

お客様 各位

# 新しい3TSへの移行

拝啓

貴社ますますご清栄のこととお慶び申し上げます。

平素より弊社製品をご愛顧賜りまして誠にありがとうございます。

この度、弊社検査法である3TS;スリーボンド試験標準(ThreeBond Testing Standard)を見直し、あらたに番号を付け替えることになりましたので下記の通りご連絡させていただきます。切り替え当初は不便をお掛けすることもあるかと思いますが、ご理解を賜りたくお願い申し上げます。

敬具

2011年11月15日

(株)スリーボンド  
品質保証部

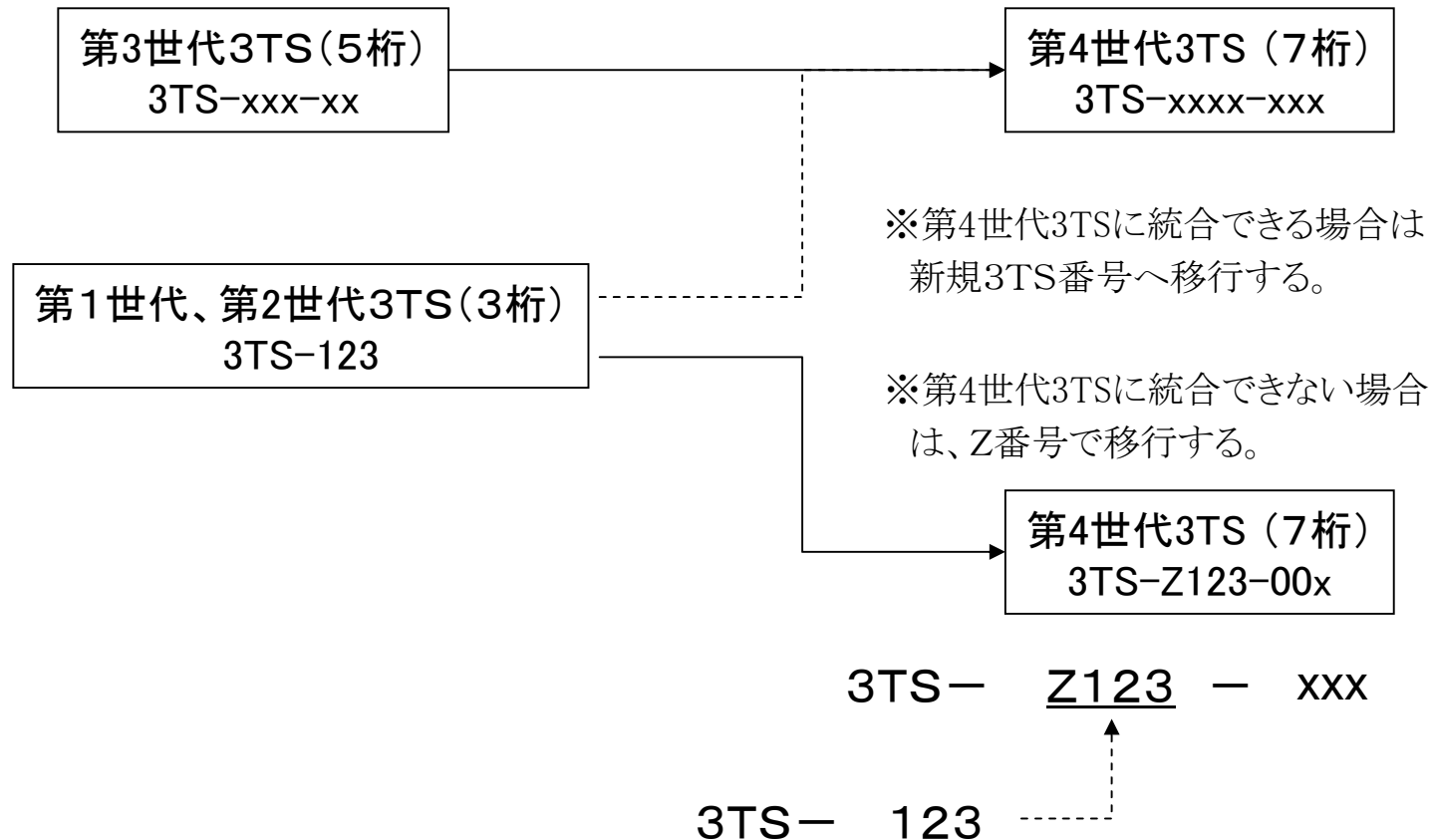
# 背景

スリーボンドにおける検査の手順は、3TSを基本としています。  
現在の3TSは、旧々3TS、旧3TS、現行3TSと3つの試験方法が存在します。  
3TSが変わる度に、改訂を試みましたが、改訂前の試験法を使用している商品が存在することを理由に、廃止できずに残っておりました。  
この度、現在使用している3TSを統合し、新たな番号体系で発行する運びとなりました。

- 現行3TS … スリーボンド試験標準(ThreeBond Testing Standard)  
(第3世代) 1995年4月に試験標準として設定。  
標準数の増加から、桁数を5桁とした。(3TS-XXX-XXX)
- 旧3TS … 旧々3TSと同様に、商品固有の試験方法の  
(第2世代) 位置づけが強い検査。  
3桁の番号(3TS-xxx)
- 旧々3TS … 1975年4月に、「スリーボンド内の試験方法を統一することを  
(第1世代) 目的に、試験方の作業標準を発行した」が、結果として商品固有  
の試験方法の位置づけが強い。3桁の番号(3TS-xxx)

# 3TS移行の基本

- ・ 現行3TSからの移行は、番号のみの変更を基本とします。



番号	分類	定義及び項目
1000番	用語	3TSに使用される用語等の説明
2000番	一般試験、及び観察	一般的な状態や性能評価、及び評価方法で何らかの観察手段を利用する試験全般、及び五感試験 ※ 外観、臭気、色相、起泡性、比重、体積変化、難燃性、乾燥時間、硬化性、表面張力、硬度、引火点、摩擦、屈折率、光関係
3000番	応用試験	一般試験を活用した組み合わせ試験 ※ 硬化性
4000番	物性試験	熱的負荷、あるいは力学的負荷によって評価する物性試験全般 ※ 接着強さ、粘弾性、衝撃試験、永久歪み、応力緩和、軸力、耐圧、熱分析
5000番	電気特性試験	電氣的負荷によって評価する物性試験全般 ※ 導電性、絶縁性
6000番	分析	構造解析や定性・定量を伴う試験全般 ※ クロマト、元素分析、構造解析
7000番		
8000番	省力機器	省力機器の評価に関する試験
9000番	その他	上記に属さない試験(耐久試験等) ※ 耐久性、耐薬品、塩水噴霧、耐候性
Z000番	将来廃番予定	旧3TS、旧々3TS番号(ただし現行3TSに統合できるものは1000～9000に組み込む)。新たにこの番号を付加することはない。

