

回転式粘度計関連規格一覧

規格番号	規格名称	国際規格
JISA6024	建築補修用注入エポキシ樹脂	
JISA6203	セメント混和用ポリマーディスパージョン及び再乳化形粉末樹脂	
JISA9526	建築物断熱用吹付け硬質ウレタンフォーム	
JISC2103	電気絶縁用ワニス試験方法	
JISC2105	電気絶縁用無溶剤液状レジン試験方法	
JISC2351	エナメル線用ワニス	
JISK1557-5	プラスチック-ポリウレタン原料ポリオール試験方法- 第5部:色数, 粘度, 酸価及びpHの求め方	
JISK3920	フローポリッシュ試験方法	
JISK5101-6-2	顔料試験方法-第6部:流動性-第2節:回転粘度計法	
JISK5116	二酸化チタン(顔料)	ISO591-1
JISK5600-2-2	塗料一般試験方法-第2部:塗料の性状・安定性-第2節:粘度	ISO2431
JISK5600-2-3	塗料一般試験方法-第2部:塗料の性状・安定性-第3節:粘度(コーン・プレート粘度計法)	ISO2884
JISK6249	未硬化及び硬化シリコーンゴムの試験方法	
JISK6726	ポリビニルアルコール試験方法	
JISK6729	ポリビニルホルマール試験方法	
JISK6804	酢酸ビニル樹脂エマルジョン木材接着剤	
JISK6806	水性高分子-イソシアネート系木材接着剤	
JISK6807	ホルムアルデヒド系樹脂木材用液状接着剤の一般試験方法	ISO8989
JISK6820	液状ガスケット	
JISK6833-1	接着剤-一般試験方法-第1部:基本特性の求め方	
JISK6861	α -シアノアクリレート系接着剤の試験方法	
JISK6862	ホットメルト接着剤の熔融粘度試験方法	
JISK6870	接着剤-多成分接着剤のポットライフ(可使用時間)の求め方	
JISK6893	四ふっ化エチレン樹脂ディスパージョン試験方法	
JISK6901	液状不飽和ポリエステル樹脂試験方法	
JISK6910	フェノール樹脂試験方法	
JISK6919	繊維強化プラスチック用液状不飽和ポリエステル樹脂	
JISK7117-1	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	ISO2555
JISK7117-2	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	ISO3219
JISK7147	プラスチック-エポキシ樹脂-試験方法通則	
JISK7233	エポキシ樹脂及び硬化剤の粘度試験方法	
JISK7301	熱硬化性ウレタンエラストマー用トリレンジイソシアネート型 プレポリマー試験方法	
JISR1652	セラミックスラリーの回転粘度計による粘度測定方法	
JISR1665	セラミックスラリーの回転粘度計によるチクトロピー性測定方法	
JISS6039	油性ボールペン及びレフィル	ISO12757-1,2
JISS6054	水性ボールペン及びレフィル	ISO14145-1,2
JISS6061-1	ゲルインキボールペン及びレフィル	
JISZ3197	はんだ付用フラックス試験方法	ISO9455
JISZ3284	ソルダペースト	ISO9454-1
JISZ8803	液体の粘度測定方法	
JISZ8809	粘度計校正用標準液	

