

光を操る、半透明ユポ[®]

バックライトポスターなど幅広い用途に対応。

トレーシングペーパーのように光を透す半透明シリーズ。

バックライトポスター（電飾看板）の場合、一般的なフィルムよりも鮮やかで明るい色彩に。

パッケージやカレンダーなどのデザインに変化をつけるマテリアルとしても効果的です。

バックライトポスターに

化粧品店、デパート、ショッピングモール、ファーストフード、銀行、駅、空港、薬局、コンビニ、携帯販売店などのバックライトポスター（電飾看板）に。

ユポ[®]電飾用紙

BCR160 [新商品] | BLR150

油性・UVオフセット兼用

- 1) 印刷グロスがあるため色の再現性に力を発揮し、仕上がりも綺麗。非点灯時でも十分見栄えます。
- 2) 適度な不透明性で、光透過性も抜群です。
- 3) ユポ[®]ならではのコシで、印刷も、看板の差し込み作業も簡単です。
- 4) 新商品のBCR160は、従来品（BLR150）に比べて次のような利点があります。
 - ・光を透過した際、肌の色や風景の色がより美しく見えます。
 - ・印刷時の網点の抜けが解消され、紙粉の発生も抑えられます。

アルファユポ[®] [半透明厚手品]

RMM400

油性・UVオフセット兼用

- 1) 印刷の再現性はBLR150と同等です。
- 2) 厚くすることで、コシ・強度もさらに向上。看板の差し込み作業もより簡単です。

各種プロモーションツールに

CD・DVDのジャケット、カレンダーの表紙。封筒やレターヘッド、ショッピングバッグなどのパッケージ。その他スタジオスクリーン、プロジェクター用透過型スクリーンなど。

ユポトレース[®]

TPRA60/90

油性・UVオフセット兼用

- 1) 一般的なトレース紙よりも折りに強く、しっとりした手触り。傷もつきにくいです。
- 2) 多色刷りが可能です。
- 3) 水や湿度などで寸法変化することはありません。*
- 4) UVオフセットの場合、UV照射による波打ち・カール・寸法変化に注意が必要です。

※注意：通常の一般インキで印刷した一般紙と組み合わせて使用すると、波打ち・カールが発生することがありますので、特に出版物への差込み、帯などへのご使用は避けてください。

在庫表

		厚さ			平判常備品	
グレード名 (半透明シリーズ)		μm	四六判 (788×1,091)	菊判 (636×939)	A判 (625×939)	包装枚数 (枚/包)
ユボ®電飾用紙 [新商品]	BCR160	160	● (逆目)	● (逆目)	別寸ご相談ください。	250
ユボ®電飾用紙	BLR150	150	● (逆目)	● (逆目)	—	250
アルファユボ® [半透明厚手品]	RMM400	400	●	—	—	100
ユボトレース®	TPRA60	60	●	●	●	500
	TPRA90	90	●	●	●	250

物性表 (測定例)

グレード名	厚さ (g/m ²)	坪量 (g/m ²)	密度 (%)	白色度 (%)	不透明度 (%)	光沢度 (%) 表/裏
BCR160	160	153	0.96	94	64	32/32
BLR150	150	153	1.02	92	63	14/14
RMM400	400	396	0.99	91	78	12/12
TPRA60	60	60.6	1.02	91	30	12/12
TPRA90	90	91.8	1.02	91	39	14/14



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.03-5281-0815 (営業2グループ)
Fax.03-5281-0819

大阪営業所

〒541-0044
大阪府大阪市中央区伏見町4-1-1
明治安田生命大阪御堂筋ビル7階
Tel.06-6204-8443
Fax.06-6204-8444

名古屋営業所

〒450-0002
愛知県名古屋市中村区名駅3-28-12
大名古屋ビル6階
Tel.052-565-3881
Fax.052-565-3880

福岡営業所

〒812-0026
福岡県福岡市博多区上川端町12-20
ふくぎん博多ビル8階
Tel.092-281-1010
Fax.092-281-1011

お問い合わせ先 ☎ 0120-103285 🌐 <http://japan.yupo.com>

※このカタログの内容は、平成21年3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。
※「ユボ」「YUPO」、「ユボトレース」「YUPOTRACE」、「アルファユボ」「αユボ」「ALPHAYUPO」は
(株)ユボ・コーポレーションの登録商標です。
※このカタログのデザイン・本文の無断転載を禁じます。
※表紙・ポケットはFEB250を使用しています。