## 納入仕様書

- 新規 納入仕様書(商品仕様書)  
2012年7月1日以降の日付で発行の納入仕様書より、第4世代3TSを記載した商品仕様書で発行します。
- 取り交わし済み 納入仕様書(商品仕様書)  
弊社ホームページにて新旧の対比が出来る資料を入手できるようにいたします。また、製品検査書でも併記で発行いたします。  
大変手前勝手ではございますが、読替でのご対応をお願い申し上げます。  
次頁の製品検査書(見本)をご覧ください。

# 製品検査書

第4世代の3TSの運用開始 … 2012年7月1日  
 検査書に従来3TSと第4世代3TSを併記して発行します。

※2012年7月生産品から新旧併記の検査書で発行いたします。

※システムの関係で、一部の商品は2012年7月前に先併記版が先行して発行される場合があります

見本

**ThreeBond**

\*\*\*\*年\*\*月\*\*日発行

## 製品検査書

株式会社スリーボンド

商品名 : THREEBOND \*\*\*\*\*  
 容量 : \*\*\*\*\*  
 LOTNo. : \*\*\*\*\*  
 製造開始日 : \*\*\*\*年\*\*月\*\*日  
 製造検査日 : \*\*\*\*年\*\*月\*\*日

検査責任者 : \*\*\*\*\*  
 検査担当者 : \*\*\*\*\*

品質規格項目	試験方法	単位	規格値	試験結果
*****	3TS-****-*** 3TS-***-**	*****	*****	*****
*****	3TS-****-*** 3TS-***-**	*****	*****	*****
*****	3TS-****-*** 3TS-***-**	*****	*****	*****
*****	3TS-****-*** 3TS-***-**	*****	*****	*****

新旧併記の検査書見本です。  
 上段 … 新しい3TS (第4世代)  
 下段 … 従来3TS (第1~3世代)

# 変更スケジュール

項目		2011年	2012年				2013年	2014年
		10～12月	1～3月	4～6月	7～9月	10～12月	1～12月	1～12月
3TS 運用	従来3TS記載(第1～3世代) の運用				×			
	第4世代3TSの運用開始		○ 2011年11月 3TS発行					
製品 検査書	従来3TS記載(第1～3世代)				×			
	新旧3TS併記 (第1～3世代と第4世代)							

以上

第四世代3TS名称一覧		第三世代3TS(現行3TS)		第二世代3TS(旧3TS)		第一世代3TS(旧々3TS)	
番号(第四世代)	3TS名称	番号(第三世代)	現行3TS名称	番号(第二世代)	旧3TS名称	番号(第一世代)	旧々3TS名称
1000-000	用語	101-01	用語				
1100-000	単位	102-01	単位	001	単位		
1200-000	被着材の種類及び表面処理	103-01	被着材の種類及び表面処理				
1300-000	試験板の種類及び表面処理	103-02	試験板の種類及び表面処理				
1400-000	数値の丸め方	104-01	数値の丸め方	003	数値の丸め方		
1500-000	試験場所の標準状態	105-01	試験場所の標準状態				
1600-000	測定値のまとめ方	106-01	測定値のまとめ方				
2100-001	外観試験(1)	201-01	外観試験(1)	101	外観	101	外観
2100-002	外観試験(2)	201-02	外観試験(2)	102	外観	102	外観
2100-003	外観試験(3)	201-03	外観試験(3)	104	外観	104	外観
2100-004	外観試験(4)	201-04	外観試験(4)	108	外観	108	外観
2100-005	外観試験(5)	201-05	外観試験(5)	109	外観(PCシールテープ)	109	外観
2100-006	外観試験(6)	201-06	外観試験(6)				
2100-007	外観試験(7)	201-92	外観試験(7)	802	外観(シートパッキン)	802	外観
2100-009	芯物質の状態	201-93	芯物質の状態				
2110-002	さび発生度測定	232-01	さび発生度測定				
2110-003	水置換性試験	232-02	水置換性試験	256	水置換性		
2140-001	付着性試験(基盤目法)	270-01	付着性試験(基盤目法)				
2140-002	付着性試験(Xカットテープ法)	270-02	付着性試験(Xカットテープ法)				
2150-001	耐屈曲性試験	270-11	耐屈曲性試験	380	耐屈曲性試験	380	耐屈曲性
2150-002	上塗り適合性試験	270-12	上塗り適合性試験				
2150-003	マンドレル屈曲試験	270-13	マンドレル屈曲試験	385	マンドレル屈曲試験	385	マンドレル屈曲試験
2150-004	付着力試験	270-14	付着力試験				
2150-005	折り曲げ試験	270-15	折り曲げ試験	379	折り曲げ試験		
2200-001	臭気試験	202-01	臭気試験	111	臭気	111	臭気
2300-001	色相試験	203-01	色相試験	106	色相	106	色相
2310-001	加熱変色性試験	201-91	加熱変色性試験				
2400-001	起泡力と泡の安定度試験	224-01	起泡力と泡の安定度試験	252	起泡力と泡の安定度	252	起泡力と泡の安定度
2400-002	泡立ち性(潤滑油)	224-02	泡立ち性(潤滑油)				
2400-003	乳化工試験	290-01	乳化工試験				
2410-001	印刷時消泡性試験(メッシュ法)	224-03	印刷時消泡性試験(メッシュ法)				
2500-001	比重測定(浮きばかり法)	213-01	比重測定(浮きばかり法)	210	比重(浮秤計法)	210	比重
2500-002	比重測定(比重カップ法)	213-02	比重測定(比重カップ法)	211	比重(比重カップ法)	211	比重
2500-003	比重測定(水中置換法)	213-03	比重測定(水中置換法)	213	比重(水中置換法)	213	比重
2500-004	かさ比重測定(メスシリンダー法)	213-04	かさ比重測定(メスシリンダー法)				
2500-005	かさ比重測定	213-05	かさ比重測定	218	かさ比重(発泡シリコーン)		
2500-006	かさ測定	213-06	かさ測定	212	かさ	212	かさ比重
2500-007	見かけ密度測定	213-07	見かけ密度測定				
2510-001	加熱減量試験	216-01	加熱減量試験				
2510-002	加熱残分試験	217-01	加熱残分試験	220	加熱残分	220	加熱残分
2510-003	加熱残分試験	217-93	加熱残分試験-試験装置指定-(3)				
2520-001	質量変化率測定	229-01	質量変化率測定				
2520-002	質量変化率測定(JIS K 6820 法)	229-02	質量変化率測定(JIS K 6820 法)				
2530-001	吸水率測定(1)	233-01	吸水率測定(1)				
2530-002	吸水率測定(2)(30分煮沸吸水率)	233-02	吸水率測定(2)				
2530-003	吸水率測定(3)(2時間煮沸吸水率)	233-03	吸水率測定(3)				
2530-004	吸水率測定(4)	233-04	吸水率測定(4)				
2540-001	噴射量試験	280-02	噴射量試験	706	噴射量	706	噴射量
2540-002	噴射残量試験	280-04	噴射残量試験	716	噴射残量	716	噴射残量
2600-001	硬化収縮率測定(水中置換法)	228-01	硬化収縮率測定(水中置換法)				
2600-003	体積変化率測定(水中置換法)	228-03	体積変化率測定(水中置換法)				
2600-004	硬化体積収縮率測定(播散系、水中置換法)	228-04	硬化体積収縮率測定(播散系、水中置換法)				
2700-001	水平燃焼性試験	218-01	水平燃焼性試験				
2700-002	垂直燃焼性試験	218-02	垂直燃焼性試験				

