

### ■ クロロプレンゴムシート

- ・天然ゴムに比べて耐候性に優れたゴムシートで、緩衝材など幅広い目的でご使用いただいています。

在庫	分類	型式	厚さ(mm) × 幅(mm) × 長さ(m)
★	クロロプレンゴムシート	R0RCR6005	1 × 1000 × 20
★	(CR)		1.5 × 1000 × 20
★			2 × 1000 × 20
★			3 × 1000 × 10
★			3 × 1000 × 20
★			3 × 1200 × 20
★			4 × 1000 × 10
★			5 × 1000 × 10
★			6 × 1000 × 10
★			8 × 1000 × 10
★			10 × 1000 × 10

## 【ゴムの物理特性(目安)】

- ・硬さ: 60 (タイプAデュロメータ), 引張強さ: 6MPa, 伸び: 280%
- ・耐オゾン試験(40°C × 50pphm × 72Hr, 20%伸長)後: 異常なし

### ■ 布入りクロロプレンゴムシート

- ・補強布入りのため、伸縮しにくい構造になっております。

在庫	分類	型式	厚さ(mm) × 補強布数 × 幅(mm) × 長さ(m)
-	布入りクロロプレン	R0RCRC6005	1.5 × 1P × 1000 × 20
-	ゴムシート(CR)		2 × 1P × 1000 × 20
★			3 × 1P × 1000 × 20
-			4 × 1P × 1000 × 10
★			5 × 1P × 1000 × 10
-			6 × 1P × 1000 × 10
-			8 × 1P × 1000 × 10
-			10 × 1P × 1000 × 10

### ■ ニトリルゴムシート

- ・耐油性に優れたニトリルゴムを主成分としたゴムシートです。

在庫	分類	型式	厚さ(mm) × 幅(mm) × 長さ(m)
★	ニトリルゴムシート	R0RNBR6408	1 × 1000 × 20
★	(NBR)		1.5 × 1000 × 20
★			2 × 1000 × 20
★			3 × 1000 × 20
★			4 × 1000 × 10
★			5 × 1000 × 10
★			6 × 1000 × 10
-			8 × 1000 × 10
★			10 × 1000 × 10

## 【ゴムの物理特性(目安)】

- ・硬さ: 65 (タイプAデュロメータ), 引張強さ: 8MPa, 伸び: 330%
- ・浸せき試験(試験用潤滑油, 100°C × 72Hr)後の体積変化率  
No.1油: -9%, No.3油: +20%

### ■ エチレンプロピレンゴムシート

- ・ライニング材など、幅広い分野でご使用いただいています。

在庫	分類	型式	厚さ(mm) × 幅(mm) × 長さ(m)
★	エチレンプロピレン	RSPEPT6005	1 × 1000 × 20
★	ゴムシート		2 × 1000 × 20
★	(EPT)		3 × 1000 × 20
-			4 × 1000 × 10
★			5 × 1000 × 10

## 【ゴムの物理特性(目安)】

- ・EPT ... 硬さ: 58 (タイプAデュロメータ), 引張強さ: 5MPa, 伸び: 350%