



<内容>

<Table of contents>

- | | |
|-----------------|--|
| 1) 英訳 JIS 発行情報 | English JIS to be published |
| 2) JIS 制定・改正・廃止 | Establishment/Revision/Withdrawal of English JIS |
| 3) 正誤表 | Errata |

ご購入は、オンラインサイト Webdesk (<https://webdesk.jsa.or.jp/>) にて可能です。

To purchase standards, please visit our online store (<https://webdesk.jsa.or.jp/books/W11M0010?language=en>).

1) 英訳 JIS 発行情報 English JIS to be published (release: March 22)

(E) ... 制定 *Established*, (R) ... 改正 *Revised*

(価格 : 円 Price: Yen)

規格番号	規格名(和)	規格名称(英)	価格 (税込)
No.	Title_JP	Title_ENG	Price (incl. tax)
A 1191:2021	(R) コンクリート補強用FRPシートの引張試験方法	Test method for tensile properties of fiber reinforced polymer (FRP) sheets for reinforcement of concrete	9,900
A 1192:2021	(R) コンクリート用連続繊維補強材の引張試験方法	Test method for tensile properties of fiber reinforced polymer (FRP) bars and grids for reinforcement of concrete	8,800
A 1193:2021	(R) コンクリート用連続繊維補強材の耐アルカリ試験方法	Test method for alkali resistance of fiber reinforced polymer (FRP) bars and grids for reinforcement of concrete	7,700
B 2710-3:2021	(R) 重ね板ばね—第3部：測定及び試験方法	Leaf springs -- Part 3: Method of measuring and testing	8,800
B 2710-4:2021	(R) 重ね板ばね—第4部：製品仕様	Leaf springs -- Part 4: Specification of products	12,100

B 7184:2021	(R)	測定投影機	Profile projectors	7,700
C 4605:2020	(R)	1 kV を超え 52 kV 以下 用交流負荷開 閉器	AC load break switches for rated voltages above 1 kV up to and including 52 kV	38,500
C 8513:2020	(R)	リチウム一次 電池の安全性	Safety of primary lithium batteries	12,100
L 1952-1:2021	(E)	生地の吸湿発 熱性試験方法 —第1部：最大 吸湿発熱温度 測定法	Calcium chloride dihydrate (Reagent)	7,700
L 1952-2:2021	(E)	生地の吸湿発 熱性試験方法 —第2部：熱保 持指数測定法	Potassium chlorate (Reagent)	4,400
Q 1013:2021	(R)	適合性評価— 日本産業規格 への適合性の 認証—分野別 認証指針（鉄鋼 製品第1部）	Conformity assessment -- Conformity assessment for Japanese Industrial Standards -- Guidance on a third-party certification system for steel products	13,200
Z 3609-1:2021	(E)	摩擦かくはん 点接合—アル ミニウム—第 1部：用語及び 接合方法	Friction stir spot welding -- Aluminium -- Part 1: Vocabulary and welding processes	12,100
Z 3609-2:2021	(E)	摩擦かくはん 点接合—アル ミニウム—第 2部：品質要求 事項、接合施工 要領及び接合 要員	Friction stir welding -- Aluminium -- Part 2: Quality requirements, welding procedures and welding personnel	12,100

2) JIS 制定・改正・廃止 Establishment/Revision/Withdrawal of English JIS

注記：JIS の制定、改正、廃止、正誤表の最新情報をお知らせいたします。

制定、改正された規格の英訳予定の有無は、通常、公示日から 1か月以内に決定いたします。詳しくは、Webdesk 問い合わせフォームより英訳 JIS 担当までお問い合わせください。

Note: This is to inform the latest establishment, revision, withdrawal and errata of JIS.

Whether an established or revised standard will be translated into English will be decided within a month from the date of an official gazette.

For more information, please contact us (<https://webdesk.jsa.or.jp/books/W11M0010?language=en>).

