



発行番号：第09A2342号
発行日：平成21年12月3日

品質性能試験報告書

依頼者 B i C 株式会社

東京都中野区中野3丁目1番6号

試験名称 Pコン穴処理用合成樹脂「ブチルシール」の耐塩水性試験

標記試験結果は本報告のとおりであることを証明します。

財団法人 建材試験
中央試験所長 黒木
埼玉県草加市稲荷5丁目2番20号



品質性能試験報告書

試験名称	Pコン穴処理用合成樹脂「ブチルシール」の耐塩水性試験			
依頼者	B i C 株 式 会 社			
試験項目	耐塩水性			
試験体	<p>名 称：Pコン穴処理用合成樹脂</p> <p>商 品 名：ブチルシール</p> <p>材 質：合成樹脂</p> <p>数 量：12個</p> <p>備 考：試験体の詳細を図-1に、搬入時試験体を写真-1に、丸セパレータ抜き取り時試験体を写真-2に示す。</p>			
試験方法	<p>試験体を温度20℃の5wt%塩化ナトリウム水溶液中に12個浸せきした。7日、14日、21日及び28日後にそれぞれ3個の試験体を取り出し、各日数毎に外観観察を行った。</p> <p>なお、外観観察対象部分は、丸セパレーター部分の「スピードコンZ」に覆われているネジ部とし、錆及び腐食の有無を確認した（図-1参照）。</p> <p>試験後の外観状況を写真-3～写真-6に示す。</p>			
試験結果	項 目		試 験 結 果	
			1 2 3	
	外 観 観 察	7日後	3個とも錆・腐食は見られなかった。	
		14日後	3個とも錆・腐食は見られなかった。	
		21日後	3個とも錆・腐食は見られなかった。	
28日後		3個とも錆・腐食は見られなかった。		
試験期間	平成21年10月23日 ～ 11月20日			
担当者	材料グループ	統括リーダー	真 野 孝 次	
		試験責任者	清 水 市 郎	
		試験実施者	清 水 市 郎	
試験場所	中 央 試 験 所			

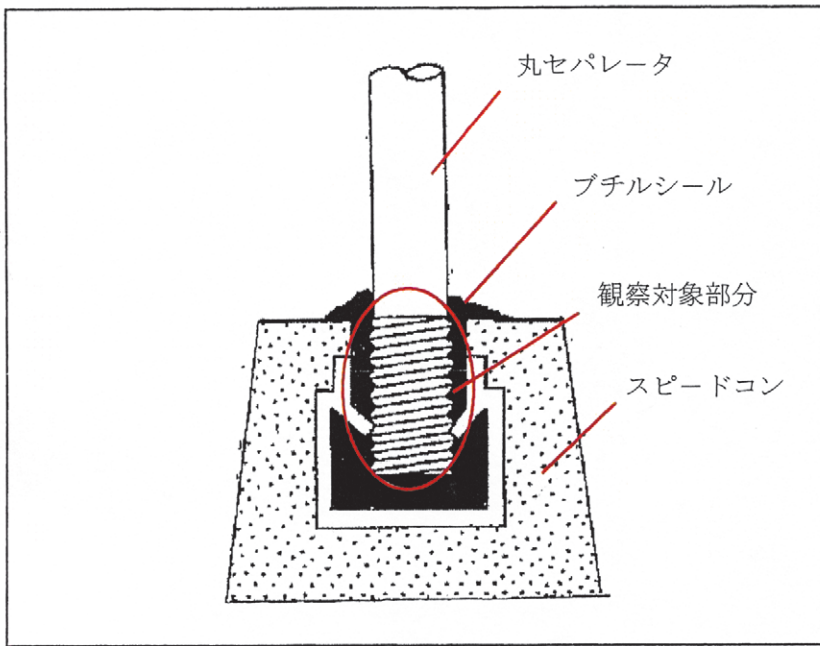


図-1 試験体の詳細



写真-1 搬入時試験体

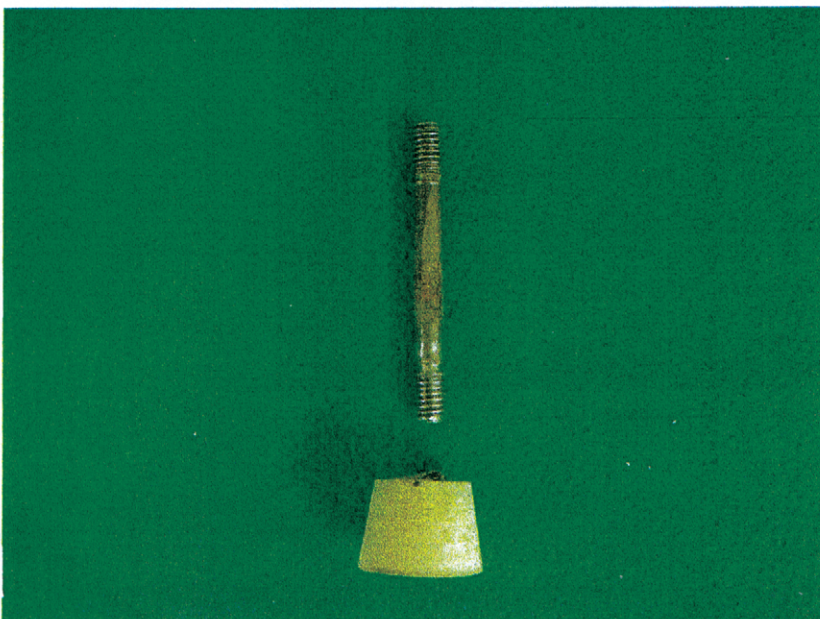


写真-2 丸セパレータ抜き取り時試験体



写真-3 試験体の外観状況 (7日後)



写真-4 試験体の外観状況 (14日後)



写真-5 試験体の外観状況 (21日後)



写真-6 試験体の外観状況 (28日後)

以下余白