

主要グレード一覧

主要グレード一覧

物性表

常備在庫品

●：適性あり ▲：条件付きで適性あり ×：適正なし ブランク：適正なし（要問合せ）

カテゴリー	製品名	品番	印刷方式				印刷面	製品特徴&注意事項
			油性オフセット印刷	UVオフセット印刷	その他印刷	デジタル印刷		
スタンダード	ユボグリーン®シリーズ スーパーユボダブル®	FRBW 110, FRBW 130 FRBW 150, FRBW 200 FRBW 250, FRBW 300	● 紙用インキ/ユボ用インキ	×			両面	<ul style="list-style-type: none"> ・UVオフセット印刷は適性がありません。 ・温室効果ガス（CO₂）の排出量削減に貢献するユボグリーンシリーズ。 ・紙用インキでの油性オフセット印刷が可能な製品です。 ・ユボ用インキに交換する必要がなく、乾燥も速いため、納期を大幅に短縮できます。 ・色の再現性に優れており、網点太り（ドットゲイン）もほとんどありません。 ・セミグロス調
	ユボグリーン®シリーズ スーパーユボ®	FRBG 110, FRBG 130 ※ FRBGは在庫がなくなり次第販売終了	● 紙用インキ/ユボ用インキ	×			片面	<ul style="list-style-type: none"> ・UVオフセット印刷は適性がありません。 ・温室効果ガス（CO₂）の排出量削減に貢献するユボグリーンシリーズ。 ・紙用インキでの油性オフセット印刷が可能な製品です。 ・ユボ用インキに交換する必要がなく、乾燥も速いため、納期を大幅に短縮できます。 ・色の再現性に優れており、網点太り（ドットゲイン）もほとんどありません。 ・表面（印刷面）がセミグロス調で、裏面がマット調です。 ・インキセット時間は、FRBGが4色重ねで4時間以内（測定例）、FRRGが2色重ねで4時間以内（測定例）。 ※ FRRGの紙用インキ対応は2色重ねまでとなります。 ※ FRRGのユボ用インキ対応は4色重ねまでとなります。
		FRRG 70						
	ユボグリーン®シリーズ ウルトラユボ®	FEBG 95, FEBG 110 FEBG 130, FEBG 150 FEBG 200, FEBG 250 FEBG 300	● ユボ用インキ	▲ 高密着インキ	● シルクスクリーン印刷/グラビア印刷			両面
ニューユボ	FGS 60, FGS 80, FGS 95 FGS 110, FGS 130, FGS 150 FGS 200, FGS 250, FGS 300	● ユボ用インキ	● 高密着インキ	● シルクスクリーン印刷/グラビア印刷			両面	<ul style="list-style-type: none"> ・厚さのバリエーションが豊富な汎用タイプの製品です。 ・油性オフセット印刷はもちろん、UVオフセット印刷（高密着インキ）にも優れた適性を有しています。

