

圧着ハガキ

通常のハガキをV折りまたはZ折にし圧着して郵便料金はそのまま情報量を2倍3倍に増やす手法。郵便はがき料金規格外ではサイズは自由、仕上がりがA3サイズまでの圧着が可能。

郵便はがきの一般的な圧着方法



※用紙により加工方法が変わりますので御注意ください

剥離フィルム 挿入圧着タイプ

ハガキより少し小さい剥離フィルムを挟んで圧着します。周りに圧着されない部分ができるので角は落としません。

※仕上げ・折加工済みの状態での搬入をお願いしております。

【使用材料】□OPP剥離フィルム

【作業行程】①剥離フィルムを挿入→②卓上ラミネータで圧着

全面フィルム 圧着タイプ

全面圧着されます。角を落として剥がしやすくします。

※刷本状態のまま搬入ください。すべて当社で加工いたします。

【使用材料】□OPPハガキフィルム

【作業行程】①刷本のままハガキフィルムを貼る→②仕上断裁→③角落とし→④折り→⑤卓上ラミネータで圧着

用紙		剥離フィルム 挿入タイプ	全面圧着 タイプ	V折 面付	Z折・往復折 面付
コート系	73kg	○	×	キク判半切 8面付け or キク判4切 4面付け	キク判半切 6面付け or キク判4切 3面付け
	90kg	○	×		
	110kg	○	○		
マットコート系	73kg	○	×	キク判半切 8面付け or 四六判4切 4面付け	キク判半切 6面付け or 四六判4切 3面付け
	90kg	○	○		
	110kg	○	○		
上質系	73kg	○	×	キク判半切 8面付け or 四六判4切 4面付け	キク判半切 6面付け or 四六判4切 3面付け
	90kg	○	○		
	110kg	○	○		
オンデマンド	73kg	×	×	キク判4切 4面付け	キク判4切 3面付け
	90kg	×	□※1		
	110kg	×	□※2		

※1 コート系は不可 ※2 可能ですが別行程が必要ですので割増しとなります

表面加工全般

ニス加工

エンドレスプレス加工

PP加工

ラミネート加工

圧着ハガキ