

【土木・建築分野】

分野名称	試験する材料又は製品	試験の種類(試験方法の区分の名称)	構成要素、パラメータ又は特性	製品試験に係る日本工業規格の番号、項目番号及び記号		特記事項
				試験方法規格	引用する規格	
土木・建築	建築材料	コンクリート・セメント等無機系材料強度試験	曲げ強度	JIS A 1106	JIS A 5308 10.2.2	-
			圧縮強度	JIS A 1108	JIS A 1107 7. JIS A 5308 10.2.1	-
		レディーミクストコンクリート試験	スランブ値	JIS A 1101	JIS A 5308 10.3	-
			単位容積質量/ 空気量	JIS A 1116	JIS A 5308 10.5 及び 10.7	-
		形状・寸法・質量・密度試験	長さ変化率	JIS A 1129-1	JIS A 1171 7.8	-
		石灰・セメント・ガラス化学分析試験	塩化物イオン濃度	JIS A 1154	-	-
			塩化物イオン濃度	JIS A 5002 の 5.5	-	-
		骨材試験	密度・吸水率等	JIS A 1102	JIS A 5005 6.5	-
			密度・吸水率等	JIS A 1103	JIS A 5005 6.2 及び 6.7	-
		コンクリート用化学混和剤試験	凝結時間	JIS A 1147	JIS A 6204 6.2.7 d)	-
セメント・混和剤(材)試験	フロー値比等	JIS A 6206 の附属書 A	JIS A 5308 8.4 a) 5)	-		
湿式重量・減量・残分・灰分試験	量・濃度	JIS A 5308 の附属書 C の C.8.1.4, C.8.1.5, C.8.2.6	-	-		

【一般機械分野】

分野名称	試験する材料又は製品	試験の種類(試験方法の区分の名称)	構成要素、パラメータ又は特性	製品試験に係る日本工業規格の番号、項目番号及び記号		特記事項
				試験方法規格	引用する規格	
一般機械	機械製品	頭部打撃・じん性試験	ねじの機械的性質	JIS B 1051 9.8	JIS B 1101 附属書 JA JA.8.3	-

【車両分野】

分野名称	試験する材料又は製品	試験の種類(試験方法の区分の名称)	構成要素、パラメータ又は特性	製品試験に係る日本工業規格の番号、項目番号及び記号		特記事項
				試験方法規格	引用する規格	
車両	車両	自転車等荷重試験	耐荷重性	JIS D 9301 5.6.3, 7.5.2, 7.10, 7.12.2, 7.13.1, 7.13.2	-	-

【電気分野】

分野名称	試験する材料又は製品	試験の種類(試験方法の区分の名称)	構成要素、パラメータ又は特性	製品試験に係る日本工業規格の番号、項目番号及び記号		特記事項
				試験方法規格	引用する規格	
電気	電気製品	絶縁試験	電圧・電流	JIS C 9335-1 16 JIS C 6950-1 5.2 5.2	-	-
		温度試験	温度	JIS C 9335-1 11	-	-
		外観・構造試験	寸法・構造・力	JIS C 6950-1 1.6(1.6.2を除く), 1.7, 2, 3, 4.2.2, 4.2.3, 4.2.4, 4.2.5, 4.2.7 4.3(4.3.13を除く) 4.4, 4.5	-	-
		機械的強度試験	力	JIS C 6950-1 4.2.6 JIS C 9335-1 21	-	-
		電気・電子難燃性等試験	難燃性	JIS C 6950-1 4.7 JIS C 9335-1 30	-	-
		照明器具 電気的特性試験	電圧・電流・電力・ 光	JIS C 7801 4.2, 7, 8	JIS C 8157 附 属書 A A.3	-
				JIS C 8105-5 5.6, 8	-	-
		光源色試験	色	JIS C 7801 9 JIS Z 8724 JIS Z 8725 JIS Z 8726	-	-
放射線等 危険性試験	放射線、光	JIS C6950-1 4.3.13 JIS C7550 5, 6	-	-		

【鉄鋼・非鉄金属分野】

分野名称	試験する材料又は製品	試験の種類(試験方法の区分の名称)	構成要素、パラメータ又は特性	製品試験に係る日本工業規格の番号、項目番号及び記号		特記事項
				試験方法規格	引用する規格	
鉄鋼・非鉄金属	鉄鋼・非鉄金属	金属材料引張試験	引張強度, 降伏点, 伸び, 絞り	JIS Z 2241	JIS A 5525 12.2.3 b)	-
		ロックウェル硬さ試験	硬さ	JIS Z 2245	-	-
		炭素定量方法－燃焼－赤外線吸収法	成分含有量	JIS G 1211-3	-	-

【繊維分野】

分野名称	試験する材料又は製品	試験の種類(試験方法の区分の名称)	構成要素、パラメータ又は特性	製品試験に係る日本工業規格の番号、項目番号及び記号		特記事項
				試験方法規格	引用する規格	
繊維	繊維製品	耐光・汗耐光・耐候堅ろう度試験	染色堅ろう度	JIS L 0842 7.2 c)	JIS L 2101 6.11.4 JIS L 2511 6.10.4	-

