



天然素材と科学の可能性

製品カタログ

ホットメルト接着剤

■コーティング用ホットメルト接着剤

ヒロダイン4000シリーズ

品番	外観・形状	溶融粘度 180°C(mPa·s)	R & B軟化点 (°C)	主用途；特徴
4305	淡黄色・球形状	3,900	77	紙コート；

ヒロダイン7000シリーズ

品番	外観・形状	MFR 190°C(g/10min)	VICAT軟化点 (°C)	主用途；特徴
7514	微黄色透明・ペレット	10	49	一般用、不織布ラミ；
7542	淡黄色透明・ペレット	17	52	食品蓋材、A-PET容器用；
7546	淡黄色透明・ペレット	11	56	食品蓋材、A-PET容器用；インフレーショングレード
7547	淡黄色透明・ペレット	12	45	A-PET・PP容器用；ソフトピールタイプ
7550	微黄色透明・ペレット	41	46	紙、不織布用；
7574	黄色透明・ペレット	11	57	食品蓋材、A-PET容器用；

■包装用ホットメルト接着剤

ヒロダイン2000シリーズ

品番	外観・形状	溶融粘度 180°C(mPa·s)	R & B軟化点 (°C)	主用途；特徴
2313	淡黄色・球形状	1,150 (160°C)	95	パレタイズ滑り止め；
2705	微黄色・球形状	870	111	ダンボール用、カートン用；熱安定性・糸曳き改良品
2760	淡黄色・球形状	1,900 (150°C)	114	ダンボール用、カートン用；速乾性良好
2916	淡黄色・球形状	900	109	ダンボール用；

■ゴム系ホットメルト粘接着剤

ヒロダイン1000シリーズ

品番	外観・形状	溶融粘度 180°C(mPa·s)	R & B軟化点 (°C)	主用途；特徴
1301	微黄色・ピロー状	930 (170°C)	100	ストロー付用；
1540	微黄色・球形状	5,550	117	プラスチックケース貼合；耐熱性良好、難接着物用
1550	淡黄色・球形状	26,000	124	アッセンブリー(セミ粘着)；耐熱性良好

ヒロダイン5000シリーズ

品番	外観・形状	溶融粘度 180°C(mPa·s)	R & B軟化点 (°C)	主用途；特徴
5020	白色・球形状	15,000 (160°C)	99	粘着シート；
5132	黄色・球形状	25,000 (160°C)	99	強粘着；

※掲載している物性値は代表値であり保証値ではありません。

■エアフィルター用ホットメルト接着剤

ヒロダイン2000シリーズ

品番	外観・形状	溶融粘度 180°C(mPa·s)	R & B軟化点 (°C)	主用途；特徴
2025	淡黄色・球形状	760	105	エアフィルター 枠止め用；

ヒロダイン8000シリーズ

品番	外観・形状	溶融粘度 180°C(mPa·s)	R & B軟化点 (°C)	オープンタイム 2mmΦ、180°C(秒)	主用途；特徴
8564	微黄色・球形状	11,000 (160°C)	141	21	エアフィルター リテーナー用；
8600	微黄色・球形状	6,500	136	-	エアフィルター 枠止め用；

■緩衝材用ホットメルト接着剤

ヒロダイン1000シリーズ

品番	外観・形状	溶融粘度 180°C(mPa·s)	R & B軟化点 (°C)	主用途；特徴
1750	微黄色・球形状	15,000	135	発泡PE/プラスチックダンボール用、 プラスチックダンボール/プラスチックダンボール用；

ヒロダイン8000シリーズ

品番	外観・形状	溶融粘度 180°C(mPa·s)	R & B軟化点 (°C)	主用途；特徴
8007	淡黄色・球形状	5,500 (140°C)	94	発泡PS/ダンボール用；

■スティック状ホットメルト

ヒロダインSTシリーズ

品番	外観・形状	溶融粘度 180°C(mPa·s)	R & B軟化点 (°C)	主用途；特徴
STE-102	淡黄色・スティック	1,010	108	紙、木、布；低粘度タイプ
STE-201	微黄色・スティック	6,500	87	紙、木、布、金属、プラスチック；中粘度タイプ
STE-211	微黄色・スティック	9,900	85	紙、木、布、金属、プラスチック；高粘度タイプ
STP-502	黄褐色・スティック	2,750 (200°C)	152	金属・PVC；ポリアミド系、耐熱性良好

※掲載している物性値は代表値であり保証値ではありません。

製品に関するお問い合わせ・ご相談は下記まで

ヤスハラケミカル株式会社

[東京事務所]

東京都中央区京橋一丁目6番1号 三井住友海上テプコビル5階
営業部 TEL: 03-5159-3411 FAX: 03-5159-3422

メールでのお問合せはホームページ www.yschem.co.jp/contact/ まで