和 JIS 番号 JIS No.	公示の種類 Type of change	官報掲載日 Date of Official gazette	文書標題 Title_JP	文書標題_英文 Title_ENG	旧文書番号 Replaced standards	旧版英訳 有無 Availability of English translation (replaced standards)
JIS B 0125-3:2022	制定 /Established	2022/2/21	油圧・空気圧システム及び機器—図記号及び回路図—第3部:記号モジュール及び図記号の接続	Fluid power systems and components -- Graphical symbols and circuit diagrams -- Part 3: Symbol modules and connected symbols in circuit diagrams		
JIS B 0955-3:2022	制定 /Established	2022/2/21	工作機械—環境評価—第3部:金属切削工作機械のエネルギー効率に関する試験の原則	Machine tools -- Environmental evaluation of machine tools -- Part 3: Principles for testing metal-cutting machine tools with respect to energy efficiency		
JIS B 1126:2022	改正/Revised	2022/2/21	つば付き六角タッピンねじ	Hexagon washer head tapping screws	JIS B 1126:2015	✓

JIS B 1857-2:2015/AMEND MENT 1:2022	改正/Revised	2022/2/21	一般用円弧歯形歯付ベルト 伝動—第2部:プーリ(追補 1)	Curvilinear toothed synchronous belt drive systems for general power transmission -- Part 2: Pulley (Amendment 1)		
JIS B 7024:2022	改正/Revised	2022/2/21	耐磁携帯時計—種類、性能 及び試験方法	Horology -- Magnetic resistant watches -- Classification, performance and test methods	JIS B 7024:2012	✓
JIS B 8240:2015/AMENDME NT 1:2022	改正/Revised	2022/2/21	冷凍用圧力容器の構造(追 補1)	Construction of pressure vessels for refrigeration (Amendment 1)		
JIS B 8302:2022	改正/Revised	2022/2/21	ポンプ吐出し量測定方法	Measurement methods of pump discharge	JIS B 8302:2002	✓
JIS B 8306:2022	改正/Revised	2022/2/21	遠心ポンプ—油を用いる試 験方法	Centrifugal type pumps -- Hydraulic performance acceptance tests by oil as testing liquid	JIS B 8306:2002	
JIS B 8311:2022	改正/Revised	2022/2/21	往復ポンプ—試験方法	Reciprocating pumps -- Hydraulic performance acceptance tests	JIS B 8311:2002	
JIS B 8312:2022	改正/Revised	2022/2/21	歯車ポンプ及びねじポンプ —試験方法	Gear pumps and screw pumps -- Hydraulic performance acceptance tests	JIS B 8312:2002	
JIS B 8372-1:2022	改正/Revised	2022/2/21	空気圧—空気圧用減圧弁 及びフィルタ付減圧弁—第1 部:供給者の文書に表示す る主要特性及び製品表示要 求事項	Pneumatic fluid power -- Compressed air pressure regulators and filter-regulators -- Part 1: Main characteristics to be included in literature from suppliers and product-marking requirements	JIS B 8372-1:2003	✓

JIS B 8372-2:2022	改正/Revised	2022/2/21	空気圧—空気圧用減圧弁 及びfiltr付減圧弁—第2部:供給者の文書に表示する主要特性の試験方法	Pneumatic fluid power -- Compressed air pressure regulators and filter-regulators -- Part 2: Test methods to determine the main characteristics to be included in literature from suppliers	JIS B 8372-2:2003	✓
JIS B 8372-3:2022	制定 /Established	2022/2/21	空気圧—空気圧用減圧弁 及びfiltr付減圧弁—第3部:減圧弁の流量特性の代替試験方法	Pneumatic fluid power -- Compressed air pressure regulators and filter-regulators -- Part 3: Alternative test methods for measuring the flow-rate characteristics of pressure regulators		
JIS B 8381-1:2022	改正/Revised	2022/2/21	空気圧用継手—第1部:熱可塑性樹脂チューブ用プッシュイン継手	Connectors for pneumatic fluid power -- Part 1: Push-in connectors for thermoplastic tubes	JIS B 8381-1:2008	
JIS B 8833-1:2022	改正/Revised	2022/2/25	クレーン—荷重及び荷重の組合せに関する設計原則—第1部:一般	Cranes -- Design principles for loads and load combinations -- Part 1: General	JIS B 8833-1:2008	
JIS B 8833-2:2022	改正/Revised	2022/2/25	クレーン—荷重及び荷重の組合せに関する設計原則—第2部:移動式クレーン	Cranes -- Design principles for loads and load combinations -- Part 2: Mobile cranes	JIS B 8833-2:2008	
JIS B 8942:2022	改正/Revised	2022/2/25	立体自動倉庫システム—システム設計通則	Automated storage and retrieval system -- General rules on the design of system	JIS B 8942:2012	

