

試験 代行サービス

混練りされた各種合成ゴムの試験を致します

- 試験項目 A練り ムーニー・比重
 B練り 引張り・伸び・モジュラス・硬度・比重
- 試験表を作成致します。(表題は変更可)
- また試験実績データはサーバーにて保管します。
- 試験品受け取り後、2日以内に試験結果を報告致します。
- 試験の内容・回数により、単価(¥3,000~)が異なります、お見積り致しますので、お気軽にご相談下さい。

品質検査表										2017年4月3日
ABCD 株式会社					御中					株式会社 XYZ
品名	EFGHゴム									
客先名称										
ロットNo	170331	試験日	2017年4月1日							
納期										Kg
試験項目 条件	ムーニー粘度	ML 1+10	温度	121℃	一次加硫温度	170℃	時間	10分		
	スコーチタイム		温度	℃	二次加硫温度		時間	時分		
	スコーチN				モジュラス(%)	100				
No	未加硫初値				加硫初値				備考	
	ムーニー	比重	引張	伸び%	モジュラス	硬度	比重	スコーチ		スコーチ
1	65		76	300	2.9	67	1.956			
2	64		75	298	2.8	66	1.954			
試験温度: 23℃										



〒116-0003 東京都荒川区南千住3-12-2
TEL. 03-3806-5811(代) FAX. 03-3806-5817



ムーニービスコメーター
(ムーニー粘度試験)



テストロール
(8インチロール)



加硫試験用 プレス機



2次加硫用 加硫オープン



キュラストメーター
(加硫曲線をグラフ化で表す)



RHEOメーター(ODR)
(加硫曲線をデータ化で表す)



比重計



シュッパー
(引張・伸び測定)



デュロメーター
(硬度計)