

アルファユポ®

αYUPO®

QFF350,400

乾きの早い、アルファユポ® ついに登場。

特長

- ユポ®用インキで速乾・鮮明！
- 納期の短縮が可能に。
- 美しい印刷仕上がり、精細なドットゲイン。
光沢感あふれるイメージ。
- ユポ®ならではの強さと耐水性。

用途

- パッケージ
- ステーションナリー
- POP
- ラベル
- カード
- サイン 等

性能比較

	QFF	QJJ
網点再現性	◎	○
乾燥性	◎	△
耐水性・耐久性	◎	◎
耐候性	◎	◎
紙粉	◎	△

物性表

	QFF350	QJJ350	QFF400	QJJ400
厚み (μm)	350	350	400	400
坪量 (g/㎡)	353	340	414	390
密度	1.01	0.97	1.04	0.98
白色度	95	95	95	95
不透明度 (%)	96	97	97	97
光沢度 (表/裏)	40 / 43	19 / 20	40 / 43	19 / 19

※上記データは実測値であり保証値ではございません。

常備品

- 菊全判 (636 mm × 939 mm) …100 枚/包
- 四六全判 (788 mm × 1,091 mm) …100 枚/包

※特寸はお問い合わせください。

インキ乾燥 (セット時間)

ユポ®用インキ

色重ね	単色	2色	4色
QFF	1~2時間	2~3時間	5~7時間
QJJ	6~8時間	7~10時間	10~16時間

※乾燥時間は印刷条件・絵柄等により異なり、測定例であり保証値ではありません。

印刷注意事項

1) 湿し水コントロール

ユポ®は水を吸収しませんので、版が汚れるギリギリまで版面の水を少なくしてください。特に前胴の水絞りを厳しくしてください。

2) フィーダーコントロール

フィーダータイプによっては、スムーズな給紙ができない場合があります。フィーダー調整もしくはバックブローをご使用ください。

3) 両面印刷の場合

グロスゴースト対策として、下記に留意してください。

- A: インキ盛り量の多い面を先に印刷してください。
- B: 先面印刷後は風入れを行ない、24時間以内に上り印刷をしてください。
- C: ユポ®用インキを使用してください。

4) エッジピックに注意

アルファユポ®QFFはエッジピックを起こすことがあります。タックの高いインキで起きやすいのでご注意ください。

- A: 「低タック」仕様品を使用。
(必要であれば腰切りしてください)
- B: 紙離れの良いブランケットを使用。

UV印刷は、推奨しておりません。
詳細は弊社までお問い合わせください。

詳細は【ユポ®印刷マニュアル】をご参照ください。

 ユポ・コーポレーション
YUPO®

http://japan.yupo.com [フリーダイヤル](http://www.yupo.com) 0120-103285

本社: 〒101-0062 東京都千代田区神田駿河台4-3 新お茶の水ビルディング15階
TEL.03-5281-6656 (加工品グループ) FAX.03-5281-0819

※「ユポ」、「YUPO」及び「アルファユポ」、「αYUPO」、「ALPHAYUPO」は(株)ユポ・コーポレーションの登録商標です。 ※このカタログの内容は、平成23年1月現在のものです。また、改良のため予告なく変更することがありますのでご了承ください。

※このカタログのデザイン・本文の無断転載を禁じます。C2011 YUPO CORPORATION NO.195 1.2011 TS&KY/JB