和物(試薬)
360	K8906	モリブデン(VI)酸二ナトリウム二水和物(試薬)
361	K8913	よう化カリウム(試薬)
362	K8917	よう化水素酸(試薬)
363	K8919	ヨードメタン(試薬)
364	K8920	よう素(試薬)
365	K8922	よう素酸カリウム(試薬)
366	K8937	リグロイン(試薬)
367	K8943	硫化アンモニウム溶液(試薬)
368	K8948	硫化鉄(II)(試薬)
369	K8949	硫化ナトリウム九水和物(試薬)
370	K8951	硫酸(試薬)
371	K8953	硫酸亜鉛七水和物(試薬)
372	K8960	硫酸アンモニウム(試薬)
373	K8962	硫酸カリウム(試薬)
374	K8963	硫酸カルシウム二水和物(試薬)
375	K8965	硫酸銀(I)(試薬)
376	K8972	硫酸水素カリウム(試薬)
377	K8976	硫酸セリウム(IV)四水和物(試薬)
378	K8977	硫酸アンモニウムセリウム(IV)二水和物(試薬)
379	K8978	硫酸鉄(II)七水和物(試薬)
380	K8979	硫酸アンモニウム鉄(II)六水和物(試薬)
381	K8981	硫酸鉄(III)n水和物(試薬)
382	K8982	硫酸アンモニウム鉄(III)・12水(試薬)
383	K8983	硫酸銅(II)五水和物(試薬)
384	K8984	硫酸銅(II)(試薬)
385	K8986	硫酸ナトリウム十水和物(試薬)
386	K8987	硫酸ナトリウム(試薬)
387	K8989	硫酸ニッケル(II)六水和物(試薬)
388	K8992	硫酸ヒドラジニウム(試薬)
389	K8994	硫酸リチウム一水和物(試薬)

JQAで認証が可能なJIS規格

登録区分 : K 化学

No.	規格番号	規格名称
390	K8995	硫酸マグネシウム七水和物(試薬)
391	K8997	硫酸マンガン(II)五水和物(試薬)
392	K9000	チオシアン酸アンモニウム(試薬)
393	K9001	チオシアン酸カリウム(試薬)
394	K9002	チオシアン酸ナトリウム(試薬)
395	K9003	流動パラフィン(試薬)
396	K9005	りん酸(試薬)
397	K9006	りん酸二水素アンモニウム(試薬)
398	K9007	りん酸二水素カリウム(試薬)
399	K9009	りん酸二水素ナトリウム二水和物(試薬)
400	K9012	りん酸三ナトリウム・12水(試薬)
401	K9016	りん酸水素二アンモニウム(試薬)
402	K9017	りん酸水素二カリウム(試薬)
403	K9019	りん酸水素二ナトリウム・12水(試薬)
404	K9020	りん酸水素二ナトリウム(試薬)
405	K9032	レソルシノール(試薬)
406	K9037	p-ロゾール酸(試薬)
407	K9038	ローダミンB(試薬)
408	K9042	テトラブロモフェノールフタレインエチルエステルカリウム(試薬)
409	K9045	L-アスパラギン酸(試薬)
410	K9047	L-グルタミン酸(試薬)
411	K9048	L(-)-シスチン(試薬)
412	K9050	L-ヒスチジン塩酸塩一水和物(試薬)
413	K9054	L-ロイシン(試薬)
414	K9062	ニッケル(試薬)
415	K9066	スルファニルアミド(試薬)
416	K9071	リトマス試験紙(試薬)
417	K9101	L-アラニン(試薬)
418	K9102	L-ヒドロキシプロリン(試薬)
419	K9103	L(+)-グルタミン(試薬)
420	K9105	L-セリン(試薬)
421	K9106	L-バリン(試薬)
422	K9107	L(-)-プロリン(試薬)
423	K9501	アジ化ナトリウム(試薬)
424	K9502	L(+)-アスコルビン酸(試薬)
425	K9512	N, N-ジエチルジチオカルバミド酸銀(試薬)
426	K9514	ジフェニルアミン-4-スルホン酸ナトリウム(試薬)
427	K9520	1, 1, 2, 2-テトラクロロエタン(試薬)
428	K9521	テトラフェニルほう酸ナトリウム(試薬)