JIS B 8943:2022	改正/Revised	2022/2/25	立体自動倉庫システムースタッカクレーン設計通則	Automated storage and retrieval system -- General rules on the design of storage and retrieval machine	JIS B 8943:2012	
JIS B 9901:1997	廃止	2022/2/21	ガス除去フィルタ性能試験方法	Gas-removal -- Method of test for performance of gas-removal filters	JIS B 9901:1994	✓
JIS B 9901-1:2022	制定 /Established	2022/2/21	一般換気用ガス除去フィルタの性能試験方法—第1部:ガス除去材	Test method for performance of gas-removal media and devices for general ventilation -- Part 1: Gas-phase air cleaning media	JIS B 9901:1997	
JIS B 9901-2:2022	制定 /Established	2022/2/21	一般換気用ガス除去フィルタの性能試験方法—第2部:ガス除去フィルタ	Test method for performance of gas-removal media and devices for general ventilation -- Part 2: Gas-phase air cleaning devices	JIS B 9901:1997	
JIS B 9908-6:2019	廃止 /Withdrawn	2022/2/21	換気用エアフィルタユニット・換気用電気集じん器の性能試験方法—第6部:超高性能フィルタユニットの性能試験方法	Test method of air filter units for ventilation and electric air cleaners for ventilation -- Part 6: Test method of high efficiency particulate air filter units for ventilation	JIS B 9908:2011	
JIS B 9927:1999	廃止 /Withdrawn	2022/2/21	クリーンルーム用エアフィルター性能試験方法	Cleanroom -- Air filters -- Test methods		
JIS B 9927-1:2022	制定 /Established	2022/2/21	粒子除去用高性能フィルタ(EPA, HEPA及びULPA)及びフィルタ材—第1部:分類, 性能, 試験及び表示	High-efficiency filters (EPA, HEPA and ULPA) and filter media for removing particles in air -- Part 1: Classification, performance, testing and marking	JIS B 9927:1999	

JIS B 9927-2:2022	制定 /Established	2022/2/21	粒子除去用高性能フィルタ (EPA, HEPA及びULPA) 及びフィルタ材—第2部: エアロゾル発生, 測定機器 及び粒子計数統計	High-efficiency filters (EPA, HEPA and ULPA) and filter media for removing particles in air -- Part 2: Aerosol production, measuring equipment and particle-counting statistics	JIS B 9927:1999	
JIS B 9927-3:2022	制定 /Established	2022/2/21	粒子除去用高性能フィルタ (EPA, HEPA及びULPA) 及びフィルタ材—第3部: 平板フィルタ材の試験	High-efficiency filters (EPA, HEPA and ULPA) and filter media for removing particles in air -- Part 3: Testing flat sheet filter media	JIS B 9927:1999	
JIS B 9927-4:2022	制定 /Established	2022/2/21	粒子除去用高性能フィルタ (EPA, HEPA及びULPA) 及びフィルタ材—第4部: フィルタユニットの漏れを測定するための試験方法—走査方法	High-efficiency filters (EPA, HEPA and ULPA) and filter media for removing particles in air -- Part 4: Test method for determining leakage of filter elements -- Scan method	JIS B 9927:1999	
JIS B 9927-5:2022	制定 /Established	2022/2/21	粒子除去用高性能フィルタ (EPA, HEPA及びULPA) 及びフィルタ材—第5部: フィルタユニットの試験方法	High-efficiency filters (EPA, HEPA and ULPA) and filter media for removing particles in air -- Part 5: Test method for filter elements	JIS B 9908-6:2019;JIS B 9927:1999	
JIS C 0806-1:2020/AMENDMENT 1:2022	改正/Revised	2022/2/21	自動実装部品の包装—第1部: アキシャルリード線端子部品の連続テープによる包装(追補1)	Packaging of components for automatic handling -- Part 1: Tape packaging of components with axial leads on continuous tapes (Amendment 1)		
JIS C 3401:2002/AMENDMENT 1:2022	改正/Revised	2022/2/21	制御用ケーブル(追補1)	Control cables (Amendment 1)		✓

