

# ウェーブロック®

## WAVELOCK

### GH シリーズ

GH2500FSW (205cm×#2500)  
透明・50m 乱

防災 静電防止



GH3000 (185cm×#3000)  
透明・50m 乱



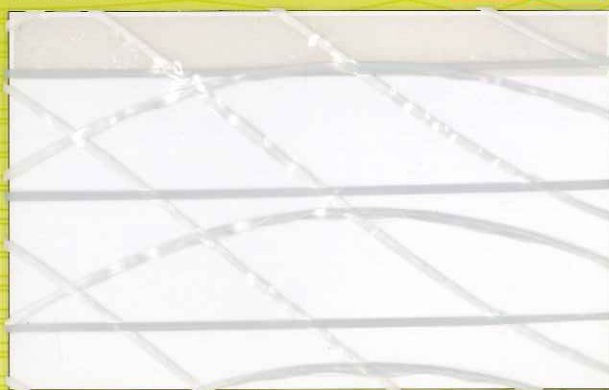
GH3000FUV (185cm×#300)  
透明イエロー・50m 乱

防災 防虫 紫外線カット



GH3000FSW (205cm×#3000)  
透明・50m 乱

防災 静電防止



GH6000 (185cm×#6000)  
透明・40m 乱



# ウェーブロック® GH シリーズ

## ■物性データ

項目 品種		試験方法	GH2500FSW	GH3000	GH3000FUV	GH3000FSW	GH6000
巾 (cm)		JIS L 1096	205	185	185	205	185
厚み (mm)			0.23	0.27	0.27	0.27	0.54
重量 (g/m <sup>2</sup> )			298	365	365	365	700
引張強度	タテ	(kgf/5cm)	22	31	30	30	34
		(N/5cm)	216	304	294	294	333
	ヨコ	(kgf/5cm)	21	24	26	25	56
		(N/5cm)	206	235	255	245	549
伸度 (%)	タテ	JIS K 6772 準拠	15	15	17	15	15
	ヨコ		315	333	299	283	378
引裂強度	タテ	(kgf)	16	24	27	28	30
		(N)	157	235	265	274	294
	ヨコ	(kgf)	19	28	22	32	28
		(N)	186	274	216	314	274
耐揉性 (無荷重 回)	タテ	JIS K 6328	1,000 異常なし	1,000 異常なし	1,000 異常なし	1,000 異常なし	1,000 異常なし
	ヨコ		1,000 異常なし	1,000 異常なし	1,000 異常なし	1,000 異常なし	1,000 異常なし
耐寒性 (°C)		JIS K 6772	-25	-25	-15	-15	-15
防炎試験番号			BT980050	-	AT840015	BT940001	-
帯電防止性 半減期 (秒)		JIS L 1094 印加電圧	0.4	(1.3)	-	0.4	-
紫外線透過率 (%) (中心波長 360nm)			-	(18.2)	1.0	-	-
主特性			防炎 静電防止	汎用	防炎 紫外線カット	防炎 静電防止	厚手汎用

※上記数値は測定値であり、保証値ではありません。

※防炎は消防法施行令(昭和36年政令第37号)第4条の3第4項に定める基準に適したものの。(財)日本防炎協会の防炎試験に合格しています。

※上記伸度の数値は、タテが繊維破断伸度を表し、ヨコがフィルム破断伸度を表しています。

## ■用途

間仕切りカーテン、バッグ (サマーバッグ・ツーリストバッグ等)、ファッションケース、携帯用バケツ、ゴルフカートカバー、スポーツ用具ケース等

## ⚠ 注意

※GH2500FSW、GH3000FSW、GH3000FUVは防炎製品ですが、「防炎」とは「不燃」とは異なり、あくまでも「燃えにくい」という性能を示す用語であり、小さな火源に接しても容易に燃え上らず、もし着火しても際限なく燃え広がらないことを意味しています。したがって、溶接火花の防止等、火の近くでの使用はできません。

※廃棄される場合は、廃棄物処理法、都道府県条例等に従って処理するか、認可を受けた産業廃棄物処理業者に処理を委託して下さい。

製造・発売元

 **日本ウェーブロック株式会社**  
http://www.wavelock.co.jp/

本社 / 〒104-0044 東京都中央区明石町8-1 聖路加タワー13F  
TEL 03-6830-7202 ~ 3 FAX 03-6830-7802 ~ 3

大阪支店 / 〒541-0056 大阪市中央区久太郎町1-4-8 堺筋本町ガーデンスクエア11F  
TEL 06-6266-1001 FAX 06-6265-4777

九州支店 / 〒810-0001 福岡市中央区天神4-4-26 天神第二ビル7F  
TEL 092-771-7121 FAX 092-771-7124

代理店