



受付第03A1370号  
受付日：平成15年 8月 4日

## 品質性能試験報告書

依頼者 日本ビック株式会社

代表取締役 高木 幸三郎 様

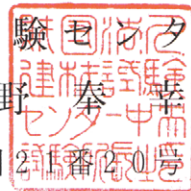
東京都中野区中野3丁目46番13号

試験名称 丸セパレーターネジ部分の耐錆・耐腐食性能試験

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。

平成15年10月30日

財団法人 建材試験センター  
中央試験所長 勝野 泰  
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	丸セパレーターネジ部分の耐錆・耐腐食性能試験			
依頼者	日本ビック株式会社			
試験項目	耐塩水性			
試験体	<p>名称：Pコン穴処理栓                  商品名：スピードコン                  材質：モルタル                  数量：12個                  備考：搬入時試験体を写真-1，丸セパレータ抜き取り時試験体を写真-2に示す。                  試験体詳細を図-1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。7，14，21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。                  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に覆われているネジ部とした（図-1参照）。                  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15年 8月27日 ～ 9月24日			
担当者	材料グループ	試験監督者	熊原 進	
		試験責任者	清水 市郎	
		試験実施者	宮下 雄磨	
試験場所	中央試験所			

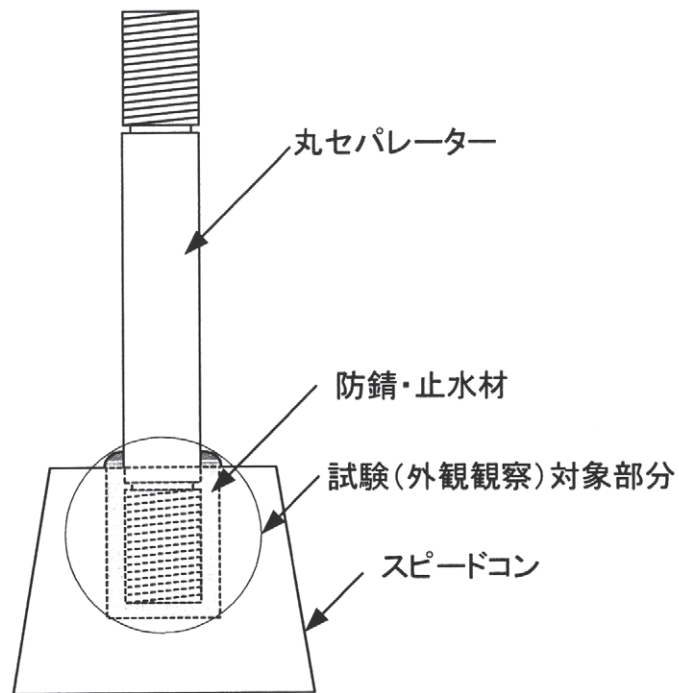


図-1 試験体詳細





写真-1  
搬入時試験体



写真-2  
試験体  
(丸セパレーター抜き取り時)



写真-3  
7日後の外観状況





写真-4  
14日後の外観状況

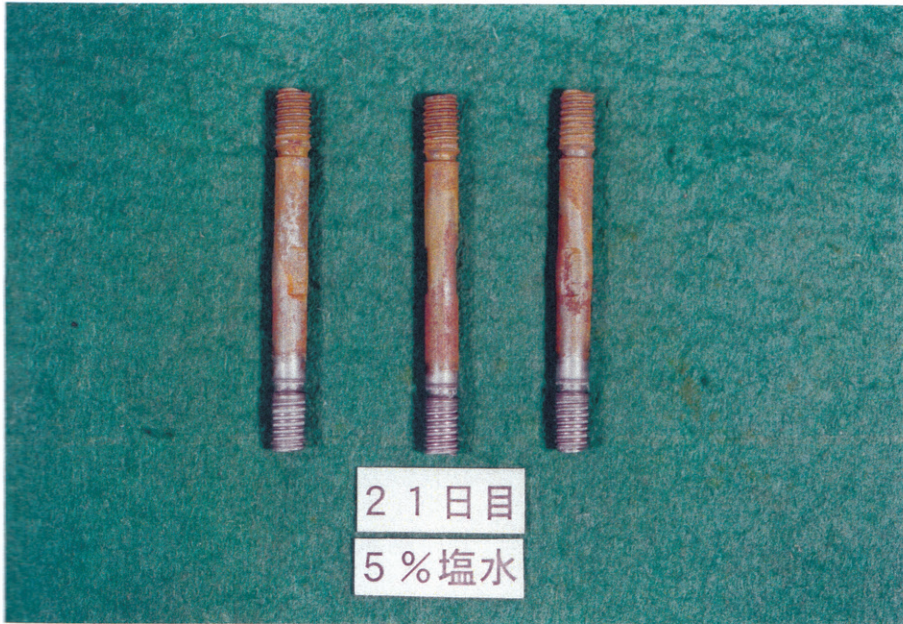


写真-5  
21日後の外観状況



写真-6  
28日後の外観状況

承認なく転載することを禁じます