JIS C 3612:2002/AMENDME NT 1:2022	改正/Revised	2022/2/21	600V耐燃性ポリエチレン 絶縁電線(追補1)	600 V Flame retardant polyethylene insulated wires (Amendment 1)		✓
JIS C 6122-10-5:2022	改正/Revised	2022/2/21	光増幅器—測定方法—第1 0—5部:マルチチャネルパ ラメータ—分布ラマン増幅器 の利得及び雑音指数	Optical amplifiers -- Test methods -- Part 10-5: Multichannel parameters -- Distributed Raman amplifier gain and noise figure	JIS C 6122-10-5:2016	
JIS C 6189:2022	改正/Revised	2022/2/21	光反射減衰量測定器試験 方法	Test methods of optical return loss meters	JIS C 6189:2004	✓
JIS C 62820-1-1:2022	制定 /Established	2022/2/21	ビル用インターホンシステム —第1—1部:システム要求 事項—一般事項	Building intercom systems -- Part 1-1: System requirements -- General		
JIS C 62868-1:2022	制定 /Established	2022/2/21	一般照明用有機EL(OLE D)光源—安全仕様—第1 部:一般要求事項及び試験 方法	Organic light emitting diode (OLED) light sources for general lighting -- Safety--Part 1: General requirements and tests		
JIS C 6790:2022	改正/Revised	2022/2/21	ボルト締めランジュバン型超 音波振動子の電力計法によ る負荷試験方法	Load test of a bolt-clamped Langevin vibrator using wattmeter method	JIS C 6790:2016	
JIS C 6821:2022	改正/Revised	2022/2/21	光ファイバ機械特性試験方 法	Test methods for mechanical characteristics of optical fibers	JIS C 6821:1999	
JIS C 6837:2022	改正/Revised	2022/2/21	全プラスチックマルチモード 光ファイバ素線	All plastic multimode optical fibers	JIS C 6837:2015	
JIS C 6839:2008	廃止 /Withdrawn	2022/2/21	屋内用テープ形光ファイバ コード	Indoor optical fiber ribbon cables	JIS C 6839:2001	✓

JIS C 6870-2-30:2022	制定 /Established	2022/2/21	光ファイバケーブル—第2—30部：屋内ケーブル—終端ケーブルアセンブリに使用するテープ形光ファイバコード品種別通則	Optical fiber cables -- Part 2-30: Indoor cables -- Family specification for optical fiber ribbon cables for use in terminated cable assemblies	JIS C 6839:2008	
JIS C 6872:2022	改正/Revised	2022/2/21	光ファイバー測定方法及び試験手順—ビート長	Optical fibers -- Measurement methods and test procedures -- Beat length	JIS C 6872:2008	
JIS D 6802:2022	改正/Revised	2022/2/21	無人搬送車及び無人搬送車システム—安全要求事項及び検証	Automatic guided vehicles and systems -- Safety requirements and verification	JIS D 6802:1997	✓
JIS D 6803:1994	廃止 /Withdrawn	2022/2/21	無人搬送車—設計通則	General rules on the design of automatic guided vehicles		
JIS D 6804:1994	廃止 /Withdrawn	2022/2/21	無人搬送車システム—設計通則	General rules on the design of automatic guided vehicle systems		
JIS D 6805:1994	廃止 /Withdrawn	2022/2/21	無人搬送車—特性・機能試験方法	Testing method of the characteristics and functions of automatic guided vehicles		
JIS H 6309:2022	改正/Revised	2022/2/21	ジュエリー用貴金属合金の品位	Jewellery -- Fineness of precious metal alloys	JIS H 6309:1999	
JIS H 8455:2022	改正/Revised	2022/2/21	遮熱コーティングの線膨張係数測定方法	Measurement of the linear thermal expansion coefficient of thermal barrier coatings	JIS H 8455:2010	✓
JIS K 0061:2022	改正/Revised	2022/2/21	化学製品の密度及び比重測定方法	Test methods for density and relative density of chemical products	JIS K 0061:2001	✓