2700-003	耐燃焼性試験	218-03	耐燃焼性試験	590	耐燃焼性	590	耐燃焼性
2710-001	燃焼性(フレイム値)試験	280-05	燃焼性(フレイム値)試験	721	燃焼性(フレイム値)	721	燃焼性(フレイム値)
2710-002	燃焼性(EC値)試験	280-06	燃焼性(EC値)試験	722	燃焼性(EC値)	722	燃焼性(EC値)
2800-001	連続全量噴射時間試験	280-03	連続全量噴射時間試験	711	連続全量噴射時間	711	連続全量噴射時間
2900-001	隠ぺい力試験(見本比較法)	227-01	隠ぺい力試験(見本比較法)	276	隠ぺい力(肉眼法)	276	隠ぺい力
2900-002	隠ぺい率試験	227-02	隠ぺい率試験				
2910-001	紫外線積算光量測定	533-01	紫外線積算光量測定				
2910-002	紫外線照度測定	533-02	紫外線照度測定	421	紫外線照度(コンベアタイプ)の平均照度測定)	421	紫外線照度(コンベアタイプの平均照度測定)
2920-001	屈折率測定	536-01	屈折率測定				
2930-001	鏡面光沢度測定	537-01	鏡面光沢度測定				
2940-001	全光線透過率測定	538-01	全光線透過率測定				
2940-002	ヘース(濁度)測定	538-02	ヘース(濁度)測定				
2A00-001	表面張力測定	225-01	表面張力測定				
2A00-002	接触角測定	225-02	接触角測定				
2A10-001	浸透性試験	225-11	浸透性試験	254	浸透性		
2A20-001	拡散性試験	225-12	拡散性試験	255	拡散性		
2B00-001	ちよう度測定	214-01	ちよう度測定				
2B00-002	針入度測定	214-02	針入度測定				
2B00-003	針入度測定(1/4円すい法)	214-03	針入度測定(1/4円すい法)				
2B00-004	デュロメータ硬さ試験(1)	215-01	デュロメータ硬さ試験(1)				
2B00-005	デュロメータ硬さ試験(2)	215-02	デュロメータ硬さ試験(2)				
2B00-006	国際ゴム硬さ試験(微少硬さ試験)	215-03	国際ゴム硬さ試験(微少硬さ試験)				
2B00-007	ビッカース硬さ試験	215-04	ビッカース硬さ試験				
2B00-008	鉛筆引っかき値試験	215-05	鉛筆引っかき値試験				
2C00-001	融点測定(1)	230-01	融点測定(1)				
2C00-002	融点測定(2)	230-02	融点測定(2)				
2C00-003	融点測定(3)	230-03	融点測定(3)				
2C00-005	秒密閉式引火点測定	231-01	秒密閉式引火点測定				
2C00-006	クローズド開放式引火点測定	231-02	クローズド開放式引火点測定				
2C00-007	秒密閉式引火点測定	231-03	秒密閉式引火点測定				
2D00-001	摩擦試験	352-02	摩擦試験				
2D00-002	振子式摩擦試験	352-04	振子式摩擦試験				
2D00-003	傾斜式ボールタック試験	221-01	傾斜式ボールタック試験				
2F00-001	粘度測定(BL形)	210-01	粘度測定(BL形)	201	粘度(BL型)	201	粘度
2F00-002	粘度測定(BH形)	210-02	粘度測定(BH形)	203	粘度(BH型)	203	粘度
2F00-003	粘度測定(BS形)	210-03	粘度測定(BS形)				
2F00-004	粘度測定(EMD形)	210-04	粘度測定(EMD形)				
2F00-005	粘度測定(EHD形)	210-05	粘度測定(EHD形)				
2F00-006	溶融粘度測定(回転式)	210-06	溶融粘度測定(回転式)	219	溶融粘度		
2F00-007	粘度測定(コンプレート形回転粘度計)	210-10	粘度測定(コンプレート形回転粘度計)				
2F10-00□ (001~003)	TI値(構造粘性比測定(チタノロッキングデックス)ー1)	211-0□ (01~03)	構造粘性比測定(チタノロッキングデックス)				
2F10-00□ (004~007)	TI値(構造粘性比測定(チタノロッキングデックス)ー2)	211-1□ (11~13,19)	構造粘性比測定(チタノロッキングデックス)				
2F20-001	粘度測定(カップ法)	210-07	粘度測定(カップ法)	206	粘度(カップ法)	206	粘度(動粘度)
2F30-001	見掛け粘度測定(SOD粘度)	210-08	見掛け粘度測定(SOD粘度)				
2F40-001	押し出し量測定	210-09	押し出し量測定	247	押し出し量	247	押し出し量
2G00-001	ふるい分け試験	226-01	ふるい分け試験				
2G00-002	粒子粒径測定	226-02	粒子粒径測定				
2G00-003	粒子粒径測定-2	226-03	粒子粒径測定-2				
2H00-002	水蒸気透過度測定(感湿センサー法)	515-01	水蒸気透過度測定(感湿センサー法)				
2J00-001	ガラス測定	535-01	ガラス測定				
2J10-001	フィルム及びシートの厚さ測定方法	261-01	フィルム及びシートの厚さ測定方法				
2J30-001	フレコートの寸法測定	240-01	フレコートの寸法測定				
2J30-002	フレコートの膜厚測定	240-02	フレコートの膜厚測定				
3100-001	スランプ試験	212-01	スランプ試験				
3110-001	垂れ試験	212-11	垂れ試験	207	垂れ試験	207	垂れ試験
3120-001	熱硬化性樹脂の硬化時における流動性試験(流れ性試験)	212-21	熱硬化性樹脂の硬化時における流動性試験(流れ性試験)				