JQAで認証が可能なJIS規格

登録区分 : K 化学

No.	規格番号	規格名称
429	K9523	ニトロメタン(試薬)
430	K9524	アルセナゾIII(試薬)
431	K9528	ジイソプロピルエーテル(試薬)
432	K9545	ビス(3-メチル-1-フェニル-5-ピラゾロン)(試薬)
433	K9547	フェニルフルオロン(試薬)
434	K9548	3-メチル-1-フェニル-5-ピラゾロン(試薬)
435	K9550	ポリビニルアルコール(試薬)
436	K9551	過塩素酸バリウム(試薬)
437	K9552	メチルチモールブルー(試薬)
438	K9553	N-プロモスクシンイミド(試薬)
439	K9563	キシレノールオレンジ(試薬)
440	K9565	ジアンチピリルメタン-水和物(試薬)
441	K9569	N-ベンゾイル-N-フェニルヒドロキシルアミン(試薬)
442	K9701	ヘプタン(試薬)
443	K9702	ジメチルスルホキシド(試薬)
444	K9703	2, 2, 4-トリメチルペンタン(試薬)
445	K9704	2-アミノ-2-ヒドロキシメチル-1, 3-プロパンジオール(試薬)
446	K9705	テトラヒドロフラン(試薬)
447	K9901	高純度試薬 — 硝酸
448	K9902	高純度試薬 — 塩酸
449	K9903	高純度試薬 — アンモニア水
450	K9904	高純度試薬 — 過塩素酸
451	K9905	高純度試薬 — 硫酸
452	K9906	高純度試薬 — 水酸化ナトリウム溶液

JQAで認証が可能なJIS規格

登録区分 : M 鉱山

No.	規格番号	規格名称
1	M7615	防爆用ベリリウム銅合金工具類

JQAで認証が可能なJIS規格

登録区分 : P パルプ及び紙

No.	規格番号	規格名称
1	P3401	クラフト紙
2	P3902	段ボール用ライナ
3	P4501	トイレットペーパー

JQAで認証が可能なJIS規格

登録区分：R 窯業

No.	規格番号	規格名称
1	R1301	化学分析用磁器るつぼ
2	R1302	化学分析用磁器蒸発ざら
3	R1307	化学分析用磁器燃焼管
4	R1401	熱電対用非金属保護管
5	R1402	熱電対用非金属絶縁管
6	R3202	フロート板ガラス及び磨き板ガラス
7	R3205	合わせガラス
8	R3206	強化ガラス
9	R3209	複層ガラス
10	R3211	自動車用安全ガラス
11	R3213	鉄道車両用安全ガラス
12	R3301	路面標示塗料用ガラスビーズ
13	R3411	ガラスチョップドストランドマット
14	R3412	ガラスロービング
15	R3413	ガラス糸
16	R3414	ガラスクロス
17	R3415	ガラステープ
18	R3416	処理ガラスクロス
19	R3417	ガラスロービングクロス
20	R3419	ガラスチョップドストランド
21	R3503	化学分析用ガラス器具
22	R3504	化学用体積計ガラス素材
23	R3505	ガラス製体積計
24	R3701	X線防護用鉛ガラス
25	R5212	シリカセメント
26	R5213	フライアッシュセメント
27	R5214	エコセメント
28	R6212	レジノイド研削といし
29	R6213	レジノイドオフセット研削といし
30	R6214	レジノイド切断といし
31	R6251	研磨布
32	R6252	研磨紙
33	R6253	耐水研磨紙
34	R6255	研磨ディスク
35	R9001	工業用石灰

JQAで認証が可能なJIS規格

登録区分：S 日用品

No.	規格番号	規格名称
1	S1021	学校用家具—教室用机・椅子
2	S1031	オフィス家具—机・テーブル
3	S1032	オフィス家具—椅子
4	S1033	オフィス家具—収納家具
5	S1039	書架・物品棚
6	S1043	オフィス家具—座面高さ調節式回転椅子
7	S1121	アルミニウム合金製脚立及びはしご
8	S2029	プラスチック製食器類
9	S2109	家庭用ガス温水機器
10	S2400	陶磁器製耐熱食器
11	S3008	手縫針
12	S3102	障子紙
13	S4001	安全マッチ
14	S5005	長靴
15	S5502	封筒
16	S5504	ノートブック
17	S5505	フラットファイル
18	S5506	フォルダー及びガイド
19	S6007	黒板
20	S6009	白墨
21	S6032	プラスチック製定規
22	S6035	ステープラ
23	S6036	ステープラ用つづり針
24	S6040	一般工作用接着剤
25	S6052	ほうろう白板
26	S7001	つり針
27	S8507	ピアノ
28	S8508	ピアノアクション