JIS K 6217-5:2022	改正/Revised	2022/2/21	ゴム用カーボンブラック—基本特性—第5部:比着色力の求め方	Carbon black for rubber industry -- Fundamental characteristics -- Part 5: Determination of tinting strength	JIS K 6217-5:2010	
JIS K 6263:2022	改正/Revised	2022/2/21	加硫ゴム及び熱可塑性ゴム—応力緩和の求め方	Rubber, vulcanized or thermoplastics -- Determination of stress relaxation	JIS K 6263:2015	✓
JIS K 6271-1:2022	改正/Revised	2022/2/21	加硫ゴム及び熱可塑性ゴム—電気抵抗率の求め方—第1部:二重リング電極法	Rubber, vulcanized or thermoplastic -- Determination of resistivity -- Part 1: Guarded-electrode system	JIS K 6271-1:2015	
JIS K 6275-1:2022	改正/Revised	2022/2/21	加硫ゴム及び熱可塑性ゴム—ガス透過性の求め方—第1部:差圧法	Rubber, vulcanized or thermoplastic -- Determination of permeability to gases -- Part 1: Differential-pressure methods	JIS K 6275-1:2009	
JIS K 6370:2022	改正/Revised	2022/2/21	リトレッドタイヤ用練り生地	Compounded stock for retread and repair	JIS K 6370:1999/AMENDMENT 1:2006;JIS K 6370:1999	
JIS K 6378-4:2022	改正/Revised	2022/2/21	ライトコンベヤベルト—表面電気抵抗の求め方	Light conveyor belts -- Determination of electrical surface resistances	JIS K 6378-4:2015	
JIS K 6902:2022	改正/Revised	2022/2/21	熱硬化性樹脂高圧化粧板試験方法	Testing method for laminated thermosetting high-pressure decorative sheets	JIS K 6902:2007/AMENDMENT 1:2008;JIS K 6902:2007	✓
JIS K 6903:2022	改正/Revised	2022/2/21	熱硬化性樹脂高圧化粧板	Laminated thermosetting high-pressure decorative sheets	JIS K 6903:2008	✓

JIS L 1920:2022	改正/Revised	2022/2/21	織維製品の防ダニ性能試験方法	Testing methods for efficacy against house dust mite of textiles	JIS L 1920:2007	✓
JIS P 8116:2022	改正/Revised	2022/2/21	紙—引裂強さ試験方法—エルメンドルフ形引裂試験機法	Paper -- Determination of tearing resistance -- Elmendorf tearing tester method	JIS P 8116:2000	
JIS S 0013:2022	改正/Revised	2022/2/21	アクセシブルデザイン—消費生活用製品の報知音	Accessible design -- Auditory signals for consumer products	JIS S 0013:2011	✓
JIS S 4700:2022	改正/Revised	2022/2/21	ジュエリー用指輪のサイズ	Jewellery -- Ring sizes -- Definition, measurement and designation	JIS S 4700:1998	
JIS S 6049:2022	改正/Revised	2022/2/21	電動鉛筆削り機及び手動鉛筆削り器	Electric or manual pencil sharpeners	JIS S 6049:2001	✓
JIS T 0311:2022	改正/Revised	2022/2/25	金属製骨ねじの機械的試験方法	Mechanical testing methods for metallic bone screws	JIS T 0311:2009	
JIS T 0313:2022	改正/Revised	2022/2/25	金属製骨接合用品の圧縮曲げ試験方法	Testing methods for compression bending properties of metallic osteosynthesis devices	JIS T 0313:2009	
JIS T 0601-1-1:2005	廃止 /Withdrawn	2022/2/25	医用電気機器—第1部:安全に関する一般的要求事項—第1節:副通則—医用電気システムの安全要求事項	Medical electrical equipment -- Part 1-1: General requirements for safety -- Collateral standard: Safety requirements for medical electrical systems	JIS T 0601-1-1:1999	
JIS T 1501:2022	改正/Revised	2022/2/25	パルス反射法超音波診断装置の性能試験方法通則	General methods of measuring the performance of ultrasonic pulse-echo diagnostic equipment	JIS T 1501:2005	✓
JIS T 62366-1:2022	改正/Revised	2022/2/25	医療機器—第1部:ユーザビリティエンジニアリングの医療機器への適用	Medical devices -- Part 1: Application of usability engineering to medical devices	JIS T 62366-1:2019	