3120-002	熱硬化性樹脂の硬化時における流動性試験(流れ性試験)-後加熱方法-	212-22	熱硬化性樹脂の硬化時における流動性試験(流れ性試験)-後加熱方法-				
3120-003	樹脂の流動性試験	212-23	樹脂の流動性試験				
3130-001	指触乾燥時間試験(1)	219-01	指触乾燥時間試験(1)				
3130-002	指触乾燥時間試験(2)	219-02	指触乾燥時間試験(2)				
3130-003	指触乾燥時間試験(3)	219-05	指触乾燥時間試験(3)				
3130-004	乾燥時間試験	219-03	乾燥時間試験				
3130-005	タックフリータイム試験	219-04	タックフリータイム試験	234	タックフリータイム		
3130-006	タックフリー試験(2)	219-06	タックフリー試験(3)			234	加熱残分
3130-007	転着性試験	221-02	転着性試験				
3130-008	転着性試験(2)	221-03	転着性試験(2)				
3140-001	セツタイム測定(ゴムひも法)	220-01	セツタイム測定(ゴムひも法)	359	セツタイム(ゴムひも法)	359	セツタイム(リング法)
3140-002	セツタイム測定(ボルト・ナット法)	220-02	セツタイム測定(ボルト・ナット法)	360	セツタイム(BN法)	360	セツタイム(VN法)
3140-003	セツタイム測定(ボルト・ナット法)-簡略法-	220-03	セツタイム測定(ボルト・ナット法)-簡略法-				
3140-004	セツタイム測定(鋼板法)	220-04	セツタイム測定(鋼板法)	361	セツタイム(鋼板法)	361	セツタイム(鋼板法)
3140-005	セツタイム測定(センター法)	220-05	セツタイム測定(センター法)				
3140-006	セツタイム測定(センター法)-簡略法-	220-06	セツタイム測定(センター法)-簡略法-				
3140-007	セツタイム測定	220-07	セツタイム測定				
3150-001	硬化速度測定(熱電対法)	220-08	硬化速度測定(熱電対法)				
3150-002	可使用時間の測定(熱電対法)	220-09	可使用時間の測定(熱電対法)				
3150-004	ゲルタイム測定(肉眼法)	223-01	ゲルタイム測定(肉眼法)	240	ゲルタイム(肉眼法)	240	ゲルタイム
3160-001	厚膜硬化性試験方法	222-01	厚膜硬化性試験方法				
3160-002	厚膜硬化性試験(1)	222-91	厚膜硬化性試験(1)				
3160-003	厚膜硬化性試験(2)	222-92	厚膜硬化性試験(2)				
3160-004	厚膜硬化性試験(3)	222-93	厚膜硬化性試験(3)				
3160-005	厚膜硬化性試験(4)	222-94	厚膜硬化性試験(4)				
3180-001	発泡性材料の反応性試験(クリームタイム)	260-01	発泡性材料の反応性試験(クリームタイム)				
3180-002	発泡性材料の反応性試験 硬化時間(ライスタイム)	260-02	発泡性材料の反応性試験 硬化時間(ライスタイム)				
3180-003	発泡性材料の発泡状態試験(発泡倍率・容器法)	260-03	発泡性材料の発泡状態試験(発泡倍率・容器法)				
3180-004	発泡性材料の発泡状態試験(発泡倍率・シート法Ⅰ)	260-04	発泡性材料の発泡状態試験(発泡倍率・シート法Ⅰ)				
3180-005	発泡性材料の発泡状態試験(発泡倍率・シート法Ⅱ)	260-05	発泡性材料の発泡状態試験(発泡倍率・シート法Ⅱ)				
3180-006	発泡性材料の発泡状態試験(セル数・容器法)	260-06	発泡性材料の発泡状態試験(セル数・容器法)				
3180-007	発泡性材料の発泡状態試験(セル数・シート法Ⅰ)	260-07	発泡性材料の発泡状態試験(セル数・シート法Ⅰ)				
3180-008	発泡性材料の発泡状態試験(セル数・シート法Ⅱ)	260-08	発泡性材料の発泡状態試験(セル数・シート法Ⅱ)				
31A0-004	石油ビッチ洗浄力試験	280-07	石油ビッチ洗浄力試験	723	石油ビッチ洗浄力	723	石油ビッチ洗浄力試験
31A0-005	スプレーパターン試験	280-08	スプレーパターン試験	730	スプレーパターン	730	スプレーパターン
4100-01□ (1~3.9)	引張せん断接着強さ試験(面接着)	301-1□ (1~3.9)	引張せん断接着強さ試験(面接着)				
4100-02□ (1~3.9)	引張せん断接着強さ試験(リアラップ接着)	301-2□ (1~3.9)	引張せん断接着強さ試験(リアラップ接着)				
4101-001	層間せん断強さ試験	322-02	層間せん断強さ試験				
4110-□□□ (001.002.099)	圧縮せん断接着強さ試験	302-□□□ (01.02.99)	圧縮せん断接着強さ試験				
4111-001	圧縮強さ試験(1)	321-01	圧縮強さ試験(1)				
4111-002	圧縮強さ試験(2)	321-02	圧縮強さ試験(2)				
4111-003	粒子圧縮強さ	321-91	粒子圧縮強さ				
4111-004	破裂強さ試験	325-01	破裂強さ試験				
4120-001	引張接着強さ試験	303-91	引張接着強さ試験				
4130-01□ (1~4.9)	180度はく離接着強さ試験	304-1□ (1~4.9)	180度はく離接着強さ試験				
4130-02□ (1~4.9)	T型はく離接着強さ試験	304-2□ (1~4.9)	T型はく離接着強さ試験				
4130-03□ (1~4.9)	90度はく離接着強さ試験	304-3□ (1~4.9)	90度はく離接着強さ試験				
4130-04□ (1~2.9)	90度はく離接着強さ試験(2)	304-4□ (1~2.9)	90度はく離接着強さ試験(2)				
4130-050	90度引張はく離強さ試験	304-91	90度引張はく離強さ試験				
4140-001	嵌合接着強さ試験	305-01	嵌合接着強さ試験				
4150-001	固着力試験(1)	306-01	固着力試験(1)				
4150-002	固着力試験(2)	306-02	固着力試験(2)				
4150-003	固着力試験(3)	306-03	固着力試験(3)				
4150-004	固着力試験(4)	306-04	固着力試験(4)				
4150-005	固着力試験(5)	306-05	固着力試験(5)				
4160-001	割裂接着強さ試験	307-01	割裂接着強さ試験				