粘度計関連 ASTM 規格

ASTM	
C965	Practices for Measuring Viscosity of Glass Above the Softening Point
C1276	Standard Test Method for Measuring the Viscosity of Mold Powders Above their Melting Point Using a Rotational Viscometer.
D115	Methods of Testing Varnishes Used for Electrical Insulation
D562	Standard Test Method for Consistency of Paints Using the Stormer Viscometer
D789	Test Method for Determination of Relative Viscosity, Melting Point, and Moisture Content of Polyimide(PA)
D803	Test Methods for Testing Tall Oil
D1074	Test Method for Compressive Strength of Bitumi? Mixtures
D1076	Specification for Rubber-Concentrated, Ammonia Preserved, Creamed and Centrifuged Natural Latex
D1084	Test Methods for Viscosity of Adhesives
D1337	Test Method for Storage Life of Adhesives by Consistency and bond Strength
D1338	Practice for Working Life of Liquid or Paste Adhesives by Consistency and Bond Strength
D1417	Methods of testing Rubber Latices-Synthetic
D1439	Methods of Testing Sodium Carboxymethyl-cellulose
D1824	Test Method for Apparent Viscosity of Plastisols and Organosols at Low Shear Rates by Brookfield Viscometer
D1986	Test Method for Determining the Apparent Viscosity of Polyethylene Wax Brookfield Viscometer
D2196	Test Methods for Rheological Properties on Non-Newtonian Materials by Rotational (Brookfield) Viscometer
D2243	Test Method for Freeze-Thaw Resistance of Waterborne Coatings
D2336	Guide for Specifying Factory Applied Wood Coatings
D2364	Standard Methods of Testing Hydroxyethyl-cellulose
D2556	Test Method for Apparent Viscosity of Adhesives Having Shear Rate Dependant Flow Properties
D2669	Test Method for Apparent Viscosity of Petroleum Waxes Compounded with Additives (Hot Melts)
D2983	Test Method for Low-Temperature Viscosity of Automotive Fluid Lubricants Measured by the Brookfield Viscometer
D3236	Test Method for Apparent Viscosity of Hot Melt Adhesives and Coating Materials
D3468	Standard Specification for Liquid-Applied Neoprene and Chlorosulfonated Polyethylene Used in Roofing and Waterproofing
D3716	Method of Tsting Emulsion Polymers for Use in Floor Polishes
D3730	Guide for Testing High-Performance Interior Architectural wall Coatings
D3791	Standard Practice for Evaluating the Effects of Heat on Asphalts
D3794	Guide for Testing Coil Coatings
D3806	Test Method for Small-Scale Evaluation of Fire-Retardant Paints(2-ft Tunnel Method)
D4016	Test Method for Viscosity of Chemical Grouts by the Brookfield Viscometer (Laboratory Method)
D4143	Guide for Testing Latex Vehicles
D4212	Guide for Testing Epoxy Resins
D4280-08	Specification for Extended Life Type, Nonplowable, Prismatic, Raised, Retroreflective Pavement Markers

D4368	Guide for Testing Poly(Vinyl Chloride) Resins
D4400	Test Methods for Sag Resistance of Paints Using a Multinotch Applicator
D4402	Standard Method for Viscosity Determinations of Unfilled Asphalts Using the Brookfield Thermosel Apparatus
D4712	Guide for Testing of Industrial Water-Reducible Coatings
D4800	Guide for Classifying and Specifying Adhesives
D4878	Test Methods for Polyurethane Raw Materials: Determination of Viscosity of Polyols
D4889	Standard test Methods for Polyurethane Raw Materials: Determination of Viscosity of Crude or Modified Isocyanates
D5018	Standard Test Method for Shear Viscosity of Coal-Tar and Petroleum Pitches
D5133	Standard Test Method for Low Temperature, Low Shear Rate, Viscosity/Temperature Dependence of Lubricating Oils Using a Temperature-Scanning Technique
D5146	Guide to Testing Solvent-Borne Architectural Coatings
D5324	Guide to Testing Water-Borne Architectural Coatings
D5400	Test Methods for Hydroxypropylcellulose
D6080	Practice for Defining the Viscosity Characteristics of Hydraulic Fluids
D6083	Specification for Liquid Applied Acrylic Coating Used in Roofing
D6267	Specification for Asphaltic Plug Joints for Bridges
D6373	Specification for Performance Graded Asphalt Binder
D6577	Guide for Testing Industrial Protective Coatings
D6895	Standard Test Method for Rotational Viscosity of Heavy Duty Diesel Drain Oils at 100°C