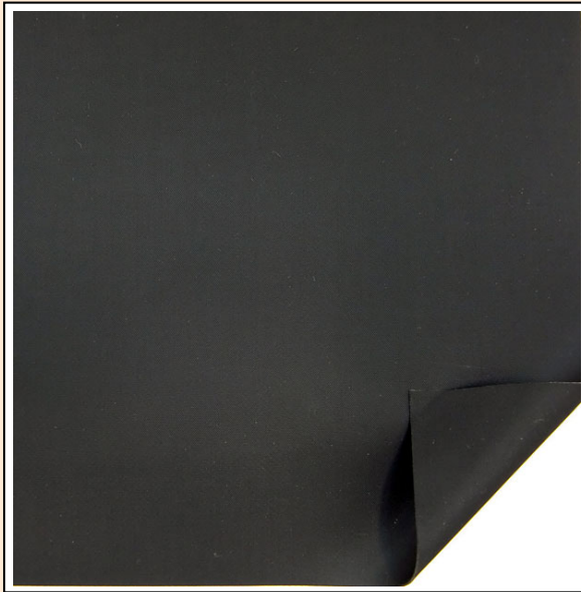
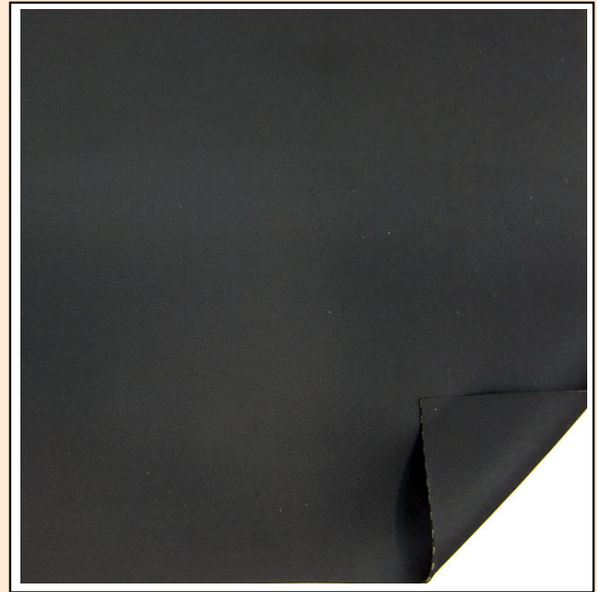


# EPDMゴム引布

*Ethylene-Propylene-Diene-Terpolymer Reinforced Rubber Sheet*



ジャバラシートEPT0.65



ジャバラシートEPT1.0

## 【特徴】

- 耐侯性、耐オゾン性に優れています。
- カレンダー成型により、厚み精度に優れています。

## 【構造と素材】



ゴム材料	エチレンプロピレンゴム
使用原反	EPT0.65 : ナイロン繊維 EPT1.0 : ポリエステル繊維
表面状態	両面エンボス

## 【規格】

品名	厚み (mm)	幅 (mm)	長さ (m乱)	重量 (kg/m <sup>2</sup> )	引張強度 (kN/m)	伸び (%)	引裂強度 (N)	耐揉性 9.8N×1000回
ジャバラシート EPT0.65	0.65	1100	50	0.67	タテ 50	タテ 22	タテ 200	タテ 異常無し
					ヨコ 43	ヨコ 24	ヨコ 240	ヨコ 異常無し
ジャバラシート EPT1.0	1.0	1100	25	1.08	タテ 51	タテ 16	タテ 450	タテ 異常無し
					ヨコ 51	ヨコ 21	ヨコ 460	ヨコ 異常無し

