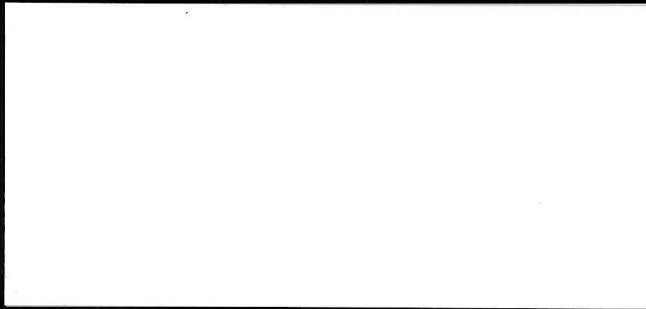


インクジェットメディアカタログ

INKJET MEDIA

CATALOG

軽量高密度ターポリン



G-013-AF-M

1370×30
1370×50
1600×50
2200×50
2600×50
3200×50

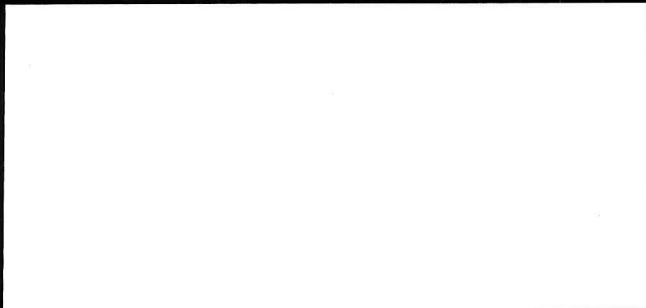
ラテックス

UV



平滑性が高く
きめ細やかな画質を
再現できます。

高強度ターポリン



G-014-AF-M

1370×30
1370×50
1600×50
1900×50
2200×50
2600×50
3200×50

ラテックス

UV



耐久性に優れ屋外
用途でご利用いた
だけます。

軽量遮光ターポリン



G-016-BO

1370×30
1600×50
2200×50
2600×50
3200×50

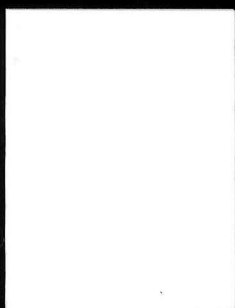
ラテックス

UV



軽量タイプのため、
吊り下げ易く
両面印字も可能
です。

ターポリン



G-012-AF-M

1060×30
1370×30
1600×30

ラテックス

UV



厚手遮光ターポリン



G-017-BO

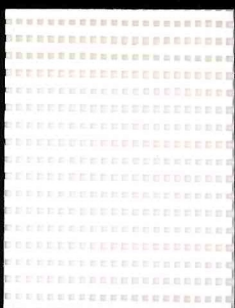
1370×50
2200×50
2600×50
3200×50

ラテックス

UV



メッシュターポリン



G-043-ME

1370×40
1600×50
2200×50
2600×50
3200×50

ラテックス

UV



高強度メッシュターポリン



G-046-ME

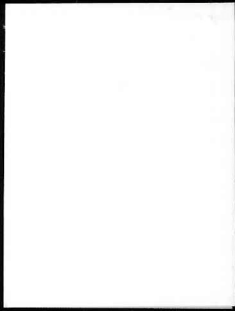
1880×50
2600×50
3200×50

ラテックス

UV



軽量ターポリン



G-300-LA-M

1070×50
1370×50

ラテックス

UV



軽量ターポリン (裏グレー)



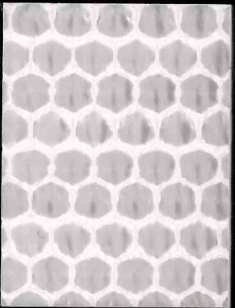
G-028-LA-M

1070×50
1370×50

ラテックス

UV

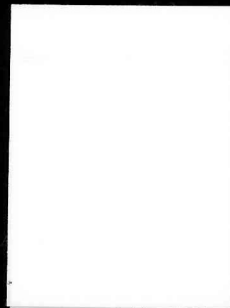
高輝度反射ターポリン



K-DND-XW

1370×50
1550×50
2250×50

ポリエステルクロス



HJ-200-NAF

1067×50
1370×50

ラテックス

UV



短期マット塩ビ (強粘着)



SAV-1014MG

1060×50 **NEW**
1370×50

短期マット塩ビ (エアフリー・再剥離・透明糊)



SAV-1014ARGW

1370×50

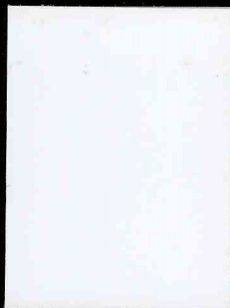
短期マット塩ビ (エアフリー・再剥離)



SAV-1014ARMG

1370×50

短期グロス塩ビ (エアフリー・再剥離)



SAV-1014ARGG

1370×50

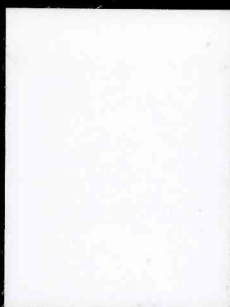
透明塩ビ糊付 (強粘着)



GAV-1014CSG

1370×50 **NEW**

透明塩ビ糊付 (再剥離)



