

ゴムシート在庫リスト一覧表

厚さ mm	NR(天然ゴム) 65°	NR布入りゴム 65°	CR布入りゴム 65°	NBR 65°	CR(クロロプレン) 60°	CR(クロロプレン) 55°	CR(クロロプレン) 45°	EPDM(EPT) 90°	EPDM(EPT) 65°	耐摩耗性ゴム 65°	ウレタンゴム 90°	シリコンゴム 50°	フッ素ゴム 75°	ブチルゴム 65°	ポルカ (表面丸突起付き)	ニューマウント (タテ溝)	SRシート	PXシート	CRスポンジ	EPDMスポンジ	ポリエチレンフォーム	SRターフ (表面丸突起付き)	テフロン樹脂板
0.5				●	●							乳○											○
1	●○			●	●●			●	●		●	乳○					▲		●				○△
1.5	●			●	●				●		●	乳○	●	●					●				○△
2	●○	●	●	●○	●○●			●	●		●	乳○	●	●			●		●		●		○△
3	●○■◆	●	●	●○	●○●■◆		●	●	●	●	●	乳○	●	●	●●●●	●	●	●	●	●	●		△□
4	●	●	●	●	●			●			●	乳○			▲				●		●		
5	●○●■◆	●	●	●○	●○●■◆		●	●	●	●	●	乳○							●	●	●		○△
6	●	●		●	●			●	●	●	●								●		●		
7																						●	
8	●	●		●	●			●		●	●								●		●		
9																						●	
10	●○■◆	●▲		●	●○●■◆			●	●	●	●	乳○						▼	●	●	●	●	○□
11																						●	
12	●				●			●														●	
15	●○				●			●		●	●								●	●	●	●	
20	●○				●			●		●	●								●	●	●	●	
25	●				●														●	●			
30	●				●						●								●	●			
40	●				●															●			
50	●				●	●														●			
100					●																		

※記号の意味

※在庫状況により、変動がございますので都度ご確認下さい。

記号の形は幅を表し、色はそのままゴムシートの色を表します。

丸●は1m、上向き三角▲は1.2m、四角■は1.5m、下向き三角▼は1.8m、菱形◆は2m、です。

●は黒、○は白、●はグレー、●は緑、●はレンガ色、●は飴色、に成ります。

● 物性試験表(ミルシート)について

(例)NRゴム

平成 年 月 日

御中

株式会社 札幌 ゴム
札幌市西区豊原15番12丁目1-1
Tel: 011-666-5155 FAX: 011-666-5156

物性試験表 (NRゴム)

試験項目	試験結果	規格値
① 硬さ (JIS-K6253)	62	65 ± 5
② 引張強さ (JIS-K6251)	3.9 MPa	3 以上
③ 伸び % (同上)	272 %	250 以上
④ 圧縮永久歪み (JIS-K6262)	11.0 %	70℃、21h、50回以内
⑤ 耐老化性	+ 8.0 %	± 15 以内
⑥ 引張強さ変化率	+ 11.0 %	± 30 以内
⑦ 伸び率変化率	- 18.0 %	± 30 以内
⑧ 耐摩耗性 (JIS-K6257)		(70℃×70h)

備考

承認	製作	検査

試験項目

- ① 硬さ試験 デュロメーター硬さタイプA (JIS K6253)
- ②③ 引張強さ・伸び試験 (JIS K6251)
- ④ 圧縮永久歪み試験(老化処理①②による)(JIS K6262)
- ⑤ 耐久性能試験(老化試験) (JIS K6257)

※⑥について(材質により試験内容が加わる)

NBR→浸せき試験(体積変化率 潤滑油No.1・2・3)(JIS K6258)

耐摩耗→アクロン型摩耗試験(荷重27.0N-1000回)(JIS K6264-2)

EPDM65° →オゾン劣化試験 (JIS K6259)

EPDM90° →オゾン劣化試験 (JIS K6259)

耐シリコン試験(非移行性テスト)