

透 明
ビ ニ ール
生 地

team like

防災

VP-030FA



防災番号：AT900080

厚み 0.30mm
137/183cm 巾 × 30m(乱) 巻



VP-050FA



防災番号：AT880009

厚み 0.50mm
183cm 巾 × 30m(乱) 巻



VP-100FA



防災番号：AT880041

厚み 1.00mm
91.5/137cm 巾 × 10m(乱) 巻



帯電防止

VP-030SD



防災番号：AT870003

厚み 0.30mm
137/183cm 巾 × 30m(乱) 巻



VP-050SD



防災番号：AT890061

厚み 0.50mm
137cm 巾 × 20m(乱) 巻



VP-100SD



防災番号：AT100015

厚み 1.00mm
137cm 巾 × 10m(乱) 巻



VP-030CF

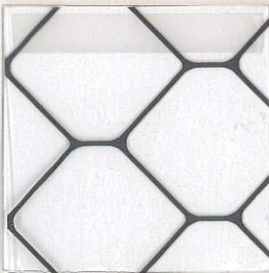


防災番号：AT880040

厚み 0.30mm
137cm 巾 × 30m(乱) 巻



VP-050CF



防災番号：AT900133

厚み 0.50mm
137cm 巾 × 20m(乱) 巻



VP-030SL



防災番号：AT870003

厚み 0.30mm
107cm 巾 × 30m(乱) 巻



VP-030FW



防災番号：AT880040

厚み 0.30mm
137cm 巾 × 30m(乱) 巻



VP-030NJ



防災番号：AT870003

厚み 0.30mm
137cm 巾 × 30m(乱) 巻



耐候

VP-050SK



防火番号
A1160205
厚み 0.50mm
137cm巾×30m(乱)巻



VP-075SK



防火番号
A1160255
厚み 0.75mm
137cm巾×20m(乱)巻



防虫

VP-030FB



防火番号: AT860034
厚み 0.30mm
183cm巾×30m(乱)巻



VP-050FB



防火番号: AT880009
厚み 0.50mm
137cm巾×20m(乱)巻



VP-080OP



防火番号: A2160533
厚み 0.80mm
91.5cm巾×12m(乱)巻



非防火

VP-030HB



厚み 0.30mm
91.5cm巾×50m(乱)巻
137/183cm巾×30m(乱)巻



VP-050HB



厚み 0.50mm
91.5/137/183cm巾×30m(乱)巻



VP-100HB



厚み 1.00mm
91.5/137/183cm巾×10m(乱)巻



VP-030TA

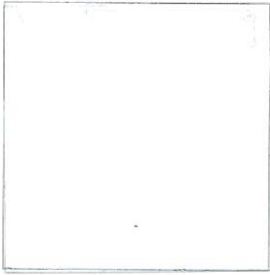


厚み 0.30mm
183cm巾×30m(乱)巻



抗菌

VP-030BM



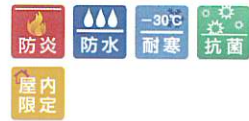
防炎番号
A1220035
厚み 0.30mm
137cm巾×30m(乱)巻



VP-030KS



防炎番号
A1210020
厚み 0.30mm
183cm巾×30m(乱)巻



不燃

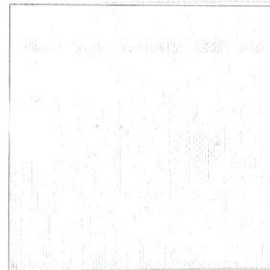
VP-025FN



防炎番号: NM-5204
厚み 0.25mm
107cm巾×20m(乱)巻



VP-027CL



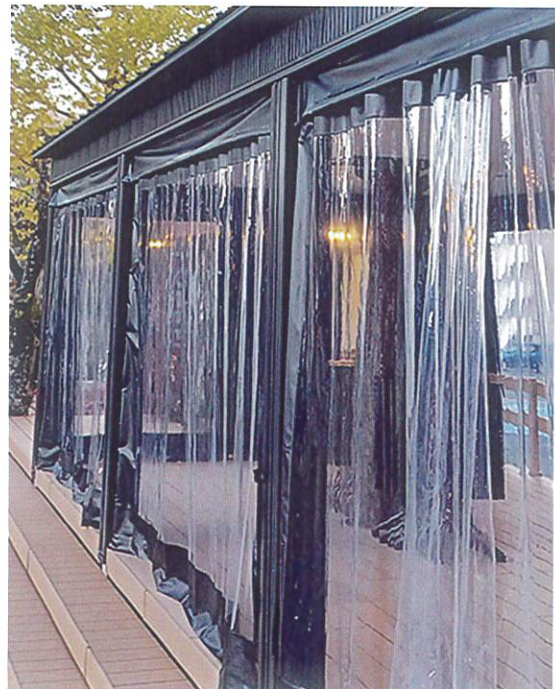
防炎番号: NM-4639/F-30015
厚み 0.27mm
115cm巾×30m(乱)巻



VP-028CC



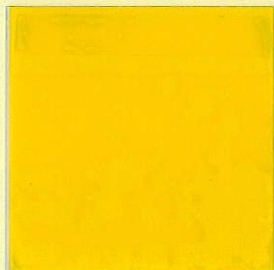
防炎番号: NM-3726/A-1130226
厚み 0.28mm
101cm巾×30m(乱)巻





溶接遮光

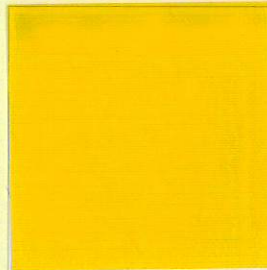
VP-035AW



防火番号
 AT860027
 カラー：3色
 厚み0.35mm
 137cm巾×40m(乱)巻



VP-027CY



