



耐ガス透過性、耐候性に優れる

# IIRゴム引布



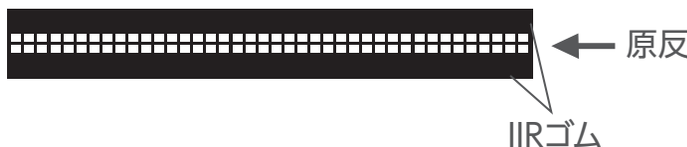
## ジャバラシート ブチル0.65

- 耐ガス透過性、耐候性に優れています。
- カレンダー成型により、厚み精度に優れています。

### 用途例

中型ジャバラ、大型ジャバラ  
シール材

### 構造と素材



ゴム素材	ブチルゴム
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)	質量 (kg/m <sup>2</sup> )		引張強度 (kN/m)	伸び (%)	引裂強度 (N)	耐撓性 9.8N×1000回
ジャバラシート ブチル0.65	0.65	1100	50	0.69	タテ	73	20	350	異常なし
					ヨコ	70	24	420	異常なし

※上記物性値は測定値であり、保証値ではありません。

## シバタ工業株式会社

- 本社・工場 〒674-0082 兵庫県明石市魚住町中尾1058 TEL(078)946-1515
- 東京支社 TEL(03)6859-1160
- 神戸支社 TEL(078)389-6030
- 札幌支店 TEL(011)231-1894
- 東北支店 TEL(022)722-6971
- 名古屋支店 TEL(052)218-6206
- 福岡支店 TEL(092)472-7251
- 長崎営業所 TEL(095)844-1294
- 沖縄営業所 TEL(098)917-1697

メールアドレス Sales@sbt.co.jp

<https://www.sbt.co.jp/>





耐ガス透過性、耐候性に優れる

# IIRゴム引布



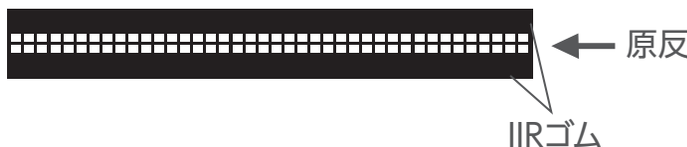
## ジャバラシート ブチル1.0

- 耐ガス透過性、耐候性に優れています。
- カレンダー成型により、厚み精度に優れています。

### 用途例

中型ジャバラ、大型ジャバラ  
シール材

### 構造と素材



ゴム素材	ブチルゴム
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)	質量 (kg/m <sup>2</sup> )		引張強度 (kN/m)	伸び (%)	引裂強度 (N)	耐撓性 9.8N×1000回
ジャバラシート ブチル1.0	1.0	1100	25	1.1	タテ	75	20	290	異常なし
					ヨコ	70	25	420	異常なし

※上記物性値は測定値であり、保証値ではありません。

## シバタ工業株式会社

- 本社・工場 〒674-0082 兵庫県明石市魚住町中尾1058 TEL(078)946-1515
- 東京支社 TEL(03)6859-1160
- 神戸支社 TEL(078)389-6030
- 札幌支店 TEL(011)231-1894
- 東北支店 TEL(022)722-6971
- 名古屋支店 TEL(052)218-6206
- 福岡支店 TEL(092)472-7251
- 長崎営業所 TEL(095)844-1294
- 沖縄営業所 TEL(098)917-1697

メールアドレス Sales@sbt.co.jp

<https://www.sbt.co.jp/>

