

御中

発行日 年 月 日

## 試験成績書

マクセルクレハ株式会社

試験品名 : シリコンスポンジシート

品質保証部



品 番 : SSR930N

測定温度 23℃

試験項目 (試験条件)	単 位	測定値
硬さ (タイプE)	-	35 1997版 (35) 2012版
引張特性 引張強さ	MPa	1.8
切断時伸び	%	250
熱老化試験 (ギヤー式×200℃×72時間)		
硬さの変化	-	+1
引張強さ変化率	%	-8
切断時伸び変化率	%	-10
圧縮残留ひずみ試験 (50%圧縮×200℃×24時間)		
ひずみ率	%	33
※ データ測定方法については、JIS K 6250の加硫ゴム物理試験方法に準拠したものです。 なお、硬さ試験は JIS K 6253-1997版、2012版を併記していますが弊社の規格は 1997版にて設定しています。		
※ スポンジシートの圧縮残留ひずみ試験は JIS K 6400-4に基づいています。		
※ 上記のデータは測定値であり、規格値ではありません。		

以 上