

Metal Surface Treatment : Contents

金属表面処理 : 目次

Electroplating

電気めっき

JIS H 8501 : 1999	Methods of thickness test for metallic coatings	
 ISO 1463 : 1982, 2064 : 1996, 2177 : 1985, 2178, 2360 : 1982, 3497 : 1990, 3543 : 1981, 3868 : 1976, 3882 : 1986, 4518 : 1980, 9220 : 1988 (MOD)...	17
	めっきの厚さ試験方法	
JIS H 8502 : 1999	Methods of corrosion resistance test for metallic coatingsISO 4540 : 1980, 4541 : 1978, 8407 : 1991, 8565 : 1992, 9227 : 1990, 10062 : 1991, ISO/DIS14993 : 1998, IEC 60068-2-42 : 1982, 60068-2-43 : 1976 (MOD)...	81
	めっきの耐食性試験方法	
JIS H 8503 : 1989	Methods of wear resistance test for metallic coatings..... めっきの耐磨耗性試験方法	141
JIS H 8504 : 1999	Methods of adhesion test for metallic coatings	
ISO 2819 : 1980 (MOD)...	165
	めっきの密着性試験方法	
JIS H 8610 : 1999	Electroplated coatings of zinc on iron or steel	
ISO 2081 : 1986 (MOD)...	184
	電気亜鉛めっき	
JIS H 8611 : 1999	Electroplated coatings of cadmium on iron or steel	
ISO 2082 : 1986 (MOD)...	191
	電気カドミウムめっき	
JIS H 8615 : 1999	Electroplated coatings of chromium for engineering purposes	
ISO 6158 : 1984 (MOD)...	199
	工業用クロムめっき	
JIS H 8615 : 2006	Amendment 1(追補1).....	213
JIS H 8617 : 1999	Electroplated coatings of nickel and chromium	
ISO 1456 : 1988 (MOD)...	214
	ニッケルめっき及びニッケルークロムめっき	
JIS H 8619 : 1999	Electroplated coatings of tin.....ISO 2093 : 1986 (MOD)...	238
	電気すずめつき	

— Metal Surface Treatment —

JIS H 8620 : 1998	Electroplated coatings of gold and gold alloy for engineering purposes ISO 4523 : 1985 (MOD) ...	245 工業用金及び金合金めっき
JIS H 8621 : 1998	Electroplated coatings of silver for engineering purposes ISO 4521 : 1985 (MOD) ...	259 工業用銀めっき
JIS H 8622 : 1993	Electroplated coatings of gold and gold alloy for decorative purposes ISO 4522 : 1985 (MOD) ...	274 装飾用金及び金合金めっき
JIS H 8623 : 1993	Electroplated coatings of silver for decorative purposes ISO 4523 : 1985 (MOD) ...	285 装飾用銀めっき
JIS H 8624 : 1999	Electroplated coatings of Tin-Lead alloy ISO 7587 : 1986 (MOD) ...	294 電気すず-鉛合金めっき
JIS H 8625 : 1993	Chromate conversion coatings on electroplated zinc and cadmium coatings ISO 3613 : 1980, 3768 : 1976, 3892 : 1980, 4520 : 1981 (MOD) ...	302 電気亜鉛めっき及び電気カドミウムめっき上のクロメート皮膜
JIS H 8626 : 1995	Electroplated coatings of nickel for engineering purposes and electroformings of nickel ISO 4526 : 1984(MOD) ...	313 工業用電気ニッケルめっき及び電鋳ニッケル
JIS H 8630 : 2006	Electroplated coatings on plastics materials for decorative purposes ISO 4525 : 2003(MOD) ...	331 プラスチック上への装飾用電気めっき

Chemical Plating

化学めっき

JIS H 8646 : 1991 Electroless copper platings 365
無電解銅めつき

Vacuum Plating

真空めっき

JIS H 0211 : 1992	Glossary of terms used in surface treatments by dry processing ドライプロセス表面処理用語	379
JIS H 8690 : 1993	Titanium nitride coatings by dry processing ドライプロセス窒化チタンコーティング	449