防火番号
 NM5231/FR-02314
 A1200284
 厚み0.27mm
 115cm巾×30m(乱)巻



耐熱

VP-030HT



防火番号：AT1170148

厚み0.30mm
 107cm巾×30m(乱)巻



遮熱

VP-030HS



防火番号：A1120098

厚み0.30mm
 107cm巾×30m(乱)巻



標準物性表

品番	厚み (mm)	巾×長さ (cm×m)	重量 (g/m ²)	引張強度 (N/cm)		伸び率 (%)		引裂強度 (N)	
				タテ	ヨコ	タテ	ヨコ	タテ	ヨコ
VP-030FA	0.30	137/183×30 乱	400	90.3	78.7	328	347	30.3	25.9
VP-050FA	0.50	183×30 乱	660	123.2	113	338	355	33.2	31.5
VP-100FA	1.00	91.5/137×10 乱	1320	231.6	211	343	371	62.2	58.4
VP-030SD	0.30	137/183×30 乱	400	90.6	80.6	305	330	23.5	21.7
VP-050SD	0.50	137×20 乱	660	125.1	125.1	335	354	31.4	30.6
VP-100SD	1.00	137×10 乱	1000	227.7	209.6	330	362	61.3	58.7
VP-030CF	0.30	137×30 乱	400	93	81.3	313	340	29.5	25.8
VP-050CF	0.50	137×20 乱	660	135.4	123.1	318	314	40.8	39.3
VP-030SL	0.30	107×30 乱	400	75.7	73.1	262	299	25	23.5
VP-030FW	0.30	137×30 乱	438	93	81.3	313	340	29.5	25.8
VP-030NJ	0.30	137×30 乱	400	82.8	79.2	311	321	20.6	19.8
VP-050SK	0.50	137×30 乱	660	138	134.1	301	322	41.2	38
VP-075SK	0.75	137×20 乱	990	197.9	183.2	311	328	58.7	55.6
VP-030FB	0.30	183×30 乱	400	80.5	71.4	284	318	20.8	19.2
VP-050FB	0.50	137×20 乱	660	126.8	114.7	330	370	32.7	31.4
VP-080OP	0.80	91.5×12 乱	1040	22	20	302	317	82	72
VP-030HB	0.30	91.5×50 乱 137/183×30 乱	400	80	69	371	371	22	22
VP-050HB	0.50	91.5/137/183×30 乱	660	104	105	342	399	33	32
VP-100HB	1.00	91.5/137/183×10 乱	1320	205	186	398	408	60	60
VP-030TA	0.30	183×30 乱	400	27.6	26.0	318	342	70.6	69.2
VP-030BM	0.30	137×30 乱	400	93.1	86.2	309	343	20.8	20.5
VP-030KS	0.30	183×30 乱	390	82.6	68.8	310	360	22	22.9
VP-025FN	0.25	107×20 乱	400	237	248	2	2	25	52
VP-027CL	0.27	115×30 乱	360	240	240	2	2	13	13
VP-028CC	0.28	101×30 乱	395	588	470	3.5	3.5	14.8	9.3
VP-035AW	0.35	137×40 乱	460	92.9	86.6	297	323	30.3	26.4
VP-027CY	0.27	115×30 乱	365	257	253	2	3	14	27
VP-030HT	0.30	107×30 乱	405	31.2	254	297	339	26.7	24
VP-030HS	0.30	107×30 乱	421	25	24	307	330	96	76

