



# ユポ®・サクシオンタック® ～特徴、製品一覧～



## 1. 特徴

- 抜群のエア－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】

## 2. 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®・サクシオンタック®製品一覧」  
の“印刷性”欄をご参照ください。





# ユポ®・サクシオンタック®・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―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あります

3. 製品名:ユポ®・サクシオンタック®・アウトドア  
型番 :WKO280

## 4. 印刷適正

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

1 <sup>st</sup> 80
屋外吸着層
PP60 剥離紙

厚み：280μm

坪量：199g/m<sup>2</sup>

<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®・サクシオンタック®・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

画像はイメージです。



# ユポ®・サクシオンタック®・アウトドア ～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。
- 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。
- また、「ユポ・サクシオンタック・アウトドア」以外の、ユポ・サクシオンタック製品は、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®・サクシオンタック® 製品一覧



## ユポ・サクシオンタック® グレード

試験項目	ユポ・サクシオンタック® グレード							
	WKFS 340	WKJ 250	XAD 1057	WKEM 250	XAD 1069	XAD 1058	XAD 1099	WKO 280
使用制限	屋内のみ							屋内外使用可能
厚み(μm)	320	220	270	245	210	210	195	280
坪量(g/m <sup>2</sup> )	220	156	190	175	166	170	198	199
密度 (g/cm <sup>3</sup> )	0.69	0.71	0.70	0.71	0.79	0.78	1.02	0.71
不透明度(%)	97	95	-	96	96	93	70	
白色度(%)	97	97	-	90	97	96	-	
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	UVインクジェ ット UVシルク	HP Indigo	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×636mm 菊半裁 469mm×636mm	610、914、 1270mm幅 ×20m巻	A3 420mm×297mm A4 210mm×297mm	1270mm幅 ×20m巻	1270mm幅 ×20m巻	A3ノビ 460mm×320mm	A3 420mm×297mm A4 210mm×297mm	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®・サクシオンタック® ～抜き加工～



加工方法	ご注意事項
1. 全抜き	<ul style="list-style-type: none"> <li>● 印刷面から抜いてください。</li> <li>● 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。</li> </ul>
2. ハーフカット	<ul style="list-style-type: none"> <li>● 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。</li> <li>● 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。</li> <li>● 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と行い、場合によってはスペーサーで調節してください。</li> <li>● 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。</li> </ul>
3. ミシン目	<ul style="list-style-type: none"> <li>● ユポ後加工マニュアル同様の方法で加工可能です。</li> <li>● 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。</li> </ul>
4. はさみ カッター	<ul style="list-style-type: none"> <li>● 加工性は良好です。</li> <li>● 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。</li> </ul>

