

# オイルシート

# # 8 0 0 0 K

## 構 成

クラフトパルプ等を主原料とした原紙に、良質なゼラチン・柔軟剤・防腐剤等を、特殊な機械工程により含浸加工し、各種薬品を定着させ、機械乾燥した後に、更に特殊配合した合成ゴムNBRを表面加工して造られた紙質のガスケット材料です。

## 特 長

耐油性・耐溶剤性に特に優れ、材質も極めて均一である。  
柔軟性に富むため、締付面圧が低くてもシール効果を発揮する。  
接合面の状態がよければ空気のシールも可能である。

## 用 途

オイルポンプガスケット  
タイミングギヤケースカバーガスケット  
チェーンケースガスケット  
ウォーターポンプガスケット  
フロントカバーガスケット  
サイドカバーガスケット等

## 使用条件

標準使用温度範囲                    - 4 0 °C ~ 1 5 0 °C

## 物 性

項 目		単 位	物 性 値	備 考	
厚 み		mm	0 . 8		
特 性	基本的	圧縮特性 (70kgf/cm <sup>2</sup> )	圧縮率	%	2 5
			復元率	%	4 5
	引 張 強 度 (横方向)	kgf/cm <sup>2</sup>	2 6 0		
フ イ ー ル ド 特 性	ASTM No. 3 oil (RT-22hr)	厚み変化率	%	1	
		重量変化率	%	5	
	ASTM Fuel B (RT-22hr)	厚み変化率	%	1	
		重量変化率	%	1 0	
	純 水 (RT-22hr)	厚み変化率	%	1 5	
		重量変化率	%	6 5	

## 標準寸法

厚み (mm)	0 . 2	0 . 3	0 . 5	<del>0 . 8</del>	1 . 0
幅×長さ (mm)	1 0 0 0 × 1 0 0 0				