JQAで認証が可能なJIS規格

登録区分：T 医療安全用具

No.	規格番号	規格名称
1	T8101	安全靴
2	T8103	静電気帯電防止靴
3	T8115	化学防護服（タイプ4、タイプ5、タイプ6のみ）
4	T8131	産業用ヘルメット
5	T8133	乗車用ヘルメット
6	T8134	自転車用ヘルメット
7	T8141	遮光保護具
8	T8142	溶接用保護面
9	T8147	保護めがね
10	T8155	空気呼吸器
11	T8156	酸素発生形循環式呼吸器
12	T8165	墜落制止用器具
13	T9201	手動車椅子
14	T9203	電動車椅子
15	T9205	病院用ベッド
16	T9207	車いす用可搬形スロープ
17	T9208	ハンドル形電動車椅子
18	T9254	在宅用電動介護用ベッド
19	T9257	福祉用具—入浴台
20	T9258	福祉用具—浴室内すのこ及び浴槽内すのこ
21	T9259	福祉用具—浴槽内いす
22	T9260	福祉用具—入浴用いす
23	T9261	福祉用具—ポータブルトイレ

JQAで認証が可能なJIS規格

登録区分：Z その他

No.	規格番号	規格名称
1	Z0312	ブラスト処理用非金属系研削材
2	Z0701	包装用シリカゲル乾燥剤
3	Z1506	外装用段ボール箱
4	Z1509	クラフト紙袋—ばれいしょでんぷん用
5	Z1511	紙ガムテープ(包装用)
6	Z1516	外装用段ボール
7	Z1525	包装用ポリ塩化ビニル粘着テープ
8	Z1527	ポリプロピレン製バンド
9	Z1528	両面粘着テープ
10	Z1541	超強力両面粘着テープ
11	Z1600	鋼製オープンヘッドドラム
12	Z1601	鋼製タイトヘッドドラム
13	Z1602	金属板製18リットル缶
14	Z1607	金属板製ふた・口金
15	Z1710	灯油用ポリエチレンかん
16	Z1901	防食用ポリ塩化ビニル粘着テープ
17	Z3211	軟鋼, 高張力鋼及び低温用鋼用被覆アーク溶接棒
18	Z3214	耐候性鋼用被覆アーク溶接棒
19	Z3221	ステンレス鋼被覆アーク溶接棒
20	Z3223	モリブデン鋼及びクロムモリブデン鋼用被覆アーク溶接棒
21	Z3232	アルミニウム及びアルミニウム合金の溶加棒及び溶接ワイヤ
22	Z3251	硬化肉盛用被覆アーク溶接棒
23	Z3261	銀ろう
24	Z3264	りん銅ろう
25	Z3282	はんだ—化学成分及び形状
26	Z3283	やに入りはんだ
27	Z3312	軟鋼, 高張力鋼及び低温用鋼用のマグ溶接及びミグ溶接ソリッドワイヤ
28	Z3313	軟鋼, 高張力鋼及び低温用鋼用アーク溶接フラックス入りワイヤ
29	Z3315	耐候性鋼用のマグ溶接及びミグ溶接用ソリッドワイヤ
30	Z3320	耐候性鋼用アーク溶接フラックス入りワイヤ
31	Z3321	溶接用ステンレス鋼溶加棒, ソリッドワイヤ及び鋼帯
32	Z3323	ステンレス鋼アーク溶接フラックス入りワイヤ及び溶加棒
33	Z3353	軟鋼及び高張力鋼用のエレクトロスラグ溶接ワイヤ及びフラックス
34	Z4329	放射性表面汚染サーベイメータ
35	Z4333	X線, γ 線及び β 線用線量当量(率)サーベイメータ
36	Z7311	廃棄物由来の紙, プラスチックなど固形化燃料(RPF)
37	Z7312	下水汚泥固形燃料