							<ul style="list-style-type: none"> ・表裏マット調です。 ・鉛筆の筆記適性があります。 ・インキセット時間は4色重ねで10～16時間（測定例）。 	
	ユポ®イッパン	FPG 60, FPG 80, FPG 95 FPG 110, FPG 130, FPG 150 FPG 200, FPG 250, FPG 300	● ユポ用インキ	×	● 水性フレキソ印刷	両面	<ul style="list-style-type: none"> ・印刷性はUVオフセットには適性を欠きますが、油性オフセット適性は優れています。 	
高光沢品	ユポ®ハイグロス	GAR 110	● ユポ用インキ	● 高密着インキ		片面	<ul style="list-style-type: none"> ・油性オフセット印刷はもちろん、UVオフセット印刷（高密着インキ）にも適性を有しています。 ・表面（印刷面）が光沢感のある製品です。 ・高級感や上質感が求められる印刷物に適しています。 	
半透明品	ユポトレース®	TPRA 60, TPRA 90	● ユポ用インキ	▲ 高密着インキ （低出力UV推奨）	● グラビア印刷	両面	<ul style="list-style-type: none"> ・薄手の半透明タイプの製品です。 ・撮影用スクリーンや冷蔵食品の掛け紙などに使用されています。 ・鉛筆の筆記適性があります。 	
	ユポ®電飾用紙	BLR 150 BLRG150 （ユボグリーン®シリーズ） BCR 160	● ユポ用インキ	● 高密着インキ	▲ HP Indigo	両面	<ul style="list-style-type: none"> ・電飾看板用として開発した半透明タイプの製品です。 ・光拡散性が高いため、バックライト点灯時に綺麗に見えます。 ・暖色系のデザインにはBLR、寒色系のデザインにはBCRが適しています。 <p>※ HP Indigoでの印刷は可能ですが、インキ耐水密着が弱いため屋内でご使用ください。</p>	
	アルファユポ® 「一般品」	QJJ 350, QJJ 400, QJJ 500	● ユポ用インキ	● 高密着インキ	● シルクスクリーン印刷／UVシール印刷	両面	<ul style="list-style-type: none"> ・一般品、片面グロス、半透明とバリエーション豊富な、厚手タイプの製品です。 ・折り加工はスジ押しでは割れる場合がありますのでハーフカットがおすすめです。 	
アルファユポ® 「片面グロス」	QTYR 350							
アルファユポ® 「半透明」	RMM 400							
ラベル用	ユボグリーン®シリーズ ユボタック®原紙	SGSG 80	● ユポ用インキ	● 高密着インキ	● シルクスクリーン印刷 UVシール印刷	片面	<ul style="list-style-type: none"> ・温室効果ガス（CO₂）の排出量削減に貢献するユボグリーンシリーズ。 ・裏面（糊加工面）の強度が高い、粘着ラベル用の原紙です。 ・層間強度も高く、再剥離ラベルにも適しています。 	
	ユボタック®原紙	SGS 60, SGS 80, SGS 110					<ul style="list-style-type: none"> ・裏面（糊加工面）の強度が高い、粘着ラベル用の原紙です。 ・層間強度も高く、再剥離ラベルにも適しています。 	
	ユボタック®原紙 【熱転写印字対応】	SGP 80, SGP 110					<ul style="list-style-type: none"> ・表面の耐熱性とトナー密着性、インキの耐水擦過性の向上と印刷時の紙粉を低減させたユボタック原紙です。 ・産業用デジタル印刷への適性があります。 ・裏面（糊加工面）の強度が高い粘着ラベル用の原紙です。 ・層間強度も高く、再剥離ラベルに適しています。 	
	ユボタック®原紙 【レーザー・UVインクジェット対応】	SGM 80					● レーザー・UVインクジェット	<ul style="list-style-type: none"> ・プレコーティングなしでHP Indigo印刷機での印刷が可能で、非常に高いインキ耐水密着と耐水擦過性をもつユボタック原紙です。 ・裏面（糊加工面）の強度が高い粘着ラベル用の原紙です。 ・層間強度も高く、再剥離ラベルに適しています。
	ユボタック®原紙 【HP Indigo対応】	SDI 80					● HP indigo	<ul style="list-style-type: none"> ・プレコーティングなしでHP Indigo印刷機での印刷が可能で、非常に高いインキ耐水密着と耐水擦過性をもつユボタック原紙です。 ・裏面（糊加工面）の強度が高い粘着ラベル用の原紙です。 ・層間強度も高く、再剥離ラベルに適しています。
	セキュリティ用 易剥離ユポ	SAR 60	● ユポ用インキ	● 高密着インキ	● シルクスクリーン	両面	<ul style="list-style-type: none"> ・裏面の粘着層に印刷した絵柄が残るタイプのラベル用原紙です。 	

