

用 語

JIS K 6800 : 1985	接着剤・接着用語(解説収録)……………	15
JIS K 6800 : 2006	(追補1)……………	32
JIS Z 0109 : 2015	粘着テープ・粘着シート用語……………	33

共 通

JIS K 7100 : 1999	プラスチック—状態調節及び試験のための標準雰囲気……………	
	……………ISO 291 : 1997(MOD)…	55
JIS Z 8401 : 2019	数値の丸め方……………	58
JIS Z 8703 : 1983	試験場所の標準状態……………ISO 554 : 1976, IEC 60160 : 1963(MOD)…	60

試験・測定

接着剤

JIS K 6807 : 2012	木材用ホルムアルデヒド系樹脂接着剤の一般試験方法……………	67
JIS K 6831 : 2003	接着剤—接着強さの温度依存性の求め方……………	74
JIS K 6833-1 : 2008	接着剤—一般試験方法—第1部：基本特性の求め方……………	76
JIS K 6833-2 : 2008	接着剤—一般試験方法—第2部：サンプリング……………	
	……………ISO 15605 : 2000(MOD)…	90
JIS K 6833-3 : 2014	接着剤—一般試験方法—第3部：構造用接着剤の基本性能一覧とその使用規格……………	
	……………ISO 17194 : 2007(MOD)…	97
JIS K 6848-1 : 1999	接着剤—接着強さ試験方法—第1部：通則……………	103
JIS K 6848-2 : 2016	接着剤—接着強さ試験方法—第2部：接着前の金属及びプラスチックの表面調整のための指針……………	
	……………ISO 17212 : 2012(IDT)…	106
JIS K 6848-4 : 1999	接着剤—接着強さ試験方法—第4部：金属、プラスチックを除く被着材の表面調整のための指針……………	129
JIS K 6849 : 1994	接着剤の引張り接着強さ試験方法……………	131
JIS K 6850 : 1999	接着剤—剛性被着材の引張せん断接着強さ試験方法……………	
	……………ISO 4587 : 1995(MOD)…	136
JIS K 6851 : 1994	接着剤の木材引張りせん断接着強さ試験方法……………	139
JIS K 6852 : 1994	接着剤の圧縮せん断接着強さ試験方法……………	143
JIS K 6853 : 1994	接着剤の割裂接着強さ試験方法……………	147

JIS K 6854-1 : 1999	接着剤—はく離接着強さ試験方法—第1部 : 90度はく離……………	150
	……………ISO 8510-1 : 1990(IDT) ……	
JIS K 6854-2 : 1999	接着剤—はく離接着強さ試験方法—第2部 : 180度はく離……………	153
	……………ISO 8510-2 : 1990(IDT) ……	
JIS K 6854-3 : 1999	接着剤—はく離接着強さ試験方法—第3部 : T形はく離……………	156
	……………ISO 11339 : 1993(IDT) ……	
JIS K 6854-4 : 1999	接着剤—はく離接着強さ試験方法—第4部 : 浮動ローラ法……………	159
	……………ISO 4578 : 1997(IDT) ……	
JIS K 6855 : 1994	接着剤の衝撃接着強さ試験方法……………	163
JIS K 6856 : 1994	接着剤の曲げ接着強さ試験方法……………	167
JIS K 6857 : 1973	接着剤の耐水性試験方法……………	172
JIS K 6858 : 1974	接着剤の耐薬品性試験方法……………	174
JIS K 6859 : 1994	接着剤のクリープ破壊試験方法……………	176
JIS K 6860 : 1974	接着剤の耐候性試験方法通則……………	179
JIS K 6861 : 1995	α -シアノアクリレート系接着剤の試験方法……………	182
JIS K 6862 : 1984	ホットメルト接着剤の溶融粘度試験方法……………	187
JIS K 6863 : 1994	ホットメルト接着剤の軟化点試験方法……………	193
JIS K 6864 : 1999	接着剤—構造用接着剤の引張せん断疲れ特性試験方法……………	198
	……………ISO 9664 : 1993(IDT) ……	
JIS K 6865 : 1999	接着剤—高強度接着接合の衝撃条件下における動的割裂抵抗性試験方 法—くさび衝撃法……………	206
	……………ISO 11343 : 1993(IDT) ……	
JIS K 6866 : 1999	接着剤—主要破壊様式の名称……………	210
	……………ISO 10365 : 1992(IDT) ……	
JIS K 6867 : 1999	接着剤—構造接着接合法の耐久性試験方法—くさび破壊法……………	212
	……………ISO 10354 : 1992(IDT) ……	
JIS K 6868-1 : 1999	接着剤—構造接着のせん断挙動の測定—第1部 : 突合せ接合中空円 筒ねじり試験方法……………	215
	……………ISO 11003-1 : 1993(IDT) ……	
JIS K 6868-2 : 1999	接着剤—構造接着のせん断挙動の測定—第2部 : 厚肉被着材を用い た引張試験方法……………	219
	……………ISO 11003-2 : 1993(IDT) ……	
JIS K 6870 : 2008	接着剤—多成分接着剤のポットライフ(可使時間)の求め方……………	225
	……………ISO 10364 : 2007(MOD) ……	
JIS K 6877 : 2010	接着剤—接着接合部を試験するための標準老化条件選定指針……………	230
	……………ISO 9142 : 2003(MOD) ……	
JIS K 6878-1 : 2011	接着剤—バルク試験片の作り方—第1部 : 二液形接着剤……………	249
	……………ISO 15166-1 : 1998(MOD) ……	
JIS K 6878-2 : 2011	接着剤—バルク試験片の作り方—第2部 : 高温硬化一液形接着剤……………	255
	……………ISO 15166-2 : 2000(MOD) ……	