4161-□□□ (01～03, 99)	引裂強さ試験	323-□□ (01～03, 99)	引裂強さ試験				
4170-001	曲げ接着強さ試験	309-01	曲げ接着強さ試験				
4171-001	曲げ強さ試験	322-01	曲げ強さ試験				
4180-001	チップ接着強さ試験	310-01	チップ接着強さ試験	315	導電性接着剤の接着力	315	導電性接着剤の引っ張りせん断強度測定
4180-002	チップ接着強さ試験(2)	310-02	チップ接着強さ試験(2)			313	チップ接着強度
4190-0□□ (01～05,09)	引張強さ・伸び率試験	320-□□ (01～05,09)	引張強さ・伸び率試験				
4200-001	流動曲線	208-01	流動曲線				
4200-002	降伏値測定	208-02	降伏値測定				
4200-003	温粘曲線レオメーター法(定常流粘度測定による)	208-03	温粘曲線レオメーター法(定常流粘度測定による)				
4200-004	動的粘弾性測定(レオメーター法)-応力依存性測定	209-01	動的粘弾性測定(レオメーター法)-応力依存性測定				
4200-005	動的粘弾性測定(レオメーター法)-速度依存性測定	209-02	動的粘弾性測定(レオメーター法)-速度依存性測定				
4200-006	動的粘弾性測定(レオメーター法)-時間依存性測定	209-03	動的粘弾性測定(レオメーター法)-時間依存性測定				
4200-007	動的粘弾性測定(レオメーター法)-温度依存性測定	209-04	動的粘弾性測定(レオメーター法)-温度依存性測定				
4300-001	デュボン落下衝撃試験	270-16	デュボン落下衝撃試験				
4310-001	衝撃接着強さ試験	308-01	衝撃接着強さ試験				
4310-002	衝撃接着強さ試験(2)	308-02	衝撃接着強さ試験(2)				
4320-001	シャルピー衝撃強さ試験	324-01	シャルピー衝撃強さ試験				
4320-002	アイゾット衝撃強さ試験	324-02	アイゾット衝撃強さ試験				
4400-001	ヤング率(静的縦弾性率)測定	330-01	ヤング率(静的縦弾性率)測定				
4410-001	圧縮永久ひずみ試験(1)	332-01	圧縮永久ひずみ試験(1)				
4410-002	圧縮永久ひずみ試験(2)	332-02	圧縮永久ひずみ試験(2)				
4420-001	引張永久ひずみ試験	333-01	引張永久ひずみ試験				
4430-001	引張応力緩和試験	334-01	引張応力緩和試験				
4430-002	クリープ試験(1)	334-02	クリープ試験(1)				
4430-003	クリープ試験-軟化温度-(2)	334-03	クリープ試験-軟化温度-(2)				
4430-004	クリープ試験(3)	334-04	クリープ試験(3)				
4430-005	圧縮率及び復元率測定	334-91	圧縮率及び復元率測定				
4500-001	軸力測定(手動式)	345-01	軸力測定(手動式)				
4600-001	耐圧性試験方法	350-01	耐圧性試験方法				
4600-002	耐圧性試験	350-02	耐圧性試験				
4600-003	初期耐圧性試験	350-03	初期耐圧性試験				
4610-001	耐水圧性試験-配管-(1)	350-91	耐水圧性試験-配管-(1)				
4610-002	耐水圧性試験-配管-(2)	350-92	耐水圧性試験-配管-(2)				
4610-003	耐圧性試験-配管-	350-93	耐圧性試験-配管-				
4620-001	面圧測定(圧力測定フィルム法)	534-01	面圧測定(圧力測定フィルム法)				
4620-002	製品圧力試験	280-01	製品圧力試験	701	製品圧力	701	製品圧力
4700-001	転移温度測定方法-示差熱分析(DTA)-	501-01	転移温度測定方法-示差熱分析(DTA)-				
4710-002	転移熱測定方法-示差走査熱量分析(DSC)-	501-02	転移熱測定方法-示差走査熱量分析(DSC)-				
4720-001	加熱残分試験(TG法)	217-02	加熱残分試験(TG法)				
4720-002	熱重量測定方法(TG)	501-03	熱重量測定方法(TG)				
4720-003	加熱減量試験(TG法)	216-02	加熱減量試験(TG法)				
4730-001	動的粘弾性測定(DMA)	501-04	動的熱機械分析測定(DMA)				
4740-001	線膨張率・ガラス転移温度測定 -熱機械分析(TMA)-	501-05	線膨張率・ガラス転移点測定				
4750-001	熱伝導率測定(薄膜素材)	501-06	熱伝導率測定(薄膜素材)				
4750-002	熱伝導率測定(2)	501-07	熱伝導率測定(2)				
5100-001	体積抵抗率(導電)測定	401-02	体積抵抗率(導電)測定				
5100-002	体積抵抗率(導電)測定(2)	401-03	体積抵抗率(導電)測定(2)				
5110-001	点付け抵抗測定	404-01	点付け抵抗測定	403	点付け抵抗	403	導電性接着剤の点付け抵抗値測定
5110-002	接続抵抗	410-01	接続抵抗				
5110-003	接触抵抗測定	404-02	接触抵抗測定				
5200-001	体積抵抗率測定	401-01	体積抵抗率測定				
5200-002	表面抵抗率測定	402-01	表面抵抗率測定				
5210-001	絶縁抵抗測定(くし形電極)	403-01	絶縁抵抗測定(くし形電極)	411	電気腐食性試験(くし形電極)	411	電気腐食性試験
5210-002	マイグレーション試験	409-01	マイグレーション試験	431	マイグレーション試験	431	マイグレーション試験
5220-001	誘電率・誘電正接測定	405-01	誘電率・誘電正接測定				
5230-001	絶縁破壊強さ測定	406-01	絶縁破壊強さ測定				