				UVシール印刷		<ul style="list-style-type: none"> ・裏面印刷の場合はエッジピックが出やすいのでインキの粘度を下げてください。
セキュリティ用 易破壊ユポ	SLR 80				片面	<ul style="list-style-type: none"> ・貼付後剥がそうとすると破壊されるタイプのラベル用原紙です。
テープ用 ユポ® 「薄手タイプ」	SKS 45				両面	<ul style="list-style-type: none"> ・合成紙ユポのもつ耐久性や耐水性、印刷適性をそのままに最も薄い「45μm」を実現したテープ用ユポです。
テープ用 ユポ® 「易カットタイプ」	STS 50	ユポ用インキ	高密着インキ	UVシール印刷		<ul style="list-style-type: none"> ・合成紙ユポのもつ耐久性や耐水性、印刷適性をそのままに「横方向に手で切りやすい」特性を付与したテープ用ユポです。
ユポグリーン®シ リーズ アクアユポ®	LARG 65, LARG 95	ユポ用インキ	高密着インキ (低出力UV推奨)	グラビア印刷/ UVシール印刷 UVフレキシ印刷 /水性フレキシ 印刷	片面	<ul style="list-style-type: none"> ・温室効果ガス (CO₂) の排出量削減に貢献するユポグリーンシリーズ。 ・グルーラベル、ディレードラベル用の製品です。 ・裏面に吸水性をもたせることで水系接着剤を使用可能にしました。 ・容器に貼られたラベルはきれいに剥がせるため分別、リサイクルに役立ちます。 ※UVオフセット印刷 (高密着インキ) はエッジピックにご注意ください。 詳細はお問い合わせください。
ユポ®インモール ドラベル 「ブロー/インジ ェクション成形 用」	ITE 105				片面	<ul style="list-style-type: none"> ・ボトル成形と同時にラベリングが可能なインモールドラベル用原紙です。 ・高速成形、広域耐Blister適性に優れています。
	ISF 105			シルクスクリーン印刷 UVシール印刷 UVフレキシ印刷 /水性フレキシ 印刷 (ISFのみ)		<ul style="list-style-type: none"> ・ボトル成形と同時にラベリングが可能なインモールドラベル用原紙です。 ・高速成形、広域耐Blister適性、帯電防止性能に優れています。
	IDS 80, IDS 100	ユポ用インキ	高密着インキ			<ul style="list-style-type: none"> ・ボトル成形と同時にラベリングが可能なインモールドラベル用原紙です。 ・耐オレンジピール性に優れています。
	IHC 75					<ul style="list-style-type: none"> ・ボトル成形と同時にラベリングが可能なインモールドラベル用原紙です。 ・透明タイプで、耐オレンジピール性に優れています。
	IEL 105			UVフレキシ印刷 /グラビア印刷	両面	<ul style="list-style-type: none"> ・ボトル成形と同時にラベリングが可能な易剥離インモールドラベル用原紙です。 ・表裏印刷が可能で、接着面の印刷デザインが剥離時に被着成型物に残るタイプのラベルで、偽造防止ラベルやクーボンラベル等に適性があります。 ※ 印刷方法、成形条件についてはお問い合わせください。
ユポ®インモール ドラベル 「インジェクシ ョン成形用」	LBR 80			グラビア印刷	片面	<ul style="list-style-type: none"> ・ボトル成形と同時にラベリングが可能なインモールドラベル用原紙です。 ・耐オレンジピール性、広域耐Blister適性に優れています。
	FGS 80	ユポ用インキ	高密着インキ	シルクスクリーン印刷 グラビア印刷	両面	<ul style="list-style-type: none"> ・ボトル成形と同時にラベリングが可能なインモールドラベル用原紙です。 ・広域耐Blister適性に優れています。 ※ スタンダード製品「FGS」を使用しています。
ユポ®・サクシ ョ	WKFS 340				片面	<ul style="list-style-type: none"> ・平滑な面に何度も貼って剥がせる