GAV-1014CR

1370×50 **NEW**

ラミネートフィルム (マット・UV無し)



LAM-180MZ-S

1370×50

ラミネートフィルム (グロス・UV無し)



LAM-180G-S

1370×50

フロアラミネートフィルム (エンボスマット)



LAM-200

1370×50

フロアラミネートフィルム (グロスPET)



LAM-130PET

1370×50

速乾性厚手合成紙



PRE-205MN

1370×50

溶剤用合成紙



ECO-190MN

1270×30

オーダーメイド品(一例)

ポリウレタンの見込めるアイテム(水性系やサイズ指定等も可)も
特注でご用意させていただく事が可能です



グロスターポリン

光沢感のあるターポリンで
外食産業などで好評を得て
います。

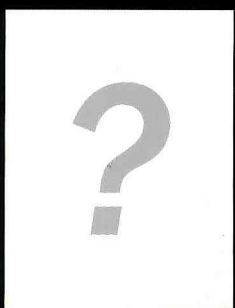


水性合成紙

水性インクジェット用の
合成紙です。価格も安価で
ご用意させていただけます。

NEW ラインナップアイテム

今後も当社ではお客様の声、リクエストを元に
新たなアイテムを展開していく予定です



coming soon...



coming soon...

物性表

table of material properties

品番	厚み	質量	印字面	引張強度		引裂強度		番手	
	(μ)	(g/m^2)		タテ (N/3cm)	ヨコ (N/3cm)	タテ (N/3cm)	ヨコ (N/3cm)	タテ(D)	ヨコ(D)
G-012-AF-M	350	400	内巻き	1670	1120	207.9	170.8	1000	1000
G-013-AF-M	330	440	内巻き	1330	1150	187.5	122.4	500	500
G-014-AF-M	420	510	内巻き	1650	1440	507.6	273.1	1000	1000
G-016-BO	330	440	両面	802	732	41.9	28.3	250	250
G-017-BO	450	610	両面	1290	1070	77	87.7	500	500
G-043-ME(ライナー含まず)	360	270	内巻き	984	1010	291.2	334.6	500	1000
G-046-ME(ライナー含まず)	360	270	内巻き	1170	1030	519	558	1000	1000
G-028-LA-M	250	300	内巻き	490 [*]	300 [*]	80 [*]	60 [*]	200	300
G-300-LA-M	250	300	内巻き	490 [*]	300 [*]	80 [*]	60 [*]	200	300
K-DND-XW	530	500	内巻き	423	295	39	142	500	500
HJ-200-NAF	170	140	外巻き	670 [*]	520 [*]	23.7 [*]	22.7 [*]	150	150
品番	厚み(μ)	種類	印字面	表面	糊の特徴				
SAV-1014ARGG	80	塩ビ	外巻き	グロス	グレー糊	再剥離			
SAV-1014ARMG	80	塩ビ	外巻き	マット	グレー糊	再剥離			
SAV-1014ARGW	80	塩ビ	外巻き	マット	透明糊	再剥離			
SAV-1014MG	100	塩ビ	外巻き	マット	グレー糊	強粘着			
GAV-1014CR	100	塩ビ	外巻き	グロス	透明糊	再剥離			
GAV-1014CSG	100	塩ビ	外巻き	グロス	透明糊	強粘着			
ECO-190MN	190	合成紙	外巻き	マット	糊無し	—			
PRE-205MN	200	合成紙	外巻き	マット	糊無し	—			
LAM-180-G-S	80	ラミネート	—	グロス	UV無し	強粘着			
LAM-180-MZ-S	80	ラミネート	—	マット	UV無し	強粘着			
LAM-200	200	ラミネート	—	マット	UV無し	強粘着			
LAM-130PET	100	ラミネート	—	グロス	UV無し	強粘着			

※JIS(*DIN)の定める測定方法に基づいた測定値で、保証値ではありません

■取り扱い上のご注意

- メディア表面には直接触れないようにしてください。インク定着不良の要因となる場合があります。
- プリンターの機種や設定条件、インク、RIPの出力条件の違いにより印字の仕上がりが異なります。事前にテストプリントを行った上、本印刷を行って下さい。
- 室内環境を整えた上、ほこり等がない状態でご使用下さい。色抜けなどの印刷不良が発生する事があります。
- インクの乾燥には十分に時間を取ってください。乾燥不足の場合、ラミネートフィルムや印字メディアに弊害が出る恐れがあります
- 使用用途・使用場所・使用期間に応じたメディア・フィルムをご選定下さい。
- メディアの保管は、直射日光や湿気は避け、開封後はできるだけ早めにお使い下さい。
- 梱包ケースから出した状態で横にして保管する場合は表面が直接、床などに接地しないようにし、湿気や直射日光は避け、出来るだけお早めにご使用下さい。
- 気温が低い場合、メディア裏面の糊の初期接着が弱く貼り付けづらい場合がございます。また、結露しやすい場所でも接着力が弱まる場合がありますのでご注意ください。
- スリット加工する際、メディアの糊のはみ出し、基布糸のほつれ、メディア同士の貼り付きが起こる場合があります。ご使用の際、ご注意ください。
- 使用後のメディアならびに廃材は、各地方自治体の処理規則にもとづき、産業廃棄物として処理して下さい。