5230-002	絶縁破壊強さ測定(キヤップ基板法)	406-02	絶縁破壊強さ測定(キヤップ基板法)				
5240-001	耐アーク性試験	407-01	耐アーク性試験				
5250-001	耐トラッキング試験	408-01	耐トラッキング試験				
6100-001	イオン濃度測定(イオンロマトグラフ分析)	511-01	イオン濃度測定(イオンロマトグラフ分析)				
6100-002	イオン濃度測定(イオンロマトグラフ分析)(2)	511-02	イオン濃度測定(イオンロマトグラフ分析)(2)				
6100-003	全ハロゲン量分析(燃焼-イオンロマトグラフ分析法)	511-03	全ハロゲン量分析(燃焼-イオンロマトグラフ分析法)				
6200-001	含有元素定量分析法(ICP-MS法)	513-01	含有元素定量分析法(ICP-MS法)				
6210-001	含有元素定量分析法(原子吸光分析法)	514-01	含有元素定量分析法(原子吸光分析法)				
6220-001	環境負荷物質含有スクリーニング試験 (蛍光X線分析法)	539-01	環境負荷物質含有スクリーニング試験(蛍光X線分析法)				
6400-001	微量水分測定(カールフィッシャー滴定法)	512-01	微量水分測定(カールフィッシャー法)				
6400-002	pH測定(1)	531-01	pH測定(1)	250	pHの測定(水溶性試料)	250	水系イオン濃度(PH)
6400-003	pH測定(2)	531-02	pH測定(2)	248	pHの測定(水に不溶性の試料)	248	3TS248: pHの測定(水に不溶性タイプの試料)
6410-001	遊離ラジカル測定	532-01	遊離ラジカル測定	245	遊離ラジカル	245	遊離ラジカル
9200-001	耐薬品性試験方法	620-01	耐薬品性試験方法				
9210-001	マイクロアセルの耐トルエン性試験	620-02	マイクロアセルの耐トルエン性試験				
9220-001	耐フラスチック適合性試験	232-21	耐フラスチック適合性試験				
9300-001	塩水噴霧試験方法	605-01	塩水噴霧試験方法	541	耐食性(塩水噴霧)試験		
9300-002	塩乾湿複合サイクル試験方法	605-02	塩乾湿複合サイクル試験方法				
9400-001	高温試験方法	601-01	高温試験方法				
9400-002	未硬化時耐熱性	601-02	未硬化時耐熱性				
9400-003	低温試験方法	602-01	低温試験方法				
9400-004	恒温恒湿試験方法	603-01	恒温恒湿試験方法				
9400-005	耐熱性促進試験方法	604-01	耐熱性促進試験方法				
9400-006	ヒートサイクル試験方法	606-01	ヒートサイクル試験方法				
9400-007	ヒートショック熱衝撃試験方法	607-01	ヒートショック熱衝撃試験方法	606	耐ヒートショック性		
9500-005	腐食性試験(3)	232-91	腐食性試験(3)				
9510-001	腐食性試験(1)-開放型-	232-11	腐食性試験(1)-開放型-				
9510-002	腐食性試験(2)-密閉型-	232-12	腐食性試験(2)-密閉型-				
Z100-001	一般条件			100	一般条件	100	一般条件
Z103-002	外観					103	外観
Z105-002	外観					105	外観
Z107-001	試験片の調整方法			107	試験片の調整方法	107	試験片の調整方法
Z202-001	B型粘度計、ローター及び回転数の選定基準(BL型)			202	B型粘度計、ローター及び回転数の選定基準(BL型)	202	粘度換算係数
Z204-002	稠度					204	稠度
Z205-001	ちょう度(および針入度)			205	ちょう度(および針入度)	205	稠度(および針入度)
Z208-001	構造粘性比-1(2.20)(チカトロビックインデックス)			208	構造粘性比-1(2.20)(チカトロビックインデックス)	208	構造粘性比-1(チカトロビックインデックス)
Z209-001	構造粘性比-1(6.60)(チカトロビックインデックス)			209	構造粘性比-2(6.60)(チカトロビックインデックス)	209	構造粘性比-2(チカトロビックインデックス)
Z213-008	比重測定法(Beckmen法)	213-08	比重測定法(Beckmen法)				
Z214-002	かさ比重					214	かさ比重
Z215-002	比重					215	比重
Z216-001	構造粘性比-3(4.20)(チカトロビックインデックス)			216	構造粘性比-3(4.20)(チカトロビックインデックス)	216	チカトロ(構造粘性比)
Z217-001	粘度(E型)			217	粘度(E型)		
Z217-091	加熱残分試験-試験装置指定-(1)	217-91	加熱残分試験-試験装置指定-(1)				
Z217-092	加熱残分試験-試験装置指定-(2)	217-92	加熱残分試験-試験装置指定-(2)	226	加熱残分	226	加熱残分
Z221-001	加熱残分			221	加熱残分	221	加熱残分
Z222-002	加熱残分					222	加熱残分
Z223-001	加熱残分			223	加熱残分	223	加熱残分
Z224-001	加熱残分			224	加熱残分	224	加熱残分
Z225-001	加熱残分			225	加熱残分	225	加熱残分
Z230-001	乾燥時間			230	乾燥時間	230	乾燥時間
Z231-002	折り曲げ					231	折り曲げ
Z232-001	乾燥時間			232	乾燥時間	232	乾燥時間
Z233-001	硬化速度			233	硬化速度	233	硬化速度
Z241-002	ゲル化時間					241	ゲル化時間
Z242-001	ゲルタイム(熱電対法)			242	ゲルタイム(熱電対法)	242	ゲルタイム
Z249-002	イオン濃度測定					249	イオン濃度測定