吸着品	商品名	紙用インキ/ユポ用インキ					特徴	
	ユボ®・サクシオンタック®「オフセット印刷用」						<p>微吸着シートです。</p> <ul style="list-style-type: none"> ・貼付面との間のエア抜けが良く、簡単に貼り付けることができます。 ・粘着剤を使用していないため、剥がした時の被着体への糊残りがありません。 ・吸着面が汚れた場合、汚れを水で流し乾燥するだけで吸着力が回復します。 <p>※ 吸着面には印刷できません。</p> <p>※ 車両ラベル、網入りガラスには使用できません。</p> <p>※ 屋外での使用には不向きです。</p>	
	ユボ®・サクシオンタック®「インクジェット用」				● インクジェット (水性顔料インク)			
	ユボ®・サクシオンタック®「インクジェット用」				● インクジェット (低溶剤インク)			
	ユボ®・サクシオンタック®「HP Indigo用」				● HP Indigo			
	ユボ®・サクシオンタック®「UVインクジェット用」				● UVインクジェット			
	ユボ®・サクシオンタック®「レーザープリンター用」				● レーザープリンター オフィス複合機		<p>・上記サクシオンタックの性能に加え、レーザープリンターやオフィス複合機に対応した微吸着シートです。</p> <p>※ 給紙は手差しトレイで行ってください。</p> <p>※ プリンターによっては、印字カスレなど不具合が発生する場合がありますので、事前テストをおすすめします。</p>	
	ユボ®・サクシオンタック®・アウトドア		●		● HP Indigo/UV インクジェット		<p>・上記サクシオンタックの性能に加え、屋外での使用が可能です。</p> <p>※ ご使用にあたっては、注意事項を当社までお問い合わせください。</p> <p>※ 事前に目立たない箇所でのテストをおすすめします。</p>	
	ユボ®透明吸着「オフセット印刷用」		● 高密着インキ			片面	<p>・内貼りが可能な、高透明・自己吸着シートです。</p> <p>・貼着後の耐熱性に優れています。(被着体：ガラス⇒20~120°C、アクリル⇒20~80°C)</p> <p>※ 網入りガラスには使用できません。</p> <p>※ 屋外での使用には不向きです。</p>	
	ユボ®透明吸着「UVインクジェット用」				● UVインクジェット			
	ユボ®静電吸着®「オフセット印刷用」		● 高密着インキ		● UVインクジェット	両面	<p>・静電気の力で吸着するシートです。</p> <p>・粘着剤を使用していないため、剥がした時の被着体への糊残りがありません。</p> <p>※ 一度剥がすと吸着力が弱まるので繰り返し使用はできません。</p> <p>※ 屋外での使用には不向きです。</p>	
	ユボ®静電吸着®「HP Indigo用」		● 高密着インキ		● HP Indigo	両面		
	ユボ®静電吸着®「ロール印刷対応/白色タイプ」		● 高密着インキ	● UVシール印刷	● UVインクジェット	片面		
	ユボ®静電吸着®「ロール印刷対応/透明タイプ」							
	ユボ®静電吸着®「インクジェット用」				● インクジェット (水性染料・顔料インク)	片面		
コーティング品	印字用 ユボコート®「片面コート」	VIF 70, VIF 90, VIF 120, VIF 140	● ユポ用インキ 紙用インキ (1C・文字、罫のみ)				片面	<p>・ドットプリンターや、筆記（水性ペン）、押印用の用紙に最適な製品です。</p>
	印字用 ユボコート®「片面コート」	VIS 90, VIS 120					片面	
	印字用 ユボコート®「両面コート」	VIFW 115					両面	

