

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 : 環境対応 クレシード

品質保証部



品 番 : MB265NE

測定温度 23℃

試験項目 (試験条件)	単 位	測定値
硬さ (タイプA)	-	65 1997版 (62) 2012版
引張特性 引張強さ	MPa	8.3
切断時伸び	%	430
熱老化特性 (ギヤー式×100℃×72時間)		
硬さの変化	-	+5
引張強さ変化率	%	-18
切断時伸び変化率	%	-38
圧縮永久ひずみ試験 (25%圧縮×100℃×24時間)		
ひずみ率	%	15
耐液性 (IRM903×100℃×72時間)		
体積変化率	%	+22
静的せん断弾性率	MPa	0.94
<p>※ 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。</p> <p>※ 上記のデータは測定値であり、規格値ではありません。</p>		
		以上