※仕様は改良のため、予告無く変更致します

※上記物性値は測定値であり、保証値ではありません。

## 【用途例】

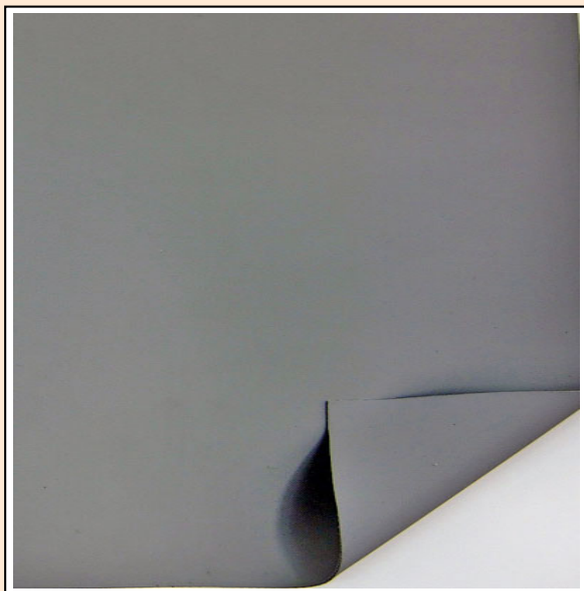
- 中型ジャバラ
- 大型ジャバラ 他

**シバタ工業株式会社**  
営業部 化成品部門

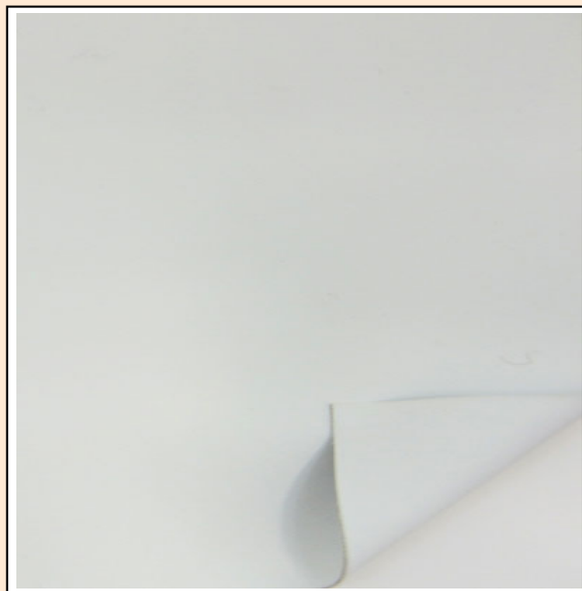
神戸 : TEL.078(362)6030 FAX.078(362)6094  
東京 : TEL.03(3292)3868 FAX.03(3292)3869

# EPDMゴム引布

*Ethylene-Propylene-Diene-Terpolymer Reinforced Rubber Sheet*



ジャバラシートEPT(グレー)1.0

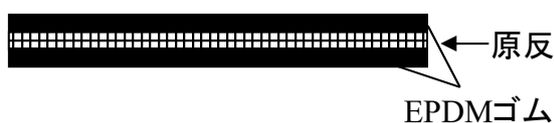


ジャバラシートEPT白1.0

## 【特徴】

- 耐侯性、耐オゾン性に優れています。
- カレンダー成型により、厚み精度に優れています。

## 【構造と素材】



ゴム材料	エチレンプロピレンゴム
使用原反	ナイロン繊維
表面状態	両面エンボス

## 【規格】

品名	厚み (mm)	幅 (mm)	長さ (m乱)	重量 (kg/m <sup>2</sup> )	引張強度 (kN/m)	伸び (%)	引裂強度 (N)	耐揉性 9.8N×1000回
ジャバラシート EPT(グレー) 1.0	1.0	1100	30	1.05	タテ 80	タテ 21	タテ 880	タテ 異常無し
					ヨコ 76	ヨコ 26	ヨコ 860	ヨコ 異常無し
ジャバラシート EPT白1.0	1.0	1100	25	1.12	タテ 73	タテ 22	タテ 710	タテ 異常無し
					ヨコ 67	ヨコ 24	ヨコ 720	ヨコ 異常無し

※仕様は改良のため、予告無く変更致します

※上記物性値は測定値であり、保証値ではありません。

## 【用途例】

- 中型ジャバラ
- 大型ジャバラ 他

**シバタ工業株式会社**  
営業部 化成品部門

神戸：TEL.078(362)6030 FAX.078(362)6094  
東京：TEL.03(3292)3868 FAX.03(3292)3869