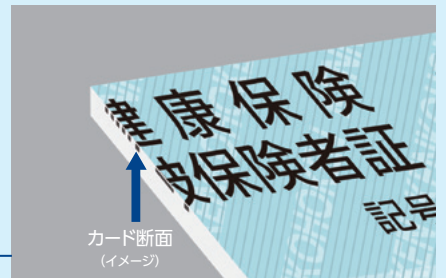


優れた耐久性と信頼性

TOPPANエッジの健康保険被保険者証には
長期使用と偽造防止のためにさまざまな
印刷技術と加工が施されています。



1 レーザー印字方式



レーザー光線でカードの内部を発色させるかすれに強い印字方式です。

2 タクタイル加工



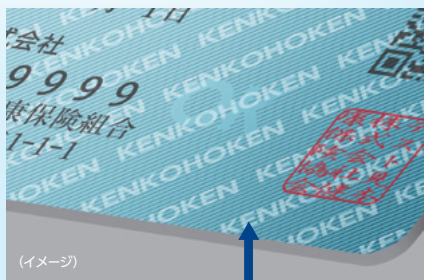
レーザー光線で作る、凸状の加工です。触れて判別をつけることができるユニバーサルデザインです。

3 マイクロ文字



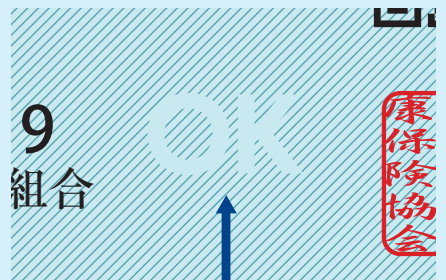
肉眼では識別が難しい極小の文字を印刷します。

4 パール印刷



偏光・光沢感が増すパールインキを使用した印刷です。

5 ヒドンワード



複合機でスキャニングすると、偽造判別文字が現れます。レーザー印字用カードへの加工は業界初です。(TOPPANエッジ調べ)



特長

- 長期間の利用でも、印字が消えたり、薄くなりにくいレーザー印字方式を採用しています。携帯に最適な耐久性の高いカードです。
- さまざまなセキュリティ加工で、偽造を許しません。複数の加工を組み合わせることで、さらに高セキュリティなカードをご利用いただけます。業界初! レーザー印字用カードの真贋判定ができる、ヒドンワード印刷技術を開発しました。

2021年10月から、健康保険証の直接交付が可能になりました

従来、健康保険証の交付は「事業主さまから組合員さま」に限られていましたが、健康保険法施行規則の改正により、「保険者さまから組合員さま」の直接交付も可能になりました。直接交付が可能になったことで、交付担当者さまのテレワークへの課題である「保険証作成業務、手渡しまたは郵送手続き業務」が解決されます。※保険証の返却はこれまでどおり事業主さま経由です。

健康保険証サービスのながれ

TOPPANエッジでは、健康保険証のカード製造・発行だけでなく、仕分けや発送までトータルでサポートをさせていただきます。保険証製造における各工程を機械化・自動化することで、納期短縮・品質向上が実現可能です。

保険者さま

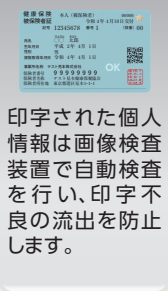
1. デザイン

- デザイン・加工検討
- 封入物検討
- 資材(封筒、台紙)検討

2. 媒体製造

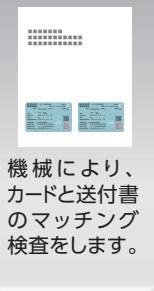
- 版下制作
- カード製造
- 封筒製造
- 台紙製造
- 封入物製造

3. 印字



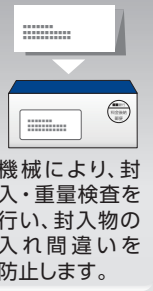
印字された個人情報には画像検査装置で自動検査を行い、印字不良の流出を防止します。

4. カード貼り付け



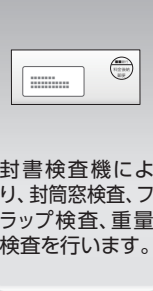
機械により、カードと送付書のマッチング検査をします。

5. 封入封緘



機械により、封入・重量検査を行い、封入物の入れ間違いを防止します。

6. 封書検査



封書検査機により、封筒窓検査、フラップ検査、重量検査を行います。

7. 局出し



健康保険組合さま・事業主さまのご要望に合わせた交付方法・印字方式をお選びいただけます。健康保険証にはレーザー印字方式・インクジェット印字方式がおすすめです。

組合員さま

事業主さま

発送

配達業者/郵便局

個人宅へ直接郵送

印字方式のご紹介

レーザー印字方式

おすすめ

キズ・カスレに強く、印字が消えないため偽造・改ざんすることが困難になります。

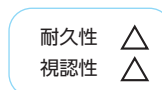
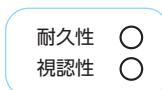
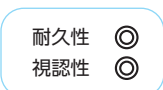
インクジェット印字方式

おすすめ

カード表面にインクを塗布して印字します。高速度で印字処理が可能です。

リボン印字方式

カード表面にプリンターリボンを転写し印字します。



健康保険証年間発行枚数1,000万枚以上の製造拠点

袋井工場 (静岡県袋井市)

カード印刷・製造 カード受託発行



ハイレベルなセキュリティ設備を備えた国内主力のカード、RFIDラベル・タグ生産工場です。

城東センター (東京都江東区)

カード受託発行処理



免震構造など大規模自然災害に備えたBCPへの対応力も強化された製造拠点です。

※本製品の仕様および外観は予告なく変更することがございます。あらかじめご了承ください。
※記載された製品名などは、各社の登録商標あるいは商標です。

TOPPANエッジ株式会社

<https://www.edge.toppan.com/>



H122005-2303R
©TOPPAN Edge 2023.4 K1