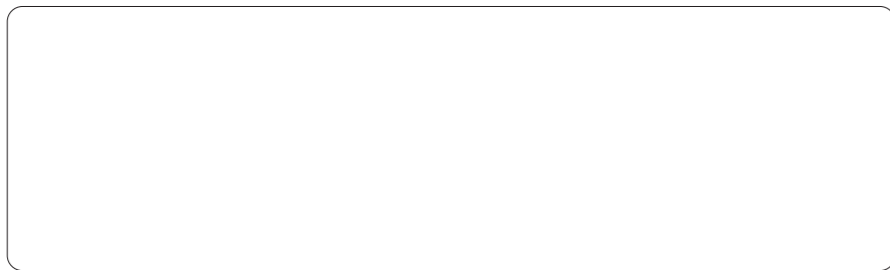


火花よけクロス

発売元



製造元



日本グラスファイバー工業株式会社

本社/愛知県江南市五明町石橋18番地 ☎(0587)55-3176(代)
工場/本社・一宮・美濃加茂・武芸川・一宮東



日本グラスファイバー工業株式会社

■ 火花よけクロス

弊社 火花よけクロスはグラスファイバー・タイエンファイバーを主成分として紡織したものです。



この火花よけクロスは溶接時における火花やノロに耐えられるべく種々の製品がございますので用途に合わせてお選び下さい。

断熱カーテンや断熱被覆材等にも御使用下さい。





取扱上の注意 (1)御使用前に端部にて火花テスト確認の上御使用下さい。
 (2)御使用後は完全に冷却及び火気なき事を御確認の上除去して下さい。
 (3)切断した場合の切り屑は、速やかに袋に入れる等粉じんの飛散に注意して下さい。
 (4)このカタログに記載されております数値は測定値であり保証値ではありません。
 *アルミ箔貼り・縫製・ハトメ打ちもできます。
 記号 ◎：優 ○：良 △：普通 ×：不可

■ 特性値

品目		単位	NG-8000	NG-550C-100
項目				
主成分	——		グラスファイバー タイエンファイバー	タイエンファイバー
主補強線	——		グラスファイバー	グラスファイバー
色	——		白・黒	黒
厚さ	mm		1.5	1.5
巾	mm		1,000	1,000
重量	g/m ²		670	550
密度	タテ	本/50mm	28	28
	ヨコ	本/50mm	18	18
引張り強さ	タテ	N/50mm	970	970
	ヨコ	N/50mm	1,098	765
織り方	——		平織	平織
1口ール長さ	m		30	30

選 定 基 準	性能	○	○
	裁断加工性	△	○
	力ユミ	△	○
	発煙性	○	○
	吸水性	◎	◎
	経済性	◎	◎
	備考		
			
		NG-8000	NG-550C-100

NG-700C-100	NG-700C-100N	NG-650C-100	NG-700S
タイエンファイバー	タイエンファイバー	タイエンファイバー	タイエンファイバー
——	——	グラスファイバー	——
黒	黒	黒	片面黒 片面グレー
1.7	1.6	2.0	1.6
1,000	970	1,000	970
480	480	650	550
36	37	36	38
22	21	18	20
785	735	1,078	883
392	412	922	441
平織	平織	綾織	平織
30	30	30	20

○	○	○	○
○	◎	○	◎
◎	◎	○	◎
○	○	○	○
◎	◎	◎	△
○	◎	◎	○
	JIS A 1323 B種合格品	JIS A 1323 C種合格品	JIS A 1323 A種合格品 NG-700C-100に片面シリコン コーティングしたものです。 灰色の方へ火花を落として 下さい。
			
NG-700C-100	NG-700C-100N	NG-650C-100	NG-700S