

工 技 第 575号
平成 20年 10月 24日

試験分析（加工調整）成績書

様

福井県工業技術センター所長



提供された試料等について試験分析（加工調整）した結果は次のとおりです。

- 1 試料等 ナイロン板フレームサンプル
- 2 試験分析事項 人工汗試験
塗膜はく離試験
- 3 試験分析方法 別紙のとおり
- 4 試験分析結果 別紙のとおり
- 5 試料等の添付 試料が形状物のため添付できず

別紙

試験成績書			
試験の種類	人工汗試験、塗膜はく離試験		
試料	ナイロン板フレームサンプル 次ページに写真を添付		
試験条件	試験液組成	乳酸 5%(m/V)、NaCl 10%(m/V)、蒸留水 85%(m/V)	
	試験方法	密閉容器内にて、試験液に試料を浸漬	
	試験温度	55℃	
	試験時間	24時間	
	塗膜はく離	人工汗試験終了後に試供品上のコーティングを貫通して素地面に達する X 状の切傷を カッターナイフで付けその上にセロハン粘着テープを貼り付け引きはがした	
	試料名	人工汗試験	塗膜はく離試験
	ナイロン板フレームサンプル	異常なし	はく離なし