【化学品分野】

分野名称	試験する材料又は製品	試験の種類(試験方法の区分の名称)	構成要素、パラメータ又は特性	製品試験に係る日本工業規格の番号、項目番号及び記号		特記事項
				試験方法規格	引用する規格	
化学品	化学製品	高分子引張試験	加硫ゴム及び熱可塑性ゴム—引張特性	JIS K 6251	JIS B 2401-1 附属書 JC の JC 2.2 b)	-
		石油類物理特性試験	動粘度及び粘度指数	JIS K 2283 5.7.1	JIS K 2203 6.6 JIS K 2204 6.7	-
			色試験	JIS K 2580 附属書 1 の 6.1	JIS K 2203 6.6 JIS K 2204 6.7	-

【窯業分野】

分野名称	試験する材料又は製品	試験の種類(試験方法の区分の名称)	構成要素、パラメータ又は特性	製品試験に係る日本工業規格の番号、項目番号及び記号		特記事項
				試験方法規格	引用する規格	
窯業	窯業製品	ガラス透過・反射・日射熱特性試験	分光透過率、分光反射率、日射透過率、日射反射率及び日射吸収率	JIS R 3106 4.及び 6.	JIS R 3208 6.1	-
			反射率	JIS R 3220 8.1	-	-
		光触媒加工製品の抗菌性試験	抗菌活性値及び光照射による効果	JIS R 1702	-	-

【給水・燃焼機器分野】

分野名称	試験する材料又は製品	試験の種類(試験方法の区分の名称)	構成要素、パラメータ又は特性	製品試験に係る日本工業規格の番号、項目番号及び記号		特記事項
				試験方法規格	引用する規格	
給水・燃焼機器	給水・燃焼機器	浸出性能試験	検液の金属の濃度	JIS S 3200-7(ただし、附属書は、附属書 1 の 2.に限る。)	-	-
	給水機器	耐寒性能試験	通水の有無、凍結破損や変形の有無	JIS S 3200-2	-	-
	燃焼機器	振動試験	消火するまでの時間、消火するまでの間の燃焼状態	JIS S 3031 29 及び 30	JIS S 2016 10 JIS S 2019 9	-

【医療・福祉・保安用品分野】

分野名称	試験する材料又は製品	試験の種類(試験方法の区分の名称)	構成要素、パラメータ又は特性	製品試験に係る日本工業規格の番号、項目番号及び記号		特記事項
				試験方法規格	引用する規格	
医療・福祉・保健用品	医療安全用具	自転車等荷重試験	固定強度	JIS D 9301 7.5.2	-	-
		車いす機能試験	静止力、制動力	JIS T 9201 10.1.1	-	-

【日用品分野】

分野名称	試験する材料又は製品	試験の種類(試験方法の区分の名称)	構成要素、パラメータ又は特性	製品試験に係る日本工業規格の番号、項目番号及び記号		特記事項
				試験方法規格	引用する規格	
日用品	日用品	有害物質試験(ホルムアルデヒド)	繊維製品のホルムアルデヒド吸光度及び溶出量	JIS L 1041 8.1 (ただし、8.1.3 f) 及び 8.1.4 f) の確認試験は 1)に限る)	-	-
日用品	日用品	家具強度等試験	引き出しの耐久性	JIS S 1200 7.5.2	JIS S8.4 a	-
			テーブルの垂直荷重下の安定性	JIS S 1207 6.1.1	JIS S 1031 8.2.1 a)	-
			テーブルの耐落下強度	JIS S 1207 6.9	JIS S 1031 8.2.2 i)	-
日用品	日用品	プラスチック容器試験	食器類の破損の有無、食器類の異常の有無	JIS S 2029 7.3, 7.4, 7.5, 7.7, 7.8, 7.9, 7.10, 7.11, 7.12, 7.13, 7.14 及び 7.15	-	-
日用品	日用品	金庫耐火試験	加熱後の試験体の内部温度	JIS S 1037 9.7	-	-
日用品	日用品	閉塞法皮膚貼付試験(パッチテスト)	医療用ウィッグ及び附属品の皮膚刺激指数	JIS S 9623 5.6	-	-

【抗菌分野】

分野名称	試験する材料又は製品	試験の種類(試験方法の区分の名称)	構成要素、パラメータ又は特性	製品試験に係る日本工業規格の番号、項目番号及び記号		特記事項
				試験方法規格	引用する規格	
抗菌	抗菌加工製品	かび抵抗性試験	菌糸の発育状態	JIS Z 2911	-	-
		抗菌性試験	抗菌活性値	JIS L 1902 8.1, 8.2, 8.3 及び 8.4 JIS Z 2801 5	-	-
		抗かび性試験	抗かび活性値	JIS L 1921 12.1.2, 12.1.3, 2.2.1, 12.2.2, 13.1, 13.2 及び 14	-	-