



無線綴じ製本専用
国産ポリオレフィン糊 (PO糊)

PO-Gen2

Polyolefin adhesive (PO adhesive)
for perfect binding
made in JAPAN



国産化による安定供給

これまで当製品は外国産が主流でしたが、日本国内において生産設備および製造プロセスを新たに確立したことで、国産化による安定供給体制を実現しました。国際情勢、物流停滞、為替変動などの外部リスクの影響を受けにくく、計画的かつ継続的な供給が可能となります。



無線綴じ製本専用
国産ポリオレフィン糊 (PO糊)

商品名 PO-Gen2
サイズ 35mm×25mm×5mm
(ピロー形状)

PO (ポリオレフィン) 糊とは

- EVA糊の設備での製本が可能……………**既存の設備を活かす**ことが可能です
- EVA糊を大幅に上回る接着強度……………製本した本を**大幅に開く**ことが可能です
- EVA糊より糸曳きの軽減が見込めます……………機械内部の汚れが軽減し機械を止めての清掃が減ることで、**稼働率を上げる**ことが可能になります
- EVA糊に比べ臭いも抑えられる……………**オペレーターの健康面に配慮**しています



	EVA	PO	PUR
接着強度/耐久性	普通/△	強い/○	最強/◎
耐熱性 (°C)	40~50	60~70	120
耐寒性 (°C)	0	-10	-20
設備/取り扱い性	通常/○	通常/◎ (糸曳きの軽減)	PUR専用/△
本の開きの良さ	50点	80点	100点
糊の乾燥	10分程度	10分程度	6時間程度
臭い	酢酸臭+レジソ臭	微臭	-

Canon varioPRINT iX-seriesで印刷しています