※ 数値は実測値の一例であり、保障値ではありません。

⚠ 使用上の注意

- 本カタログに記載されている製品は日本国内向けです。
- 使用前に必ず品名・品番・色相・ロット NO・規格を確認してください。
- 保管は高温・多湿を避け、冷暗で平坦な場所に置き、変形するような積み方はしないでください。
- 長期間保管されている製品は使用前に物性低下の有無を確認してください。
- 透明性は経時変化で劣化することがあります。ご使用の状態に応じて早めにお取替えください。
- 極低温・極高温向けには設計されておりませんので、そのような用途に使用の場合は必ず弊社まで相談してください。
- 高周波ウェルダで溶着する際は、溶着部分に導電性を有する物質が付着していると、稀にスパークを起すことがありますので、ウェルダバー及び膜材料の溶着部に付着物のない状態で溶着してください。
- 「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がらず、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。
※溶接火花防止等、火の近くで使用は出来ません。
- 印刷する場合は、印刷性を事前に確認してください。
- 洗浄する場合には、表面を傷さないように中性洗剤を浸したやわらかいスポンジ等でふき取ってください。後は十分に水洗いし、乾燥してから使用してください。
- 長期間、水との接触及び含浸した場合、透明感が損なわれて白濁する場合があります。(乾くと元に戻ります。)
- サンプルの色相は、出荷時の現物の色相と若干違いのある場合があります。
- 破棄される場合は下記の方法で処理をしてください。
(1) 廃棄物処理法、都道府県条例等に従って処理してください。
(2) 許可を受けた産業廃棄物処理業者に処理を委託してください。
- ガラス繊維は折り曲げに弱い性質があります。縫製時及び取付の際は、十分に注意してください。
- 問い合わせ、より詳しい資料が必要でしたら弊社まで連絡してください。
- 本カタログの記載内容は改善のため事前の予告なしに変更することがあります。

販売元

株式会社チームライク

TEL : 0120-441-723 FAX : 052-766-6960

MAIL : info@vinypro.com

■ 名古屋支社 〒450-0003 愛知県名古屋市中村区名駅南 1-21-19
名駅サウスサイドスクエア 8F

■ 犬山工場・オフィス 〒484-0814 愛知県犬山市高根洞 5-30

生地切り売り・反物の専門店

ビニデポ

テント生地の専門店

ビニプロTENT

ビニールカバーの専門店

ビニプロ cover

ネット・網の専門店

ビニプロ NET

ビニプロ.com
産業繊維・資材のオーダー製作