Z251-002	表面張力					251	表面張力
Z253-001	表面張力			253	表面張力	253	表面張力
Z254-002	重量					254	重量
Z260-001	ふるい分け試験			260	ふるい分け試験	260	ふるい分け試験
Z261-001	粒度			261	粒度	261	粒度
Z271-002	モールド試験					271	モールド試験
Z277-001	隠ぺい率(反射率法)			277	隠ぺい率(反射率法)	277	隠ぺい率
Z290-001	体積変化率			290	体積変化率	290	体積変化率
Z301-001	せん断接着力			301	せん断接着力	301	剪断強さ
Z305-002	せん断接着強さ					305	剪断接着強さ
Z306-001	圧縮せん断強度(嫌気硬化性)			306	圧縮せん断強度(嫌気硬化性)	306	嫌気硬化性(圧縮せん断強度)
Z307-002	圧縮せん断強度(嫌気硬化性)12φ					307	嫌気硬化性(圧縮せん断強度)
Z308-002	引張接着強度					308	引張接着強度
Z309-001	せん断接着強度(シール剤)			309	せん断接着強度(シール剤)	309	剪断接着強さ
Z310-001	せん断接着力(UV)			310	せん断接着力(UV)	310	剪断接着強さ
Z311-001	引張強度・伸び率			311	引張強度・伸び率	311	引張強さ・伸び率
Z314-001	厚膜硬化性及びその接着強度			314	厚膜硬化性及びその接着強度	314	厚膜硬化性及びその接着強度
Z316-001	引張強度・伸び率			316	引張強度・伸び率		
Z317-001	圧縮せん断強度(ホットメルト)			317	圧縮せん断強度(ホットメルト)		
Z319-002	せん断接着強さ					319	剪断接着強さ
Z320-001	耐圧性			320	耐圧性	320	耐圧性
Z321-001	耐水圧注			321	耐水圧性	321	耐水圧性
Z322-002	耐圧性					322	耐圧性
Z323-002	耐水圧性					323	耐水圧性
Z324-002	耐温水圧性					324	耐温水圧性
Z325-001	耐温水圧性			325	耐温水圧性	325	耐温水圧性
Z326-002	耐圧性					326	耐圧性
Z327-001	耐圧性			327	耐圧性	327	耐圧性
Z328-001	耐水圧性			328	耐水圧性	328	耐水圧性
Z329-002	耐圧性					329	耐圧性
Z330-002	引張強さ					330	引張強サ
Z331-001	せん断接着力(対たわみ材)			331	せん断接着力(対たわみ材)	331	剪断強サ
Z332-002	はく離強さ					332	剥離強サ
Z333-001	下塗適合密着性試験			333	下塗適合密着性試験	333	下塗適合密着性試験
Z334-001	180° はく離強度			334	180° はく離強度	334	剥離強度
Z335-001	T型はく離接着強さ			335	T型はく離接着強さ	335	ハク離強度
Z336-001	シール性試験(洩れ量測定)			336	シール性試験(洩れ量測定)	336	シール性(洩れ量の測定)試験
Z337-001	初期接着力(PCシールテープ)			337	初期接着力(PCシールテープ)	337	初期接着力
Z338-001	エアリーク試験			338	エアリーク試験	338	エアリーク試験
Z339-001	90° はく離強度			339	90° はく離強度	339	90° 引張剥離強度
Z340-001	破壊トルク			340	破壊トルク	340	破壊トルク
Z341-001	残留トルク			341	残留トルク	341	残留トルク
Z342-001	熱時破壊トルク			342	熱時破壊トルク	342	熱時破壊トルク
Z343-001	熱時残留トルク			343	熱時残留トルク	343	熱時残留トルク
Z344-001	はく離強度(シリコーン)			344	はく離強度(シリコーン)		
Z345-001	軸力			345	軸力	345	軸力
Z346-001	タック性(ブロッキング試験)			346	タック性(ブロッキング試験)		
Z347-001	仮接着強度(ミネー強度) 硬化接着強度(180度はく離)			347	仮接着強度(ミネー強度) 硬化接着強度(180度はく離)		
Z348-001	転着性評価			348	転着性評価		
Z350-002	ネジ耐圧性					350	ネジ耐圧性
Z351-001	ヤング率			351	ヤング率	351	ヤング率
Z352-001	洩れ量測定			352	洩れ量測定	352	漏れ試験
Z355-001	熱伝導率測定(薄膜素材)			355	熱伝導率測定(薄膜素材)	355	薄膜素材の熱伝導率測定
Z362-001	嫌気硬化性(セットタイム)			362	嫌気硬化性(セットタイム)	362	嫌気硬化性(セットタイム)
Z363-001	厚膜硬化性			363	厚膜硬化性	363	厚膜硬化性(1~6)
Z364-001	硬化性試験			364	硬化性試験	364	硬化性試験

Z365-001	硬化収縮率			365	硬化収縮率	365	硬化収縮率
Z366-001	紫外線硬化性及び厚膜硬化性			366	紫外線硬化性及び厚膜硬化性	366	血コーティングによるUV硬化性
Z367-001	光硬化性樹脂(熱硬化併用型)の熱硬化性試験			367	光硬化性樹脂(熱硬化併用型)の熱硬化性試験		
Z367-002	光硬化性樹脂(熱硬化併用型)の熱硬化性試験					367	光硬化性樹脂(熱硬化併用型)の熱硬化性試験
Z368-001	嫌気性硬化性(セットタイム)-2			368	嫌気性硬化性(セットタイム)-2		
Z370-001	耐衝撃性			370	耐衝撃性	370	耐衝撃性
Z373-001	潤滑油耐荷重性能試験			373	潤滑油耐荷重性能試験	373	潤滑油耐荷重性能試験方法
Z374-001	四球式摩擦試験(標準法)			374	四球式摩擦試験(標準法)	374	四球摩擦試験 標準法
Z375-001	摩擦試験(リング・オン・リング式)			375	摩擦試験(リング・オン・リング式)	375	リング・オン・リング式摩擦試験
Z377-002	ネジ耐圧性					377	応力緩和率
Z381-001	浮遊試験			381	浮遊試験	381	浮遊試験
Z382-001	付着力			382	付着力	382	付着力
Z383-001	軟化温度			383	軟化温度	383	軟化温度
Z384-002	硬度					384	硬度
Z386-002	付着力					386	付着力
Z387-001	硬度(JIS-D)			387	硬度(JIS-D)	387	硬度
Z388-001	硬度(JIS-A)			388	硬度(JIS-A)	388	硬度
Z389-001	鉛筆硬度			389	鉛筆硬度	389	鉛筆硬度
Z390-001	碁盤目セロハンテープはく離			390	碁盤目セロハンテープはく離	390	碁盤目セロハンテープはく離
Z391-001	硬度(ASKER-F)発泡体硬度			391	硬度(ASKER-F)発泡体硬度		
Z392-001	動粘弾性測定方法(DMS測定)			392	動粘弾性測定方法(DMS測定)		
Z393-001	流動性			393	流動性		
Z394-001	硬度(IRHD)			394	硬度(IRHD)		
Z395-002	圧縮変形率					395	圧縮変形率
Z396-001	線膨張係数、ガラス転移点(TMA法)			396	線膨張係数、ガラス転移点(TMA法)	396	ガラス転移点、熱膨張係数測定
Z397-001	熱重量、示差熱分析(TG/DTA)			397	熱重量、示差熱分析(TG/DTA)	397	熱重量測定(TG) RT~500°
Z398-001	示差走査熱分析(DSC)			398	示差走査熱分析(DSC)	398	示差走査熱量測定(DSC) RT~500°
Z399-002	示差熱分析(DTA) RT~500°					399	示差熱分析(DTA) RT~500°
Z401-001	表面絶縁抵抗(κ形電極)			401	表面絶縁抵抗(κ形電極)	401	表面絶縁抵抗
Z402-001	体積固有抵抗値(導電性樹脂材料)			402	体積固有抵抗値(導電性樹脂材料)	402	導電性樹脂材料の体積固有抵抗値測定
Z405-001	絶縁材料の体積、表面抵抗率			405	絶縁材料の体積、表面抵抗率		
Z420-001	紫外線透過率(波長領域300~400nm)			420	紫外線透過率(波長領域300~400nm)	420	紫外線透過率(波長領域300~400nm)
Z501-001	貯蔵安定性1(トルク変化)			501	貯蔵安定性1(トルク変化)	501	貯蔵安定性
Z502-001	貯蔵安定性2(粘度変化)			502	貯蔵安定性2(粘度変化)	502	貯蔵安定性
Z503-002	貯蔵安定性					503	貯蔵安定性
Z504-001	貯蔵安定性3(ちよう度変化)			504	貯蔵安定性3(ちよう度変化)	504	貯蔵安定性
Z505-001	安定性テスト			505	安定性テスト	505	安定性テスト
Z510-002	熱劣化					510	熱劣化
Z511-001	塗膜の耐熱性			511	塗膜の耐熱性	511	耐熱性
Z512-001	耐熱性			512	耐熱性	512	耐熱性
Z513-001	耐スチーム洗浄性			513	耐スチーム洗浄性	513	耐スチーム洗浄性試験
Z514-002	半田耐熱性					514	半田耐熱性
Z515-001	熱老化性(発泡体の硬度変化)			515	熱老化性(発泡体の硬度変化)		
Z520-001	耐冷熱性(耐圧)			520	耐冷熱性(耐圧)	520	耐冷熱性
Z521-001	熱衝撃試験(C字ワッシャー)			521	熱衝撃試験(C字ワッシャー)	521	熱衝撃試験
Z522-001	燃焼性試験(UL94-HB相当)			522	燃焼性試験(UL94-HB相当)		
Z523-001	燃焼性試験(UL94 V-0,V-1,V-2相当)			523	燃焼性試験(UL94 V-0,V-1,V-2相当)		
Z530-001	耐寒性			530	耐寒性	530	耐寒性
Z531-001	耐寒注(発泡体)			531	耐寒注(発泡体)		
Z540-001	耐候性(ウェザーメータによる暴露試験)			540	耐候性(ウェザーメータによる暴露試験)		
Z591-002	不燃性					591	不燃試験
Z601-001	耐水性(トルク保持率)			601	耐水性(トルク保持率)	601	耐水性
Z602-002	耐水性					602	耐水性
Z603-001	耐水性			603	耐水性	603	耐水性
Z604-001	耐水性			604	耐水性	604	耐水性
Z605-001	耐水性			605	耐水性	605	耐水性

