

JIS 化学分野(部門K)

--- 2019-01 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 0126:2019	流れ分析通則	General rules for flow analysis	H31.1.21	3,240円(本体3,000円)	出版 改正	JIS K 0126:2009
JIS K 3303:2019	粉末洗濯石けん	Laundry powdered soaps	H31.1.21	1,296円(本体1,200円)	出版 改正	JIS K 3303:2000
JIS K 3304:2019	石けん試験方法	Test methods for soaps	H31.1.21	3,564円(本体3,300円)	出版 改正	JIS K 3304:2006
JIS K 3370:2019	台所用合成洗剤	Synthetic detergents for kitchen	H31.1.21	1,620円(本体1,500円)	出版 改正	JIS K 3370:1994
JIS K 3371:2019	洗濯用合成洗剤	Synthetic detergents for home laundering	H31.1.21	1,944円(本体1,800円)	出版 改正	JIS K 3371:1994
JIS K 3921:2019	床用洗剤—表面洗剤及び剥離剤—試験方法	Test methods for floor cleaners -- Surface cleaner and remover	H31.1.21	1,944円(本体1,800円)	出版 制定	
JIS K 7129-1:2019	プラスチック—フィルム及びシート—水蒸気透過度の求め方—第1部:感湿センサ法	Plastics -- Film and sheeting -- Determination of water vapour transmission rate -- Part 1: Humidity detection sensor method	H31.1.21	1,944円(本体1,800円)	出版 制定	JIS K 7129:2008
JIS K 7129-2:2019	プラスチック—フィルム及びシート—水蒸気透過度の求め方—第2部:赤外線センサ法	Plastics -- Film and sheeting -- Determination of water vapour transmission rate -- Part 2: Infrared detection sensor method	H31.1.21	1,944円(本体1,800円)	出版 制定	JIS K 7129:2008
JIS K 7129-3:2019	プラスチック—フィルム及びシート—水蒸気透過度の求め方—第3部:電解質センサ法	Plastics -- Film and sheeting -- Determination of water vapour transmission rate -- Part 3: Electrolytic detection sensor method	H31.1.21	1,944円(本体1,800円)	出版 制定	
JIS K 7129-4:2019	プラスチック—フィルム及びシート—水蒸気透過度の求め方—第4部:ガスクロマトグラフ法	Plastics -- Film and sheeting -- Determination of water vapour transmission rate -- Part 4: Gas-chromatographic detection sensor method	H31.1.21	1,944円(本体1,800円)	出版 制定	JIS K 7129:2008

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
JIS K 7129:2008	プラスチック—フィルム及びシート—水蒸気透過度の求め方(機器測定法)	Plastics --Film and sheeting -- Determination of water vapour transmission rate -- Instrumental method	H20.3.20	2,808円(本体2,600円)	官報公示により廃止	JIS K 7129-1:2019;JIS K 7129-2:2019;JIS K 7129-4:2019