Thermal Spraying

溶 射

JIS H 8250 : 2007	Graphical symbol for thermal spraying 溶射の記号による表示方法	459
JIS H 8260 : 2007	Powders for thermal sprayingISO 14232 : 2000 (MOD).... 溶射用粉末材料	463
JIS H 8261 : 2007	Wires, rods and cords for flame and arc thermal spraying.....ISO 14919 : 2001 (MOD).... 溶射用の線材、棒材及びコード材	485
⑧ JIS H 8261 : 2019	Amendment 1(追補1).....	504
JIS H 8300 : 2011	Thermal spraying – Zinc, aluminium and their alloys.....ISO 2063 : 2005 (MOD).... 亜鉛、アルミニウム及びそれらの合金溶射	506
JIS H 8302 : 2010	Build-up thermal spraying 肉盛溶射(鋼)	524
JIS H 8303 : 2010	Thermal spraying of self-fluxing alloysISO 14920 : 1999 (MOD).... 自溶合金溶射	535
⑧ JIS H 8304 : 2017	Ceramic sprayed coatings..... セラミック溶射	552
JIS H 8306 : 2009	Cermet thermal spraying..... サーメット溶射	577
JIS H 8401 : 1999	Methods of thickness measurement for sprayed coatings.....ISO 2063 : 1991 (MOD).... 溶射皮膜の厚さ試験方法	593
JIS H 8402 : 2004	Test methods of tensile adhesive strength for thermal-sprayed coatingsISO 14916 : 1999 (MOD).... 溶射皮膜の引張密着強さ試験方法	604
JIS H 8403 : 2013	Determination of the deposition efficiency for thermal sprayingISO 17836 : 2004 (MOD).... 溶射効率測定方法	612
JIS H 8451 : 2008	Testing methods for thermal cycle and thermal shock resistance of thermal barrier coatings 遮熱コーティングの耐はく離性試験方法	624
JIS H 8452 : 2008	Testing method for thermal cycle resistance of oxidation-resistant metallic coatings 耐酸化金属層コーティングの耐はく離性試験方法	641

— Metal Surface Treatment —

⑧JIS H 8453 : 2018	Measurement method for thermal conductivity of thermal barrier coatings ISO 18555 : 2016 (MOD) 遮熱コーティングの熱伝導率測定方法	654
JIS H 8455 : 2010	Testing method for coefficient of linear expansion of thermal barrier coatings 遮熱コーティングの線膨張係数試験方法	675
JIS H 7851 : 2015	Test method of cyclic heating for thermal-barrier coatings under temperature gradient ISO 13123 : 2011 (MOD) 遮熱コーティングの温度傾斜場での熱サイクル試験方法	685

Hot-dip Galvanizing

溶融めっき

JIS H 0401 : 2013	Test methods for hot dip galvanized coatingsISO 1460 : 1992 (MOD)....	709
	溶融亜鉛めつき試験方法	
JIS H 8641 : 2007	Hot dip galvanized coatings.....ISO 1461 : 1999 (MOD)....	725
	溶融亜鉛めつき	
④JIS H 8643 : 2019	Hot-dip zinc-aluminium alloy galvanized coatings	741
	溶融亜鉛アルミニウム合金めつき	
JIS H 8672 : 1995	Methods of test for hot dip aluminized coatings on ferrous products	752
	溶融アルミニウムめつき試験方法	

Anodic Oxidation Coating

陽極酸化皮膜

JIS H 8601 : 1999	Anodic oxide coatings on aluminium and aluminium alloysISO 7599 : 1983 (MOD)....	761
	アルミニウム及びアルミニウム合金の陽極酸化皮膜	
JIS H 8602 : 2010	Combined coatings of anodic oxide and organic coatings on aluminium and aluminium alloys.....	786
	アルミニウム及びアルミニウム合金の陽極酸化塗装複合皮膜	
JIS H 8603 : 1999	Hard anodic oxide coatings on aluminium and its alloys.....ISO 10074 : 1994 (MOD)....	806
	アルミニウム及びアルミニウム合金の硬質陽極酸化皮膜	
JIS H 8679-1 : 2013	Anodizing of aluminium and its alloys – Rating system for the evaluation of pitting corrosion – Part 1 : Rating number method.....ISO 8993 : 2010 (MOD)....	818
	アルミニウム及びアルミニウム合金の陽極酸化皮膜に発生した孔	

