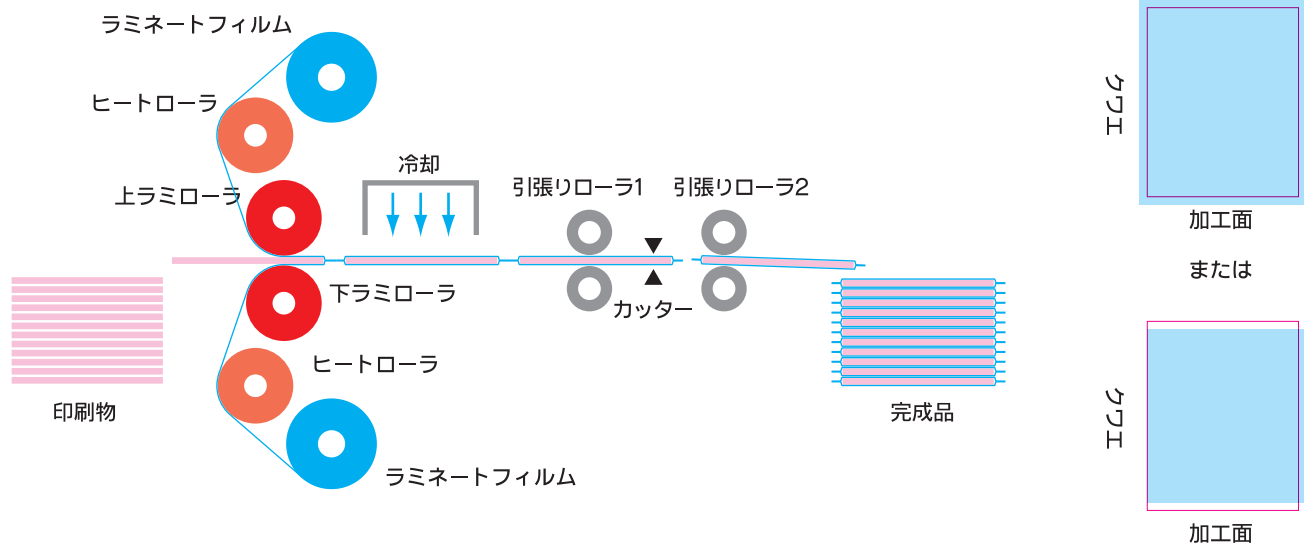


# ラミネート加工

印刷物にOPPプレコートフィルム（100 $\mu$ 以上）を両面熱圧着し、表面を水分やキズ・手垢等の汚れから保護します。耐水性・耐久性を要求されるものに最適です。



- 【作業行程】①印刷物に連続的に両面同時にフィルムを熱圧着し、冷却後カットします  
 ②3辺は自動的に切り落とされますので残り1辺を手動で切りそろえます  
 ③角丸の処理をします

## ●ラミネート加工

【使用材料】OPPプレコートフィルム（サーマルタイプ 厚さ100・150・200<sup>\*1</sup>・250 $\mu$ <sup>\*2</sup>）

- 【特長】美粧性の高い艶のある美しい光沢が出ます  
耐水性・耐久性に優れ、色落ちとキズ・手垢等の汚れを防ぎます

【用途例】メニュー、下敷き、プレート、カード・タグ類、ポスター等

- 【注意事項】印刷物が完全に乾燥していないと接着の強度が得られません  
加工直後は70%程度の接着強度しかありません。  
 経時で強度がアップし1週間程で平衡状態になります  
加工後は多少色が上がって見えます（※印刷時に考慮願います）  
四六判135kg以上の紙厚がないと波打つ場合があります  
スプレーパウダーが多すぎると加工に支障があり、加工効果も損なわれます  
※1、※2は主にバチンコプレートなどに利用されますがフィルムは常備していませんので  
 お早めの発注をお願いします  
スポット加工は不可

【用紙適性】 ○：適している ×：適していない □：ほぼ適している △：加工はできるがあまり効果が望めない

アート・コート	マットコート	板紙	上質	クラフト	タック	ユポ	特殊紙	オンデマンド
○	○	○	○	□	×	×	○	○

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