

ユポ[®]・サクションタック[®] ~特徴、製品一覧~



1. 特徴

- ■抜群のエアー抜け性。平滑な面に繰り返し貼って剥がせます。
- ■貼り直しも簡単で、剥がした後に糊残りがありません。
- ■塩ビ素材を使用しておりません。
- ■オフセットからインクジェットまで幅広い印刷方式に対応します。 別紙、「印刷性」欄をご参照下さい。 【吸着のしくみ】
- 想定用途
 POP、ポスター、ステッカー、店舗装飾、フロアシート、 教材シールなど
- 3. 印刷適正

オフセット印刷、HP Indigo、 インクジェット各種(UV、エコソル、水性)、 レーザープリンターなど

※詳細は別紙、「ユポ®・サクションタック®製品一覧」 の"印刷性"欄をご参照ください。





ユポ®・サクションタック®・アウトドア

~製品特徴~



1. 特徴

- ■屋内外、幅広い被着体に使用可能です。
- ■抜群のエアー抜け性。平滑な面に繰り返し貼って剥がせます。
- ■貼り直しも簡単で、剥がした後に糊残りがありません。
- ■塩ビ素材を使用しておりません。
- ■廃棄時は、一般的なプラスチックフィルムと同様の処分方法です。
 - ※事前に目立たない箇所でのテストをおすすめします。

2. 想定用途

屋外ポスター、屋外ステッカー、カーステッカー、 自販機装飾、宅配バイク荷台、アクリル・塩ビ仕切り「板」POP、 保温器ステッカーなど ※塩ビ「シート」はカールする可能性がございます

3. 製品名:ユポ®·サクションタック®・アウトドア

型番 :WKO280

4. 印刷滴下

HP Indigo、Ricoh製 ProCシリーズ(機種限定) UV-オフセット、UV-インクジェット

5. 製品サイズ

シート:460mm×320mm、菊全判939mm×636mm、菊半裁469mm×636mm

ロール:1,270mm×20m巻

WKO280の構造

11°80

屋外吸着層

PP60 剥離紙

厚み: 280µm 坪量: 199g/㎡

<上記物性値は、測定例であり 規格値ではございません>



ユポ®・サクションタック®・アウトドア ~想定用途~



■想定用途

屋外で使用するポスター・POP、カーステッカー等









貼った後も綺麗に剥がせます





ユポ®・サクションタック®・アウトドア

YUPO®

~ご注意事項~

ご注意事項

- ラベルを貼り付ける面のゴミなどをよく取り除いてから、ご使用ください。
- 直射日光にさらされる環境下で長期使用される場合は、短期間での貼り直し作業を行ってください。
- 貼り付ける面に凸凹、又は曲面の場合は、時間が経つと剥がれる場合があります。三次元曲面への吸着には不向きです。
- 通気性のある素材には貼り付きません。
- 気温が低い環境下では貼り付けにくくなる場合があります。その場合は常温程度に温めてから貼り付けください。
- 表面保護にラミネートを使用される場合は、ラミネート後のカールにご注意下さい。カールの程度によっては、端部がはがれる場合があります。
- 被着体が網入りガラスの場合はご使用になれません。破損の原因になります。
- 吸着面が汚れると吸着力が低下しますが、汚れを軽く水で流し乾燥するだけで吸着力は回復します。汚れの種類や程度によっては回復しない場合もあります。
- <u>車やバイク等に使用される場合については、注意事項を当社までお問い合わせください。</u>
- また、「ユポ・サクションタック・アウトドア」以外の、ユポ・サクションタック製品は、 屋外ではご使用いただけませんのでご注意ください。



ユポ®・サクションタック®

製品一覧



試験項目	ユポ・サクションタック® グレード							
	WKFS 340	WK J 2 5 0	X A D 1 0 5 7	W K E M 2 5 0	X A D 1 0 6 9	X A D 1 0 5 8	X A D 1 0 9 9	W K O 2 8 0
使用制限	屋内のみ							屋内外使用可能
厚み(μm)	3 2 0	2 2 0	270	2 4 5	2 1 0	2 1 0	1 9 5	280
坪量(g/m2)	220	1 5 6	190	1 7 5	166	170	198	199
密度 (g/cm3)	0.69	0.71	0.70	0.71	0.79	0.78	1. 02	0.71
不透明度(%)	9 7	9 5	_	9 6	9 6	9 3	7 0	
白色度(%)	9 7	9 7	_	9 0	9 7	9 6	_	
印刷性	オフセット 一般インキ用	インクジェッ ト 水性顔料用	インクジェット水 性 顔料・染料両用	インクジェッ ト 低溶剤用	U V インクジェット U V シルク	H P I n d i g o	レーザー	油性オフセット UVオフセット UV-インクジェット HP Indigo
製品サイズ	菊判 939mm×636m m 菊半裁 469mm×636m m	610、914、 1270mm幅 ×20m巻	A3 420mm×297mm A4 210mm×297mm	1270mm幅 ×20m巻	1270mm幅 ×20m巻	A3ノビ 460mm×320 mm	A3 420mm×297 mm A4 210mm×297 mm	菊判 939mm×636mm 菊半裁 469mm×636mm A3ノビ 460mm×320mm 1270mm幅 ×20m巻

上記物性値は、測定例であり、規格値ではございません。



ユポ®・サクションタック®

YUPO®

~抜き加工~

加工方法	ご注意事項
1. 全抜き	● 印刷面から抜いてください。● セパレーターが剥し難い場合は、印刷面の一部にハーフカット加工(後述)することをお奨めいたします。
2. ハーフカット	 フィルムセパレーターが薄い為、裏スリット加工はできません。 シンプルな曲線状の抜き型には対応しますが、複雑な抜き型には不向きです。 フィルムセパレーターが薄い為、面板(下図参照)の面取り、及び型刃の高さ調整をしっかり行い、場合によってはスペーサーで調節してください。 平圧抜機より、ロータリー抜機(線圧抜機)のほうが適性に優れます。
3. ミシン目	● ユポ後加工マニュアル同様の方法で加工可能です。● 切断面部分のセパレーターに浮きが発生する場合がございますが、実用上問題ございません。
4. はさみ カッター	● 加工性は良好です。● 切断面部分のセパレーターに浮きが発生する場合がございますが、実用上問題ございません。

