

# 情報漏えい防止

## ■ 隠蔽ラベル

メカクシール、再剥離ラベル

返信ハガキに貼って、大切な情報が漏えいしないよう保護

シールを貼ることで記入内容などを確実に隠蔽して漏えいを防ぎ、不正行為や悪質な利用、改ざんなどからお客様の個人情報を守るラベルです。簡単に個人情報を保護でき、光に透かしても内容が見えません。

剥がすと再貼付できません。



メカクシール

貼り直し可能です。



再剥離ラベル

## ■ InfoProtect

隠蔽ラベル付きハガキ

隠蔽ラベルとハガキが一体化

剥離紙を剥がして折り返すだけで簡単に情報を保護することができます。ラベルとハガキを別にする場合に比べ、製造コスト・封入コストを抑えることが可能です。はがき1枚で案内と申し込みが可能なInfoProtect往復はがきと、封書などに同封して送る返信専用のInfoProtectはがきがあります。



InfoProtect 往復はがき



InfoProtect はがき

セキュリティフォーム/ラベル  
ソリューションサイト



# TOPPAN

セキュリティフォーム

- ・複製防止
- ・複製防止
- ・改ざん防止
- ・真贋判定
- ・真贋判定
- ・情報漏えい防止

# Security Form

確かな印刷技術で ストップ！不正利用。

さまざまな用途に対応可能な**セキュリティ印刷技術**をご用意しています。

## ■ コピー機による複製防止 + 真贋判定



- ・ 証明書 (地方自治体・学校関係)
- ・ 各種領収書
- ・ チケット
- ・ 商品券 など



コピーすると隠し文字が現れる	ヒドンワード	P. 4
微細印刷	セキュリティライン 彩紋印刷 レリーフ模様	P. 4
光に透かすと文字が透ける	透かし印刷	P. 4
こすると色が消える	示温インキ	P. 4
斜めに見ると文字が浮かび上がる	SeesawView	P. 5
紫外線を当てると文字が浮かび上がる	蛍光発色インキ	P. 5
一目でわかり、高級感をプラスする	パールインキ ホログラム 箔	P. 5

## ■ 複写フォームの改ざん防止




- ・ 各種領収書
- ・ 各種伝票類 など




複写する文字の色が部分的に変わる	混色スポットインキ	P. 6
複写する文字が記入用紙裏面に転写する	転写クレーインキ	P. 6

## ■ 情報漏えい防止



- ・ 各種申込書
- ・ 各種ハガキ類 など  
(住所変更届、アンケート、商品注文)



個人情報を守るラベル	隠蔽ラベル	P. 7
個人情報を守るラベル付きハガキ	InfoProtect	P. 7

# コピー機による複製防止 + 真贋判定

## 「偽造」や「複製」をシャットアウト!

印刷ノウハウを駆使した豊富なラインアップ。お札やパスポートの偽造防止とほぼ同じ効果のある印刷技術。目的、用途に合わせてラインアップの中から自由にセレクトして組み合わせ可能。



### 技術選択のポイント

例	不正利用防止	証明書、身分証明書、チケットなど ・どこでも真贋判定できる ・数量が多いため、技術は安価なもの	ヒドンワード + 透かし印刷
	ブランドプロテクション	鑑定書、パッケージ向けラベル ・デザイン性 ・ハイセキュリティ	ホログラム + 蛍光発色インキ

### ■ ヒドンワード

地紋に組み込んだコピーで浮き出る「警告文字」で複製防止!

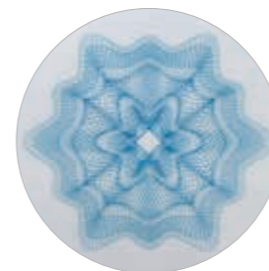
コピーを取ると「複写」「無効」などの警告文字が現れる特殊印刷。複写された書類を容易に判別することができます。



### ■ 彩紋印刷

細線による幾何学模様で複製防止!

コピーでは再現困難な曲線などの細線パターン印刷の組み合わせ。低コストでの導入が可能です。



### ■ 透かし印刷

光に透かすと文字や模様が浮上!

文字や模様が透けるタイプと黒く浮かび上がるタイプの2種類をご用意。コピーでは再現できません。



### ■ セキュリティライン

けい線に見える微細な文字列で識別!

彩紋印刷との組み合わせで防止効果強化。デザイン性にも優れ、見栄えも向上できます。コピーでは再現困難です。



### ■ レリーフ模様

細線による凹凸表現で複製防止!

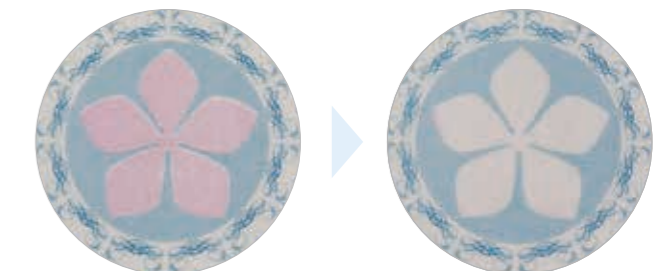
ロゴやイラストを立体的に表現した疑似エンボスパターン印刷。コピーでは再現が困難です。



### ■ 示温インキ

熱を加えると色が消える!

熱に反応して無色になる特殊なインキ。指でこすると色が消えるので誰でも簡単に真贋判定できます。コピーでは再現できません。



# コピー機による複製防止 + 眞贋判定

## ■ SeesawView

用紙を斜めに傾けると  
文字や模様が出現!

パスポートに使用されている技術の簡易版。360° どの方向からも文字や模様が浮かび上がります。コピーを取ると意図しないしま模様が入ります。



## ■ 蛍光発色インキ

無色の文字が紫外線ライトで発光!

ブラックライト(紫外線)を当てると発色する無色の特殊なインキ。コピーでは再現できません。



## 偽造防止やブランドプロテクションなどのセキュリティ確保に貢献

ワンランク上の印刷加工技術。デザイン性と高級感をプラスします。  
紙チケット、証明書などに活用できるセキュリティ技術です。

## ■ パールインキ

光沢感のある  
パール調の特殊印刷!

光沢感はコピーで再現できません。  
見る角度を変えると光沢感を目視できます。



## ■ ホログラム

偽造を防止する  
さまざまなホログラムを提供!

偽造が難しいホログラムパターン。偽造防止やブランドプロテクションなどのセキュリティ確保に貢献します。



## ■ 箔

デザイン性と  
偽造防止を両立!

ワンランクアップの紙チケットなどに。  
フレームやワンポイントなど取り入れ方は自在です。



# 複製フォームの改ざん防止

## ■ 混色スポットインキ

領収証などの複製フォームの改ざん防止

このインキを使用することで、部分的に他と異なる発色にすることができます。  
不正行為を行うと、すべてが同じ発色になるため、不正行為が判断できます。



## ■ 転写クレインキ

複製フォームの改ざん防止

領収証などの金額記入欄にこのインキを使用することで、上パーツの裏面に記入した金額が転写します。  
上パーツ裏面に転写痕がなければ、不正行為があったと判断できます。

