



POWDER RESIN

未来をつなぐ “パウダーレジン”

パウダーレジンとは長年蓄積してきた粉碎技術、ブレンド技術による粉末化した樹脂です。その優れた接着力と多様な熱可塑性樹脂の特性をいかし、ホットメルト接着、コーティング剤、シーリング剤、樹脂やアスファルト等の改質剤、インキ顔料などへの添加剤として、各分野で広く使用されております。また、パウダーレジンには溶剤を含まず地球環境にも優しい材料です。



タイプ	グレード	融点	MFR	中心粒径	特長	主な用途
		℃	g/10min	μm		
LDPE 系	PR 1005M	110	5	200 ~ 300	化学的安定性が高い	不織布接着、添加剤
	PR 1045M 30PASS	100	45	300 ~ 400		
	PR 1055M 30PASS	105	55	300 ~ 400		
	PR 1055M			200 ~ 300		
	PR 1055C 100PASS			80 ~ 120		
EVA 系	PR 2030M 24PASS	100	70	400 ~ 500	低融点で優れた接着性	不織布接着、添加剤
	PR 2030M 30PASS			300 ~ 400		
	PR 2030H			200 ~ 300		
	PR 2030 MX-S			150 ~ 250		
	PR 2030 C-ZP			80 ~ 120		
	PR 2030FP 30PASS	200 ~ 300				
	PR 5015M	80	150	600 ~ 800		
変性 EVA 系	PR D60C-P	100	90	40 ~ 70	優れた接着性と高い耐油性	不織布接着、接着芯地
	PR D60C-Z			70 ~ 100		
	PR 2190	100	160	250 ~ 350		
共重合ポリエステル系	PR G-801L	100	-	200 ~ 250	優れた耐洗濯性	不織布接着、転写紙、フィルター
	PR G-170P	110	-	40 ~ 70		
	PR G-170Z			100 ~ 150		
	PR G-190L	120	-	200 ~ 300		
	PR G-190Z			100 ~ 150		
	PR G-190P			40 ~ 70		
共重合ポリアミド系	PR F-915L	90	-	300 ~ 400	優れた接着性と高い耐ドライクリーニング性	接着芯地、捺染塗料、不織布接着
	PR F-915Z			100 ~ 150		
	PR F-915P			30 ~ 60		
	PR F-920Z	125	-	100 ~ 150		
	PR F-920P			40 ~ 70		
	PR F-961P	110	-	40 ~ 70		
	PR SK-1	120	-	40 ~ 70		
変性 PVA 系	PR K505MX-Z	120	50	100 ~ 150	優れた接着性と仮芯地接着性に最適	仮接着芯地
	PR K505MX-P			50 ~ 80		
変性ポリオレフィン系	PR A-100C	120	9	120 ~ 170	PE 系より優れた接着性	接着芯地
	PR A-600	140	7	130 ~ 180		

※上記数値は代表値であり規格値ではありません。

TOKYOink

東京インキ株式会社 <https://www.tokyoink.co.jp>

【製造販売元】東京インキ株式会社 化成品営業本部

本社 〒114-0002 東京都北区王子 1-12-4 TIC 王子ビル

【お問合せ先】化成品営業第 1 部

TEL. 03-5902-7626 FAX. 03-5390-4931