

他にも Smart Paper For UV

でいろいろできる!



スマートペーパーの
使い方映像配信中



ヘルメット



アルミコップ



WiFi端末



ヘルメット



ライター



UVシール



Smart Paper セットのお問合せは

株式会社 アイエヌジー
〒540-0037
大阪府 大阪市 中央区 内平野町1-3-7-201
TEL 06-6232-8112 FAX 050-3737-6748
URL <http://www.ing-global.net>
※ お問い合わせはHPのお問い合わせフォームからが便利です。

お問い合わせは、下記販売店まで。

カンタン!

専門知識は不要!

キレイ!

高品質な仕上り

革命!

販路拡大に最適!

Smart Paper for UVで

UVプリンタ 新活用法



おおさか地域創造ファンド
Active Osaka Promotion Fund

Q.こんなことに困っていませんか？

- 新しい商材がほしい
- 曲面に印刷したい
- シールは安っぽい
- 印刷したい基材を動かさない

スマートペーパー For UV をご検討下さい

スマートペーパー For UV で印刷すると、**インクだけをさまざまなアイテムに転写印刷**できます。
プロッターやカス取りも不要。

さらに…

スマートペーパー For UV は、転写印刷なのに正像で印刷するため、**UVプリンタで表現できる立体感のある印刷も可能!**

さらに、さらに…

CMYKで一層目、Whiteで二層目、CMYKで三層目を印刷すると、**リバーシブルプリントのインクシール**が制作できます。

しかも!

インクシールとしての販売が可能なので、転写作業はお客様にお任せできます。

スマートペーパー For UVを使った、**UVプリント革命!**



スマートペーパー For UVの印刷・転写方法



- Step.1 糊シートの離型紙を剥してプリンタにセットし、糊シートの上にそのまま印刷します。
- Step.2 印刷を終えたシートに、糊シートと対になったアプリケーションフィルムを、糊面同士を付けるようにして接着します。
- Step.3 糊シートとアプリケーションフィルムを剥すと、印刷面がアプリケーションフィルムに移ります(印刷面の裏側の糊面が出てきます)。
- Step.4 印刷面の裏側(糊面)を、転写したいものに、しっかりと圧着します。
- Step.5 アプリケーションフィルムを剥すと、印刷面以外の糊はアプリケーションフィルムについたまま、印刷面だけが転写物に転写されます。
- Step.6 周囲に糊が残った場合は、アプリケーションフィルムを付けて取り除くか、軽くアルコールなどでふき取ってください。



UVプリンタ用転写印刷シートのご紹介と印刷方法
<https://youtu.be/m2mmohFnqEo>



UVプリンター用転写用紙の貼り合わせとガラス瓶への転写
<https://youtu.be/AX6CjKnUHo>

転写印刷上の注意

アプリケーションフィルムは、しわにならないように貼り付けてください。
(本サンプルによる転写印刷テストは、小さな画像から試し、アプリケーションフィルムは、貼りやすい大きさに切りながらご使用下さい。)

インク量が薄いと、転写できないことがあります。印刷の際は、白をひいたり、グロスをつかたりしていただき、インク量を調整して印刷して下さい。

印刷後の糊シートとアプリケーションフィルムは、接着後、3時間以上なじませてから転写作業をするようにしてください。

(糊同士をなじませてからでないと、糊残りが多くなったり、印刷面を欠けやすくしてしまったりすることがあります。)

糊シートとアプリケーションフィルムは、接着後1週間程度で使用してください。
(接着後、あまり長い間置いておくと、印刷面の上に糊が付着してしまうことがあります。)



UVプリンター用転写印刷の注意点
<https://youtu.be/bLfpNOTL3wY>

Smart Paper