貼合品	熱転写用 ユボコート®	VES 85, VES 115			● 溶融熱転写プリンター		片面	・溶融熱転写のプリンターに対応しています。VESは粘着加工用です。(受注生産です。)	
	クロスユボ®「シングル」	WNF 135			● シルクスクリーン印刷		片面	・ユボとクロス（合成繊維）を貼り合わせた製品です。 ・優れた強靭性をそなえており、ミシン縫製や針金通しなどの加工に対応します。 ・タペストリーなどの大型印刷物に適しています。	
	クロスユボ®「ダブル」	WNFW 200	● ユボ用インキ				両面		
	メタリックユボ	WMF 120	● ユボ用インキ アルミフォイル用インキ（メタリック面のみ）	▲ 高密着インキ（メタリック面のみ） （低出力UV推奨）				両面	・ユボの片側をメタリック調光沢に加工した製品です。
	ハイティアーユボ®	WSF 110, WSF 160	● ユボ用インキ					両面	・ユボと不織布を貼り合わせた製品です。 ・優れた強靭性をそなえており、ミシン縫製や針金通しなどの加工に対応します。 ・不織布の和紙のような風合いをいかしたデザインも可能です。
コンシールユボ®	WCFA 125, WCFA 195	● ユボ用インキ	● 高密着インキ				両面	・遮光性を追求した不透明度100%の製品です。 ・印刷の裏抜けがないため両面印刷に適しています。	
デジタル印刷用	ユボジェット®「インクジェット用」	VJFP 120, VJFP 170, VJFP 190				● インクジェット（水性顔料インク）	片面	・大判インクジェットプリンター対応製品です。 ・紙のように湿度やインキによる膨潤はありません。破れにくいので大判出力も安心です。 ・XAA1025は両面印刷の際、片側の印字が透けにくいよう隠蔽性を付与しています。 ※ 多数種類を用意していますので、別途お問い合わせください。	
		XAB 1020				● インクジェット（水性染料・顔料インク）			
		XAB 1037				● インクジェット（低溶剤インク）			
		XAA 1025				● インクジェット（水性顔料インク）	両面		
	ユボ®デジタル印刷用紙「HP Indigo / プロダクションプリンター用」	YPI 150, YPI 200 YPI 250, YPI 300	● ユボ用インキ	● 高密着インキ	● UVシール印刷 / UVフレキシ印刷 UVフォームオフセット印刷 など	● HP Indigo 溶融熱転写タグプリンター UVインクジェット など	両面	・HP Indigoデジタル印刷機に最適な製品です。 ・インキ耐水密着、耐擦過性が非常に高く、プレコーティングなしで両面印刷が可能です。 ・HP Indigoデジタル印刷から各種UV印刷に対応しています。 ・一部のプロダクションプリンターに対応しています。 ※ 詳細はお問い合わせください。	
	ユボ®デジタル印刷用紙「HP Indigo 用 / 厚手紙」	WYPI 350, WYPI 400	● ユボ用インキ	● 高密着インキ	● UVシール印刷 / UVフレキシ印刷 UVフォームオフセット印刷 など	● HP Indigo 溶融熱転写タグプリンター UVインクジェット など			
	ユボ®デジタル印刷用紙「UVインクジェット用」	FPU 130, FPU 200, FPU 250			● UVシルクスクリーン印刷	● UVインクジェット			・UVインクジェットプリンター対応製品です。
その他	ユボ®建材用紙	KPK 80			● グラビア印刷		両面	・表面強度を高めた製品です。 ・家具の表面化粧紙や壁紙、さらには強度が要求されるラベルなどに適しています。	
	ユボ®カーボンレス「上用紙」	VCA 65	● ユボ用インキ 紙用インキ（1C・文字、罫のみ）				片面	・ユボの感圧複写紙です。 ・上用紙に記入すると中用紙、下用紙に複写されます。 ・各種伝票やトリアージタグに使用されています。	
	ユボ®カーボンレス「中用紙」	VCB 65							

ユボ®カーボンレス「下用紙」	VCC 65, VCC 350						<p>※ VCC 350は両面印刷が可能です。</p> <p>※ 印刷・丁合・製本に関しては加工上の留意点がありますので、別途お問い合わせください。</p>
OKクリーンペーパー	YAAB 64, YAAB 72 YAAW 64, YAAW 72 YAAG 64, YAAG 72 YAA Y 64, YAA Y 72 YAAP 64, YAAP 72 YAAV 64, YAAV 72	※詳細はお問い合わせください。				両面	<p>・クリーンルーム用の無塵紙として開発した製品です。</p> <p>・含浸紙ベースの製品で、リサイクルも可能です。</p> <p>・ライトブルー（YAAB）、ホワイト（YAAW）、ライトグリーン（YAAG）、ライトイエロー（YAA Y）、ライトピンク（YAAP）、バイオレット（YAAV）の6色を用意しています。</p> <p>※ 含浸紙ですので、耐水性はありません。</p> <p>※ OKクリーンは王子ホールディングス（株）の登録商標です。</p>