食の評価方法—第1部：レイティングナンバ方法

— Metal Surface Treatment —

Abrasive jet abrasion resistance test.....	ISO 8251 : 2011 (MOD)…	890
アルミニウム及びアルミニウム合金の陽極酸化皮膜の耐摩耗性 試験方法—第2部：噴射摩耗試験		
JIS H 8682-3 : 2013 Anodizing of aluminium and its alloys – Measurement of abrasion resistance of anodic oxidation coatings – Part 3 : Falling sand abrasion resistance test	ISO 8251 : 2011 (MOD)…	913
アルミニウム及びアルミニウム合金の陽極酸化皮膜の耐摩耗性 試験方法—第3部：砂落し摩耗試験		
JIS H 8683-1 : 2013 Anodizing of aluminium and its alloys – Estimation of loss of absorptive power of anodic oxidation coatings after sealing – Part 1 : Dye-spot test with prior acid treatment…	ISO 2143 : 2010 (MOD)…	930
アルミニウム及びアルミニウム合金の陽極酸化皮膜の封孔度試 験方法—第1部：染料吸着試験		
JIS H 8683-2 : 2013 Anodizing of aluminium and its alloys – Assessment of quality of sealed anodic oxidation coatings – Part 2 : Measurement of the loss of mass after immersion in phosphoric acid/chromic acid solution.....	ISO 3210 : 2010 (MOD)…	939
アルミニウム及びアルミニウム合金の陽極酸化皮膜の封孔度試 験方法—第2部：りん酸－クロム酸水溶液浸せき試験		
JIS H 8683-3 : 2013 Anodizing of aluminium and its alloys – Assessment of quality of sealed anodic oxidation coatings – Part 3 : Measurement of admittance.....	ISO 2931 : 2010 (MOD)…	948
アルミニウム及びアルミニウム合金の陽極酸化皮膜の封孔度試 験方法—第3部：アドミッタンス測定試験		
JIS H 8684 : 2013 Anodizing of aluminium and its alloys – Assessment of resistance of anodic oxidation coatings to cracking by deformation.....	ISO 3211 : 2010 (MOD)…	957
アルミニウム及びアルミニウム合金の陽極酸化皮膜の変形による 耐ひび割れ性試験方法		
JIS H 8685-1 : 2013 Anodizing of aluminium and its alloys – Accelerated test of light fastness of coloured anodic oxidation coatings using artificial light	ISO 2135 : 2010 (MOD)…	966
アルミニウム及びアルミニウム合金の着色陽極酸化皮膜の促進 耐光性試験方法—第1部：光堅ろう度試験		

JIS H 8685-2 : 2013	Anodizing of aluminium and its alloys — Determination of the comparative fastness to ultraviolet light of coloured anodic oxidation coatings	ISO 6581 : 2010 (MOD)… 980
	アルミニウム及びアルミニウム合金の着色陽極酸化皮膜の促進耐光性試験方法—第2部：紫外光堅ろう度試験	
JIS H 8686-1 : 2013	Anodizing of aluminium and its alloys — Visual determination of image clarity of anodic oxidation coatings — Visual method	ISO 10215 : 2010 (MOD)… 990
	アルミニウム及びアルミニウム合金の陽極酸化皮膜の写像性試験方法—第1部：視感測定方法	
JIS H 8686-2 : 2013	Anodizing of aluminium and its alloys — Instrumental determination of image clarity of anodic oxidation coatings — Instrumental method	ISO 10216 : 2010 (MOD)… 1001
	アルミニウム及びアルミニウム合金の陽極酸化皮膜の写像性試験方法—第2部：機器測定方法	
JIS H 8687 : 2013	Anodizing of aluminium and its alloys — Determination of electric strength	ISO 2376 : 2010 (MOD)… 1013
	アルミニウム及びアルミニウム合金の陽極酸化皮膜の絶縁耐力試験方法	
JIS H 8688 : 2013	Anodizing of aluminium and its alloys — Determination of mass per unit area (surface density) of anodic oxidation coatings	ISO 2106 : 2011 (MOD)… 1023
	アルミニウム及びアルミニウム合金の陽極酸化皮膜の単位面積当たりの質量測定方法	
JIS H 8689 : 2013	Anodizing of aluminium and its alloys — Check for continuity of thin anodic oxidation coatings — Copper sulfate test	ISO 2085 : 2010 (MOD)… 1031
	アルミニウム及びアルミニウム合金の陽極酸化皮膜の連続性試験方法：硫酸銅溶液接触方法	

Surface Preparation of Steel Products

鋼材の素地調整

JIS Z 0310 : 2016	Abrasive blast-cleaning methods for surface preparation	
	ISO 8504-1, -2 : 2000 (MOD)… 1039	
	素地調整用ブラスト処理方法通則	
JIS Z 0311 : 2004	Metallic blast-cleaning abrasives	
	ISO 11124-1~4, 11125-7:1993 (MOD)… 1060	
	ブラスト処理用金属系研削材	

— Metal Surface Treatment —

JIS Z 0312 : 2016	Non-metallic blast-cleaning abrasives.....ISO 11126-1, -3~6 : 1993, -7 : 1995, -9 : 1999, -10 : 2000, 11127-1~7 : 2011 (MOD)… 1085 ブラスト処理用非金属系研削材
JIS Z 0313 : 2004	Test and assessment of abrasive blast-cleaned substrates before application of paints.....ISO 8501-1 : 1988, 8501-1 : 1988/Suppl : 1994, 8502-2, -3 : 1992, -4 : 1993, -5 : 1998, -6 : 1995, -8 : 2001, -9 : 1998, -10 : 1999, 8503-2~4 : 1988 (MOD)… 1105 素地調整用ブラスト処理面の試験及び評価方法