

スーパーユポ®

SUPER YUPO®

FRB110・130 片面印刷専用紙です。(光沢面が印刷面)

フィルム素材で
世界初
ノンコートで
インキが浸透!

ポスターなら断然、スーパーユポ®。

スーパーユポ®は、特殊コートなしに一般インキがそのまま使用できるようになりました。しかも、メリハリや光沢感、高級感や発色がアップ。ユポ®のプリントの可能性を広げる、ポスター用に最適な素材です。

- 一般インキによるオフセット印刷が可能になりました。溶剤分による基材の攻撃(ボコツキ)も大幅に軽減し、色の仕上がりもクリアできれいです。
- 一般インキからユポ®用インキへの**インキ替えが不要**です。
- 色の再現性に優れ、光沢性も向上。従来品(FGS)と比べ、大幅にドットゲインも解消し、一般コート紙と同等になりました。

■ドットゲイン・網点(30%) ※比較データ



■基本物性表(測定例)

項目	厚み	坪量	密度	白色度	不透明度	光沢度
グレード名	μm	g/m ²	g/cm ³	%	%	表/裏 %
FRB110	110	88.0	0.80	98	96	53/23
FRB130	130	102.7	0.79	98	97	53/23
FGS110	110	84.7	0.77	96	94	19
FGS130	130	100.1	0.77	96	95	19

■一般インキ使用例

メーカー	インキ(使用例)		
DIC	Fusion G	ナチュラルリス	ナチュラルリス 100
東洋インキ	TKハイユニティ ネオ	TKハイユニティ ネオ SOY	—
T&K TOKAI	スーパーテックプラス	スーパーテックプラスSOYA-e	スーパーテックプラスSOYA QDNT
東京インキ	ニュー セルボ	ニューセルボ QD	ニューセルボ 100
サカタインクス	DT エコビュア SOY JHP	DT エコビュア SOY JHPRR	—
大日精化	LRヌーベルマキシ AF	LRヌーベルマキシ AF SOY	—
ザ・インクテック	エイクロス MT	NS SOYBI	NS SOYBI PVFK

作業性も大幅に向上、さらに使いやすく。

一般インキ、ユポ®用インキともに乾燥性がグンとアップ。パウダー量も一般コート紙並みです。板取り枚数(20~30cmが目安)も増やすことができます。

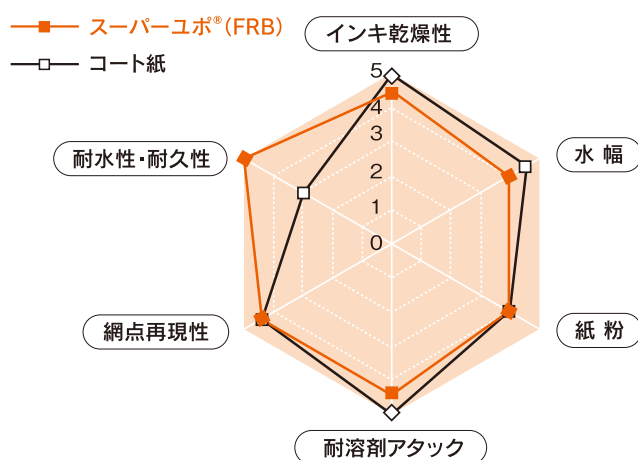
- セットが2~3時間※1で済み、大幅に時間が短縮できます。当日に次の作業に入れるので、納期も同時に短縮可能です。
- 水幅は従来ユポ®並みに、パウダー量も一般コート紙並みに調整をしてください。
- 5,000枚以上の連続印刷が可能、紙粉が少ないのが特長です。
- ユポ®用インキの乾燥性も、一般インキと同等です。

※1…4色重ねの測定例であり、保証値ではありません。

一般紙にはない強さ、環境へのやさしさ。

抜群の耐水性・耐久性はもちろん、スーパーユポ®なら端面からの浸水による剥離や波打ちがありません。また、ユポ®は環境ホルモンなどの有害物質を使用していない素材です。その他、焼却時においても塩素系ガスなどは発生しませんので、安心してご使用ください。

■FRBとコート紙との比較



■他社品との性能比較表(一般インキ使用)

項目	印刷適性			溶剤アタック	耐水性	耐候性
	印刷効果	乾燥性	印刷作業性			
ユポ®FRB	◎	◎	◎	◎	◎	○
ユポ®FGS	○	△	△	×	◎	○
他社合成紙A	△	△	△	◎	△	×
他社合成紙B	○	○	○	◎	△	×
他社合成紙C	○	△	×	×	◎	○

■用途例

一般ポスター、選挙ポスター、垂れ幕、POP、カレンダー、etc.

■常備在庫品

四六判、菊判、A判(その他、特寸につきましてはご相談ください)

■目方向

寸法表示の初めの寸法に平行に走っています。

※四六判(788mm×1,091mm)は、788mm側に平行に目が走っています。