JIS T 7401-4:2022	改正/Revised	2022/2/25	外科インプラント用チタン材料—第4部:チタン 15-ジルコニウム 4-ニオブ合金展伸材	Titanium materials for surgical implant applications Part 4: Wrought titanium 15-zirconium 4-niobium alloy	JIS T 7401-4:2009	✓
JIS X 6230:2022	改正/Revised	2022/2/21	情報の交換及び蓄積用のデジタル記録媒体—120mm単層(25ギガバイト／ディスク)及び2層(50ギガバイト／ディスク)BDレコーダブルディスク	Digitally recorded media for information interchange and storage -- 120 mm Single Layer (25.0 Gbytes per disk) and Dual Layer (50.0 Gbytes per disk) BD Recordable disk	JIS X 6230:2017	
JIS X 6231:2022	改正/Revised	2022/2/21	情報の交換及び蓄積用のデジタル記録媒体—120mm3層片面(100ギガバイト／ディスク), 3層両面(200ギガバイト／ディスク)及び4層片面(128ギガバイト／ディスク)BDレコードブルディスク	Digitally recorded media for information interchange and storage -- 120 mm Triple Layer (100.0 Gbytes single sided disk and 200.0 Gbytes double sided disk) and Quadruple Layer (128.0 Gbytes single sided disk) BD Recordable disk	JIS X 6231:2017	
JIS X 6232:2022	改正/Revised	2022/2/21	情報の交換及び蓄積用のデジタル記録媒体—120mm単層(25ギガバイト／ディスク)及び2層(50ギガバイト／ディスク)BD書換形ディスク	Digitally recorded media for information interchange and storage -- 120 mm Single Layer (25.0 Gbytes per disk) and Dual Layer (50.0 Gbytes per disk) BD Rewritable disk	JIS X 6232:2017	
JIS Z 1902:2022	改正/Revised	2022/2/21	ペトロラタム系防食テープ	Petrolatum tapes for corrosion protection	JIS Z 1902:2009	✓

JIS Z 2342:2022	改正/Revised	2022/2/21	圧力容器の耐圧試験などにおけるアコースティック・エミッション試験方法	Methods for acoustic emission testing of pressure vessels during pressure tests	JIS Z 2342:2003	
JIS Z 8801-2:2022	改正/Revised	2022/2/21	試験用ふるい—第2部：金属製板ふるい	Test sieves -- Part 2: Test sieves of perforated metal plate	JIS Z 8801-2:2000	✓

3) 正誤票 Errata

JIS A 1488 : 2020 建築用真空断熱材の見掛けの熱伝導率の長期変化試験方法

Test method for long term change in apparent thermal conductivity of vacuum insulation panels for buildings

JAPANESE INDUSTRIAL STANDARD

JIS A 1488 : 2020

Test method for long term change in apparent thermal conductivity of vacuum insulation panels for buildings

February, 2022

ERRATUM

Page	Position	Error	Correct
2	3.2 Table 1, definition of symbol K	permeability per unit surface area of envelope	permeability per unit area of envelope film surface
22	D.2.3 d)	Perform the linear approximation of the mass change....obtain the water vapour permeability of the film surface of the envelope according to Formula (D.1). Take the surface area of the metalized film of the specimen in Formula (D.1)....in the internal area of the edge seal layer.	Perform the linear approximation of the mass change....obtain the water vapour permeability of the envelope film surface according to Formula (D.1). Take the surface area of the envelope film surface of the specimen in Formula (D.1)....in the internal area of the edge seal layer.
	D.2.3 d) Formula (D.1) where,	$K_{v, \text{std}}$: water vapour permeability of product film surface under standard condition [g/(m ² ·day)] : $A_{\text{sur,sp}}$: surface area of metalized film of specimen (m ²)	$K_{v, \text{std}}$: water vapour permeability of envelope film surface per unit area under standard condition [g/(m ² ·day)] : $A_{\text{sur,sp}}$: surface area of envelope film surface of specimen (m ²)
24	D.3.3 b) Formula (D.3) where,	$m'_{t, \text{air,sp,std}}$: water vapour permeability of specimen under standard condition (g/day)	$m'_{t, \text{air,sp,std}}$: mass change rate of dry air of specimen under standard condition (g/day)
	D.3.3 e)	Determine the area of the metalized film....take this value as the surface area of metalized film.	Determine the area of the metalized film....take this value as the surface area of envelope film surface.
25	D.3.3 f) Formula (D.5) where,	$A_{\text{sur,sp}}$: surface area of metalized film of specimen (m ²)	$A_{\text{sur,sp}}$: surface area of envelop film surface of specimen (m ²)
	D.3.3 g) Formula (D.6) where,	$A_{\text{sur,D}}$: surface area of metalized film of specimen (m ²)	$A_{\text{sur,D}}$: surface area of envelope film surface of product (m ²)