建 築

- ◇ JIS A 1439 : 2016 建築用シーリング材の試験方法……………
 ……………ISO 7389, 7390 : 2002, 8339, 8340 : 2005, 8394
 -1, -2 : 2010, 9046 : 2002, 9047 : 2001, 10563, 10590, 10591 :
 2005, 11431 : 2002, 11432 : 2005, 11617 : 2014, 13640 : 1999(MOD)… 260
- JIS A 1901 : 2015 建築材料の揮発性有機化合物(VOC), ホルムアルデヒド及び他のカルボ
 ニル化合物放散測定方法—小形チャンバー法(解説収録)……………
 ……………ISO 16000-9 : 2006(MOD)… 308
- JIS A 1902-2 : 2015 建築材料の揮発性有機化合物(VOC), ホルムアルデヒド及び他のカル
 ボニル化合物放散量測定におけるサンプル採取, 試験片作製及び試験
 条件—第2部: 接着剤(解説収録)…………… 348

粘着テープ

- JIS C 2107 : 2011 電気絶縁用粘着テープ試験方法……………IEC 60454-2 : 2007(MOD)… 364
- Ⓢ JIS Z 0237 : 2022 粘着テープ・粘着シート試験方法……………
 ……………ISO 29862 ~ 29864 : 2018(MOD)… 392

プラスチック

- JIS K 6828-1 : 2003 合成樹脂エマルジョン—第1部: 不揮発分の求め方……………
 ……………ISO 1625 : 1998(MOD)… 416
- JIS K 6828-2 : 2003 合成樹脂エマルジョン—第2部: 白化温度及び最低造膜温度の求め方
 ……………ISO 2115 : 1996(MOD)… 421
- JIS K 6828-3 : 2003 合成樹脂エマルジョン—第3部: 粗粒子量(ろ過残さ)の求め方……………
 ……………ISO 4576 : 1996(MOD)… 428
- JIS K 6911 : 1995 熱硬化性プラスチック一般試験方法(解説収録)…………… 433
- JIS K 6911 : 2006 (追補1)…………… 499
- JIS K 7117-1 : 1999 プラスチック—液状, 乳濁状又は分散状の樹脂—ブルックフィールド形
 回転粘度計による見掛け粘度の測定方法…ISO 2555 : 1989(MOD)… 500
- JIS K 7117-2 : 1999 プラスチック—液状, 乳濁状又は分散状の樹脂—回転粘度計による定
 せん断速度での粘度の測定方法……………ISO 3219 : 1993(MOD)… 507

