シバタ工業の合成ゴム引布

CR(クロロプレンゴム)、EPDM(エチレンプロピレンゴム)、IIR(ブチルゴム)、NR(天然ゴム)などの各種ゴムと繊維を組み合わせた 弊社標準品のゴム引布(ジャバラシート)です。



製品例) ジャバラシートCR 0.65





ご使用例) 工作機械用防塵カバー



ご使用例) 各種ジャバラ構造物

■CRゴム引布 【製品規格】

E 42 HH / 90 I H 2				
品 名	厚み(mm)	幅(mm)	長さ(m乱)	重量(kg/
ジャバラシートCR 0.65	0.65	1100	50	0.84
ジャバラシートCR 1.0	1.0	1100	25	1.40
ジャバラシートCR 0.25 TK	0.25	1200	50	0.39
ジャバラシートCR 0.35 TK	0.35	1200	50	0.50
ジャバラシートCR 0.35 NK	0.35	1200	50	0.44

※仕様及び外観は、改良のため予告なく変更することがあります。



ご使用例)スラブ・コークス養生カバー用

■EPDMゴム引布/IIRゴム引布/NRゴム引布

【製品規格】

E 42C HH 79C 1H 2				
品 名	厚み(mm)	幅(mm)	長さ(m乱)	重量(kg/
ジャバラシートEPT 0.65	0.65	1100	50	0.84
ジャバラシートEPT 1.0	1.0	1100	25	1.40
ジャバラシートEPT 0.65(グレー)	0.65	1100	50	0.74
ジャバラシートEPT 1.0(グレー)	1.0	1100	30	1.05
ジャバラシートEPT 1.0(シロ)	1.0	1100	25	1.12
ジャバラシートブチル 0.65	0.65	1100	50	0.69
ジャバラシートブチル 1.0	1.0	1100	25	1.10
ジャバラシートハイパワー 1.0	1.0	1100	25	1.02

※仕様及び外観は、改良のため予告なく変更することがあります。



ご使用例) プラント設備シューター

(ISO 9001 & ISO14001 認証取得)

シルタエ業株式会社

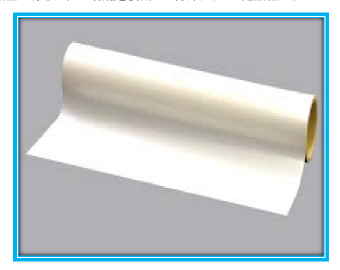
http://www.sbt.co.jp/

本社·工場 〒674-0082 明石市魚住町中尾1058 東京支社 〒101-0054 東京都千代田区神田錦町3-21 TEL(03)3292-3861 神戸支社 〒650-0023 神戸市中央区栄町通4-1-10

TEL(078)946-1515 TEL(078)362-6030

シバタ工業のシリコーンゴム引布

シリコーンゴムと繊維を組み合わせた弊社標準品のシリコーンゴム引布(ジャバラシート)です。 熱性のあるアラミド繊維を使用した特殊タイプや難熱性シリコーンゴムを使用した特殊タイプもあります。



製品例) EWC 50(N)-0.6



ご使用例) 耐熱送排気エキスパンション

【構造と素材】	
シリコーンゴム	

ゴム材料	シリコーンゴム		
使用原反	耐熱アラミド繊維		
表面状態	フラット/エンボス		



ご使用例) 各種耐熱エキスパンション構造物



ご使用例) プラント設備シューター

■シリコーンゴム引布

【製品規格】

LAX HH /VUTH Z				
品 名	厚み(mm)	幅(mm)	長さ(m乱)	重量(kg/
EWC 50(N) -0.6	0.6	1000	30	0.67
EWC 50(N) -0.7	0.7	950	50	0.74
EWG 50-0.8	8.0	1100	30	0.95
EGG 52(N) -0.8	8.0	1100	30	1.01
EAG 50-0.6	0.6	1100	50	0.73

※仕様及び外観は、改良のため予告なく変更することがあります。

(ISO 9001 & ISO14001 認証取得)

http://www.sbt.co.jp/

ニノリビプラ 工 美 株 宝ビ会 社 本社・工場 〒674-0082 明石市魚住町中尾1058 TEL(078)946-1515 東京支社 〒101-0054 東京都千代田区神田錦町3-21 TEL(03)3292-3861 神戸支社 〒650-0023 神戸市中央区栄町通4-1-10 TEL(078)362-6030

シバタ工業のCSMゴム引布

鉄道車両用材料燃焼試験(車材燃試)に合格判定を得た難燃性と、耐候性・耐オゾン性、耐摩耗性等バランスの良い物性を持ち 過酷な屋外環境条件に優れた耐久性を示します。

また本製品はフタル酸エステル類を使用しておらず、環境に優れたゴム配合です。



例) 難燃性CSM引布(グレー)2.0 EX



本製品 一般品

【構造と素材】

CSMゴム

ゴム材料	クロロスルホン化ポリエチレンゴム
使用原反	ナイロン繊維
表面状態	両面エンボス



ご使用例) 鉄道連結用幌



ご使用例) 幌地外観



ご使用例) 幌地外観

■難燃性CSM引布

【製品規格】

品 名	厚み(mm)	幅(mm)	長さ(m乱)	重量(kg/
難燃性CSM引布(グレー/白) 0.7EX	0.7	1100	25	0.88
難燃性CSM引布(グレー) 2.0EX	2.0	1120	10	2.63

※仕様及び外観は、改良のため予告なく変更することがあります。

(ISO 9001 & ISO14001 認証取得)

http://www.sbt.co.jp/

三 JU 子 工 美 株 式 会 社 本社・工場 〒674-0082 明石市魚住町中尾1058 TEL(078)946-1515 東京支社 〒101-0054 東京都千代田区神田錦町3-21 TEL(03)3292-3861 神戸支社 〒650-0023 神戸市中央区栄町通4-1-10 TEL(078)362-6030

TEL(078)946-1515

シバタ工業のNBRゴム引布

NBR(ニトリルゴム)と繊維を組み合わせた、弊社標準品のゴム引布(ジャバラシート)です。 耐油性に優れており、パッキンや各種耐油性工業部品に使用されます。



製品例) NBR引布(粉付)0.55



ご使用例) 自動車エンジン部のシール材

【構造と素材】



ゴム材料 アクリロニトリルブタジエンゴム 使用原反 ナイロン繊維 (粉付) 0.55 : 両面フラット(粉付) (布目付) 0.5 : 両面エンボス



ご使用例) フェルポンプ部のシール材



ご使用例) オイル用パッキン材

■NBRゴム引布

【製品規格】

品 名	厚み(mm)	幅(mm)	長さ(m乱)	重量(kg/
NBR引布(粉付) 0.55	0.6	950	50	0.66
NBR引布(布目付) 0.5	0.5	950	50	0.55
NBR引布 1.0	1.0	1050	20	1.24

[※]仕様及び外観は、改良のため予告なく変更することがあります。

(ISO 9001 & ISO14001 認証取得)

http://www.sbt.co.jp/

ニ Jじ′ラ 工 美 株 宝じ会 社 本社・工場 〒674-0082 明石市魚住町中尾1058 TEL(078)946-1515 東京支社 〒101-0054 東京都千代田区神田錦町3-21 TEL(03)3292-3861 神戸支社 〒650-0023 神戸市中央区栄町通4-1-10

TEL(078)362-6030