

JIS原案等パブリックコメント実施リスト

注記  
 1: 意見及び異議受付期間は、令和元年5月7日～令和元年6月5日  
 2: 区分aは、JIS規格原案又はTS原案若しくはTR原案の別を記載  
 3: 区分bは、制定、改正の別を記載  
 4: 対応国際規格は、対応国際規格が判明している場合に記載

No	区分a	区分b	JIS規格番号等	JIS規格原案等の名称	JIS規格原案等の英文名称	JIS規格原案等の適用範囲	規定項目又は改正点	制定・改正に伴う廃止JIS	対応する国際規格番号及び名称	原案作成者
1	JIS	改正	A5557	外装タイル張り用有機系接着剤	Organic adhesives for exterior tile finishing	この規格は、建築物の外壁面にセラミックタイル(1)(以下、タイルという。)を施工する場合に使用する有機系接着剤(以下、接着剤という。)について規定する。	主な改正点は、次のとおり。 6.3.8(張付け可能時間試験):接着剤塗布終了から10分おきに、タイル1枚ずつ接着剤が塗布してある下地材の中央に静かに載せる。次にその上に質量1kgのおもりを約30秒間載せた後、おもりを取り去り、試験の標準状態で672時間養生する。養生後、6.3.3によって接着強さ試験を行う。となっており、張付け可能時間試験のタイルの圧縮方法を見直すこととする。			日本接着剤工業会 一般財団法人日本規格協会
2	JIS	改正	B0641-1	製品の幾何特性仕様(GPS)一製品及び測定装置の測定による検査―第1部:仕様に対する合否判定基準	Geometrical product specifications(GPS)- Inspection by measurement of workpieces and measuring equipment- Part 1: Decision rules for verifying conformity or nonconformity with specifications	この規格は、製品(又は製品の母集団)の特性に対する所定の公差又は測定機器の計測特性に関する最大許容誤差を使用して、適合又は不適合を検証するための方法を規定する。測定値が仕様限界に近づいたときに、測定の不確かさを考慮する。	主な改正点は、次のとおり。 ・箇条3の用語の定義、rejection zoneなどの新しい用語の導入 ・箇条4デフォルトの決定規則 ・箇条5仕様との合致の検証		ISO 14253-1:2017, Geometrical product specifications (GPS) -Inspection by measurement of workpieces and measuring equipment - Part 1: Decision rules for verifying conformity or nonconformity with specifications(MOD)	一般財団法人日本規格協会
3	JIS	改正	C6838	テーパー形光ファイバ心線	Optical fiber ribbons	この規格は、直線上に複数の石英系シングルモード光ファイバ素線及び石英系マルチモード光ファイバ素線を並べたテーパー形光ファイバ心線について規定する。	主な改正点は、次のとおり。 ・6項に記載される材料,形状及び寸法を最新のIECに整合させると共に、IEC60794-1-31にて規定された間欠接着テーパー形光ファイバの規定を追加する。 ・8項に記載される試験方法に関する規定をJIS C6870-1-23の当該箇条に引用する。 ・その他細部条項規定についてIEC60794-1-31と整合を図る。		IEC60794-1-31 Generic specification-Optical cable elements- Optical fibre ribbon(MOD)	一般財団法人光産業技術振興協会 一般財団法人日本規格協会
4	JIS	改正	S2135	ガス機器用迅速継手	Quick coupling unit gas appliances	この規格は、ガス圧3.3 kPa以下の都市ガス又は液化石油ガス(以下、ガスという。)を使用するガス機器及びガス栓を屋内で呼び径9.5のゴム管・呼び径9.5の強化ガスホース又はガスコードを用いて接続する一般家庭用の迅速継手(以下、継手という。)について規定する。	主な改正点は、次のとおり。 【種類の削減】 ①ゴム管用プラグ(ガス器具側)の削除 ②ガス機器用ソケット(ゴム管用)の削除 ③ガス栓用プラグ(強化ガスホース用)の削除 上記削減に伴う本文中の名称他削除を行う。			一般社団法人日本ガス石油機器工業会 一般財団法人日本規格協会