

JIS 化学分野(部門K)

--- 2019-02 追録情報 ---

一般財団法人日本規格協会

制定・改正

規格番号	文書標題	文書標題(英文)	出版年月日	定価(本体価格)	状態	旧規格番号
JIS K 0050:2019	化学分析方法通則	General rules for chemical analysis	H31.2.20	3,888円(本体3,600円)	出版 改正	JIS K 0050:2011
JIS K 6377-4:2019	コンベヤゴムベルト—試料採取方法	Conveyor belts -- Sampling	H31.2.20	1,296円(本体1,200円)	出版 制定	
JIS K 6941:2019	紫外線硬化樹脂及び熱硬化樹脂の収縮率連続測定方法	UV curable resin and thermosetting resin -- Continuous measurement method of shrinkage rate	H31.2.20	1,944円(本体1,800円)	出版 制定	
JIS K 8050:2019	1-アミノ-2-ナフトール-4-スルホン酸(試薬)	1-Amino-2-naphthol-4-sulfonic acid (Reagent)	H31.2.20	1,944円(本体1,800円)	出版 改正	JIS K 8050:1994
JIS K 8069:2019	アルミニウム(試薬)	Aluminium (Reagent)	H31.2.20	1,944円(本体1,800円)	出版 改正	JIS K 8069:1994
JIS K 8090:2019	酸化鉛(II)(試薬)	Lead (II) oxide (Reagent)	H31.2.20	1,944円(本体1,800円)	出版 改正	JIS K 8090:1995
JIS K 8202:2019	1,10-フェナントロリン塩酸塩一水和物(試薬)	1,10-Phenanthroline hydrochloride monohydrate (Reagent)	H31.2.20	1,620円(本体1,500円)	出版 改正	JIS K 8202:1995
JIS K 8203:2019	フェニルヒドラジン塩酸塩(試薬)	Phenylhydrazine hydrochloride (Reagent)	H31.2.20	1,620円(本体1,500円)	出版 改正	JIS K 8203:1994
JIS K 8376:2019	酢酸バリウム(試薬)	Barium acetate (Reagent)	H31.2.20	1,944円(本体1,800円)	出版 改正	JIS K 8376:1994
JIS K 8383:2019	スクロース(試薬)	Sucrose (Reagent)	H31.2.20	1,944円(本体1,800円)	出版 改正	JIS K 8383:1995
JIS K 8397:2019	サリチル酸ナトリウム(試薬)	Sodium salicylate (Reagent)	H31.2.20	1,944円(本体1,800円)	出版 改正	JIS K 8397:1996
JIS K 8490:2019	ジチゾン(試薬)	Dithizone (Reagent)	H31.2.20	1,620円(本体1,500円)	出版 改正	JIS K 8490:1994
JIS K 8495:2019	5-(4-ジメチルアミノベンジリデン)ロダニン(試薬)	5-(4-Dimethylaminobenzylidene) rhodanine (Reagent)	H31.2.20	1,620円(本体1,500円)	出版 改正	JIS K 8495:1995
JIS K 8496:2019	p-ジメチルアミノベンズアルデヒド(試薬)	p-Dimethylaminobenzaldehyde (Reagent)	H31.2.20	1,620円(本体1,500円)	出版 改正	JIS K 8496:1994
JIS K 8576:2019	水酸化ナトリウム(試薬)	Sodium hydroxide (Reagent)	H31.2.20	2,808円(本体2,600円)	出版 改正	JIS K 8576:2006
JIS K 8630:2019	メルカプト酢酸(試薬)	Mercaptoacetic acid (Reagent)	H31.2.20	1,620円(本体1,500円)	出版 改正	JIS K 8630:1994
JIS K 8667:2019	トリクロロ酢酸(試薬)	Trichloroacetic acid (Reagent)	H31.2.20	1,944円(本体1,800円)	出版 改正	JIS K 8667:1995

JIS K 8681:2019	p-トルエンスルホン酸一水和物(試薬)	p-Toluenesulfonic acid monohydrate (Reagent)	H31.2.20	1,944円(本体1,800円)	出版 改正	JIS K 8681:1995
JIS K 8722:2019	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)	Sodium pentacyanonitrosylferrate (III) dihydrate (Reagent)	H31.2.20	1,944円(本体1,800円)	出版 改正	JIS K 8722:1994
JIS K 8723:2019	ニトロベンゼン(試薬)	Nitrobenzene (Reagent)	H31.2.20	1,620円(本体1,500円)	出版 改正	JIS K 8723:1995
JIS K 8747:2019	バナジン(V)酸アンモニウム(試薬)	Ammonium vanadate (V) (Reagent)	H31.2.20	1,620円(本体1,500円)	出版 改正	JIS K 8747:1994
JIS K 8780:2019	ピロガロール(試薬)	Pyrogallol (Reagent)	H31.2.20	1,944円(本体1,800円)	出版 改正	JIS K 8780:1994
JIS K 8847:2019	ヘキサメチレンテトラミン(試薬)	Hexamethylenetetramine (Reagent)	H31.2.20	1,944円(本体1,800円)	出版 改正	JIS K 8847:1995
JIS K 8899:2019	クロロ酢酸(試薬)	Chloroacetic acid (Reagent)	H31.2.20	1,944円(本体1,800円)	出版 改正	JIS K 8899:1994
JIS K 8905:2019	モリブデン(VI)酸アンモニウム四水和物(試薬)	Ammonium molybdate tetrahydrate (Reagent)	H31.2.20	1,944円(本体1,800円)	出版 改正	JIS K 8905:2008
JIS K 8917:2019	よう化水素酸(試薬)	Hydriodic acid (Reagent)	H31.2.20	1,944円(本体1,800円)	出版 改正	JIS K 8917:1994
JIS K 8949:2019	硫化ナトリウム九水和物(試薬)	Sodium sulfide nonahydrate (Reagent)	H31.2.20	1,944円(本体1,800円)	出版 改正	JIS K 8949:1995
JIS K 8965:2019	硫酸銀(I)(試薬)	Silver (I) sulfate (Reagent)	H31.2.20	1,944円(本体1,800円)	出版 改正	JIS K 8965:1994
JIS K 8996:2019	硫酸マンガン(II)一水和物(試薬)	Manganese (II) sulfate monohydrate (Reagent)	H31.2.20	1,944円(本体1,800円)	出版 制定	
JIS K 9032:2019	レソルシノール(試薬)	Resorcinol (Reagent)	H31.2.20	1,620円(本体1,500円)	出版 改正	JIS K 9032:1995
JIS K 9066:2019	スルファニルアミド(試薬)	Sulfanilamide (Reagent)	H31.2.20	1,944円(本体1,800円)	出版 改正	JIS K 9066:1995
JIS K 9501:2019	アジ化ナトリウム(試薬)	Sodium azide (Reagent)	H31.2.20	1,620円(本体1,500円)	出版 改正	JIS K 9501:1995
JIS K 9523:2019	ニトロメタン(試薬)	Nitromethane (Reagent)	H31.2.20	1,620円(本体1,500円)	出版 改正	JIS K 9523:2012
JIS K 9565:2019	ジアンチピリルメタン一水和物(試薬)	Diantipyrilmethane monohydrate (Reagent)	H31.2.20	1,620円(本体1,500円)	出版 改正	JIS K 9565:1995

公表

規格番号	文書標題	文書標題(英文)	出版年月日	定価(本体価格)	状態	旧規格番号
	今回公表されたTR、TSはありません。					

**廃止**

規格番号	文書標題	文書標題(英文)	出版 年月日	定価(本体価格)	状態	移行先
	今回廃止されたJISは ありません。					