

# ● 印刷についてのご注意

## 1. 印刷方式の選び方

当サイトでは以下の4つの印刷方式での印刷をご発注いただけます。印刷方式の特長をまとめましたので、お客様のニーズに合わせてお選びください。商品ごと、印刷方式ごとに「最少ご発注数量」が異なります。

### ① インクジェット印刷【フルカラー:少量印刷にも対応】

ノズルからインクを噴射し、UV照射によりインクを硬化・定着させる印刷方式です。  
少量のフルカラー印刷に最適です。  
但し、色を完全再現することはできません。  
印刷用の「版」が不要なので、少量でも1個単価が極端に割高になりませんが、大量の場合でも1個単価があまり安くなりません。



### ② 箔押し印刷【単色:メタリック印刷】

圧着熱によってメタリック箔や色箔を付着させる印刷方式です。  
印刷用の「版」を使うため、数量が増えると1個単価が下がります。  
「金」「銀」など金属光沢色が特長で、高級感が表現できます。  
また、色箔により、白・黒・赤などのソリッド色の印刷が可能です。  
色の調色はできません。



### ③ シルク印刷【単色:印刷色が豊富で、広い面に対応】

メッシュスクリーンの孔を通してインクを押し出して印刷します。  
印刷用の「版」を使うため、数量が増えると1個単価が下がります。  
単色が基本ですが、2~3色印刷にも対応。色の調色も可能です。  
但し、色を重ねて色を表現することはできません。  
印刷色が豊富で、インクの隠蔽性が高く、大きな面への印刷に適しています。



### ④ オフセット印刷【フルカラー:ホルダーの大量印刷】

平版につけたインクを一度ゴム等の中間転写体にうつしてから、そのインクを素材へ転写する印刷方式です。  
「ホルダー」など大量のフルカラー印刷に適しています。  
特にカラー写真の再現性が高くきれいに仕上がります。



## 2. デザイン・印刷のご注意事項 \*ご発注前に必ずお読みください

### デザイン入稿の方法について

- 商品(品番・色)と印刷方式(シルク印刷・箔押し印刷・インクジェット印刷など)を選択し、サイトに表示されている印刷範囲を確認して、印刷内容・印刷色・フォントなどを書き込んだ「デザイン原稿」をWordや手書きにて作成してください。  
\*ロゴをご使用になる場合は、ロゴのイラストレータデータ(ai)、もしくはPDFデータが必要となります。
- 「デザイン原稿」及び「ロゴデータ」を<support@kj-naireget.com>にご送付ください。  
\*「デザイン原稿」については、Fax(03-3864-1383)でも受け付けております。
- お送りいただきましたデータ類を確認後、無償で「デザインイメージ」を作成し、ご提示いたします。  
\*「デザインイメージ」が入稿イメージと異なる場合は、修正いたします。  
\*「デザイン原稿」でのご要望であっても、印刷時に文字やロゴが潰れたり、カスレの恐れがある場合は、印刷可能状態に変更した「デザインイメージ」をご提示いたします。  
\*お手元で作成されたイラストレータデータ(ai)などのデザインデータでのご入稿も可能です。  
必ず、文字のアウトライン化を行った後に、ご入稿ください。  
\*シルク印刷・インクジェット印刷にて、印刷色の指定がある場合は、DICやPANTONEの色番号をお知らせください。
- 「デザインイメージ」にご承認頂きましたら、印刷を進行します。約3週間で出荷いたします。

### ● インクジェット印刷の品質について

- インクジェット印刷では、カラー印刷のベースに「無色の下地剤(プライマー)」と「ホワイト」を印刷します。  
「無色の下地剤(プライマー)」は、インクの剥がれ防止のためカラー印刷部より若干大きく印刷していますので、多少はみ出して見えます。  
また、文字やデザインのフチに下地の「ホワイト」の線が見える場合がございますことをあらかじめご了承ください。



A 下地材(プライマー)



B ホワイトの線

- 印刷色が商品色の影響を受けることを軽減するため下地に「ホワイト」を印刷していますが、印刷色・素材によっては、商品色の影響により、定通りの発色とならない場合がございますことをあらかじめご了承ください。
- 弊社のインクジェット印刷は、塗料の特性から若干ウェットな仕上がりとなりますが、乾燥不足ではありません。

### ご指定色の再現について

- 印刷色については、ディスプレイや出力紙などでご確認頂いた色と実際の印刷色が異なる場合がございますことをあらかじめご了承ください。
- また、商品によっては、印刷色・素材によっては、商品色の影響により、定通りの発色とならない場合がございますことをあらかじめご了承ください。