Z606-002	耐水性					606	耐水性
Z607-001	吸水率			607	吸水率	607	耐水性
Z608-001	吸水率(発泡体)			608	吸水率(発泡体)		
Z620-001	耐油性			620	耐油性	620	耐油性
Z621-002	耐油性					621	耐油性
Z622-001	耐油性			622	耐油性		
Z623-001	耐油性			623	耐油性	623	耐油性
Z624-001	耐油性(発泡体の硬度変化)			624	耐油性(発泡体の硬度変化)		
Z630-001	耐ガソリン性			630	耐ガソリン性	630	耐ガソリン性
Z631-002	耐ベンゼン性(気相)					631	耐ベンゼン性(気相)
Z632-002	耐ベンゼン性(液相)					632	耐ベンゼン性(液相)
Z633-002	耐n-ヘキサン性(液相)					633	耐n-ヘキサン性
Z634-001	耐ガソリン性			634	耐ガソリン性	634	耐ガソリン性
Z635-001	耐ガソリン性			635	耐ガソリン性	635	耐ガソリン性
Z640-002	耐LPG性(液相)					640	耐LPG性
Z641-001	耐薬品性(液相)			641	耐薬品性(液相)	641	耐LPG(液相)
Z642-001	耐薬品性(気相)			642	耐薬品性(気相)	642	耐LPG(気相)
Z643-002	耐ベンゼン性(液相)					643	耐ベンゼン性(液相)
Z644-002	耐ベンゼン性(気相)					644	耐ベンゼン性(気相)
Z645-002	耐n-ヘキサン性(液相)					645	耐n-ヘキサン性(液相)
Z646-002	耐n-ヘキサン性(気相)					646	耐n-ヘキサン性(気相)
Z647-001	耐都市ガス性			647	耐都市ガス性	647	耐都市ガス性
Z648-001	耐ベンゼン性(液相)			648	耐ベンゼン性(液相)	648	耐ベンゼン性(液相)
Z649-002	耐ベンゼン性(気相)					649	耐ベンゼン性(気相)
Z650-001	耐液性試験			650	耐液性試験	650	耐液性試験
Z651-001	塩水浸漬試験			651	塩水浸漬試験	651	塩水浸漬
Z652-001	防錆試験			652	防錆試験	652	防錆試験
Z653-001	耐塩水性			653	耐塩水性	653	耐塩水性
Z654-001	耐塩水性			654	耐塩水性	654	耐食塩水性
Z655-001	耐不凍液性			655	耐不凍液性	655	耐不凍液性
Z656-001	塩水噴霧試験(防錆潤滑)			656	塩水噴霧試験(防錆潤滑)		
Z660-001	腐食性			660	腐食性	660	腐食性
Z661-001	銅腐食性試験(シリコン製品)			661	銅腐食性試験(シリコン製品)	661	シリコンRTV 銅腐食性試験
Z670-001	対プラスチック性			670	対プラスチック性	670	対プラスチック性
Z801-001	サンプルの標準状態(前処理)			801	サンプルの標準状態(前処理)	801	サンプルの前処理
Z803-001	厚さ(シートパッキン)			803	厚さ(シートパッキン)	803	厚さ
Z804-001	幅(長さ)			804	幅(長さ)	804	幅
Z805-001	単位質量と見掛粘度			805	単位質量と見掛粘度	805	単位質量とみかけ密度
Z806-001	圧縮率及び復元率			806	圧縮率及び復元率	806	圧縮率及び復元率
Z807-001	質量変化率及び抽出率(耐薬品性)			807	質量変化率及び抽出率(耐薬品性)		
Z808-001	厚さ変化率(耐薬品性)			808	厚さ変化率(耐薬品性)	808	厚さ変化率(耐薬品性)
Z809-001	引張強さ			809	引張強さ	809	引張強さ
Z810-001	引き裂き強さ			810	引き裂き強さ	810	引裂強さ
Z811-001	破裂強さ			811	破裂強さ	811	破裂強さ
Z812-001	応力緩和率			812	応力緩和率	812	応力緩和率
Z813-001	耐圧性			813	耐圧性	813	耐圧性
Z901-002	石油ピッチ洗浄力試験					901	石油ピッチ洗浄力試験
Z902-002	重量測定					902	重量測定
Z903-001	厚さ測定			903	厚さ測定	903	厚さ測定
Z904-001	幅測定			904	幅測定	904	幅測定
Z905-001	含浸率			905	含浸率	905	含浸率
Z906-001	イオン濃度測定方法			906	イオン濃度測定方法		