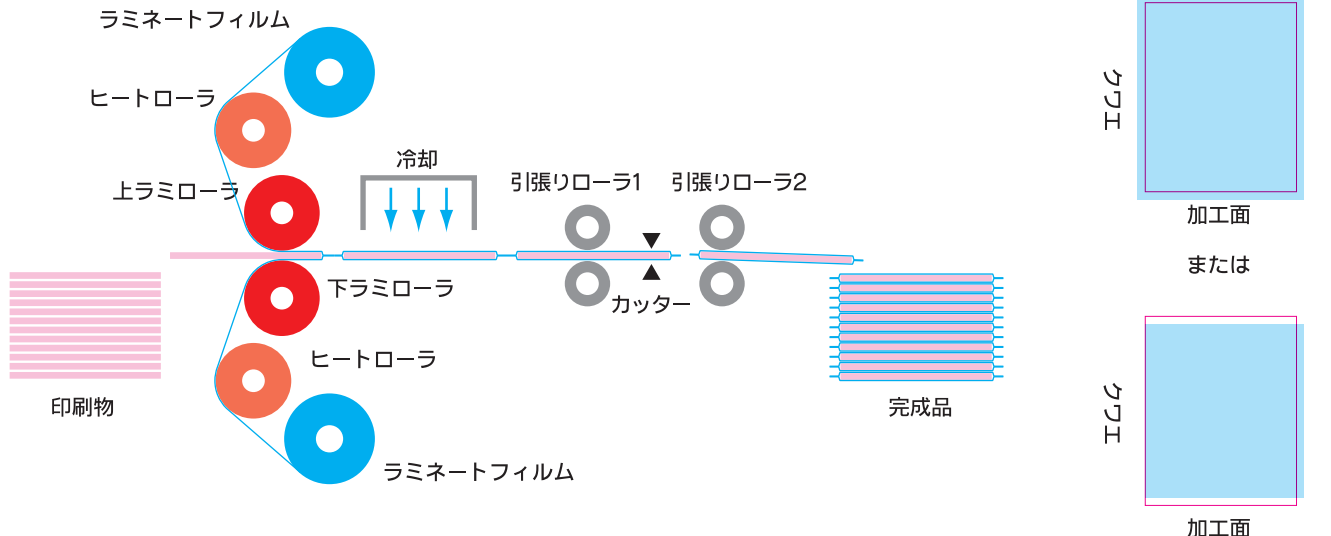


# ラミネート加工

印刷物にOPPプレコートフィルム（100μ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>・250μ<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  
□スプレー粉末が多くなると加工に支障があり、加工効果も損なわれます  
□※1、※2は主にパ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	ユボ	特殊紙	オンデマンド
○	○	○	○	□	×	×	○	○