ゴ ム

- JIS K 6251 : 2017 加硫ゴム及び熱可塑性ゴム—引張特性の求め方…ISO 37 : 2011(MOD)… 513

塗 料

- JIS K 5600-5-6 : 1999 塗料一般試験方法—第5部: 塗膜の機械的性質—第6節: 付着性(ク
 ロスカット法)……………ISO 2409 : 1992(IDT)… 540
- JIS K 5600-5-7 : 2014 塗料一般試験方法—第5部: 塗膜の機械的性質—第7節: 付着性(ブ
 ルオフ法)……………ISO 4624 : 2002(MOD)… 548

JIS K 5601-4-1:2012	塗料成分試験方法—第4部：塗膜からの放散成分分析—第1節：ホルムアルデヒド放散量の求め方	558
JIS K 5601-4-2:2008	塗料成分試験方法—第4部：塗膜からの放散成分分析—第2節：揮発性有機化合物(VOC)	567

その他

㊦ JIS R 6251:2022	研磨布	ISO 3366:1999, 21948, 21950:2001(MOD)	573
㊦ JIS R 6252:2022	研磨紙	ISO 3366:1999, 21948, 21950:2001(MOD)	583
JIS Z 0218:2002	ガムテープ—接着力試験方法		591

接着剤

JIS A 5536:2015	床仕上げ材用接着剤		599
JIS A 5537:2003	木れんが用接着剤		632
JIS A 5538:2003	壁・天井ボード用接着剤		640
JIS A 5547:2003	発泡プラスチック保温板用接着剤		652
JIS A 5548:2015	セラミックタイル張り内装用有機系接着剤		660
JIS A 5549:2003	造作用接着剤		676
JIS A 5550:2003	床根太用接着剤		679
JIS A 5557:2020	外装タイル張り用有機系接着剤	ISO 14448:2016(MOD)	685
JIS A 6024:2015	建築補修用及び建築補強用エポキシ樹脂		711
JIS A 6922:2021	壁紙施工用及び建具用でん粉系接着剤		749
JIS K 6804:2003	酢酸ビニル樹脂エマルジョン木材接着剤		762
◇ JIS K 6806:2003	水性高分子—イソシアネート系木材接着剤		767
JIS S 6023:1992	事務用のり		772
JIS S 6023:2009	(追補1)		775
JIS S 6040:1995	一般工作用接着剤(解説収録)		776
JIS S 6040:2006	(追補1)		791

粘着テープ

JIS A 6112:2019	住宅用両面粘着防水テープ		795
JIS C 2336:2012	電気絶縁用ポリ塩化ビニル粘着テープ	IEC 60454-3-1:2002(MOD)	808
JIS C 2338:2012	電気絶縁用ポリエステル粘着テープ	IEC 60454-3-2:2006(MOD)	814
JIS Z 1522:2009	セロハン粘着テープ		820
JIS Z 1523:2009	紙粘着テープ		823
JIS Z 1524:2009	包装用布粘着テープ		826
JIS Z 1528:2009	両面粘着テープ		830
JIS Z 1529:2009	印刷用粘着フィルム		834
JIS Z 1538:2009	印刷用粘着紙		839

JIS Z 1539 : 2009	包装用ポリプロピレン粘着テープ	844
JIS Z 1541 : 2009	超強力両面粘着テープ	847
JIS Z 1901 : 2009	防食用ポリ塩化ビニル粘着テープ	856

その他

◇	JIS A 5758 : 2016	建築用シーリング材	ISO 11600 : 2002, Amd.1 : 2011 (MOD)	863
㊟	JIS A 5905 : 2022	繊維板	ISO 16895, 27769 : 2016 (MOD)	878
㊟	JIS A 5908 : 2022	パーティクルボード	ISO 16893 : 2016, 16894 : 2009 (MOD)	915
	JIS Z 1511 : 2004	紙ガムテープ (包装用)		942

参 考

1.	接着剤関係 ISO, EN 及び ASTM 規格一覧	947
2.	接着剤関係国内団体規格一覧	966
3.	接着の取扱いに関係する主な法令	968
4.	国が定めた接着剤関係法規及び規格・基準名一覧表 (日本農林規格 : JAS)	971
5.	接着剤関係団体一覧	972
	JIS の“まえがき”の省略	974
	ISO, IEC が発行する規格・出版物の著作権	975
	主な SI 単位への換算率表	977