



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℃ (mPa·s)	R & B軟化点 (℃)	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℃ (g/10min)	VICAT軟化点 (℃)	主用途；特徴
7401	微黄色・ペレット	9	61	食品蓋材；高温加工可能
7511	無色透明・ペレット	11	57	食品蓋材、PP・PS容器用；インフレーショングレード
7513	無色透明・ペレット	11	60	食品蓋材、PP・PS容器用；
7514	無色透明・ペレット	10	48	一般用、不織布ラミ；
7550	無色透明・ペレット	41	46	紙、不織布用；
7574	淡黄色・ペレット	11	57	食品蓋材、A-PET容器用；
7577	微黄色・ペレット	12	45	A-PET・PP容器用；ソフトピールタイプ
7589	微黄色・ペレット	11	42	難接着物用（金属・A-PET等）；

■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℃ (mPa·s)	R & B軟化点 (℃)	主用途；特徴
2313	微黄色・球形状	1,150 (160℃)	95	パレタイズ滑り止め；
2330	微黄色・球形状	930	82	パレタイズ滑り止め；
2705	微黄色・球形状	900	107	ダンボール用、カートン用；熱安定性・糸曳き改良
2719	微黄色・球形状	1,050 (150℃)	107	ダンボール用、カートン用；低温塗工可能・難接着物用
2733	微黄色・球形状	1,100	98	ダンボール用；糸曳き改良品
2916	淡黄色・球形状	1,050	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℃ (mPa·s)	R & B軟化点 (℃)	主用途；特徴
1502	黄褐色・球形状	16,300	136	アッセンブリー（セミ粘着）；耐熱性良好
1530	グレー・ブロック	60,000 (190℃)	136	アッセンブリー（シーラント）；
1540	微黄色・球形状	5,550	124	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	130	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℃ (mPa·s)	R & B軟化点 (℃)	主用途；特徴
5020	白色・球形状	16,500 (160℃)	104	粘着シート；
5132	黄色・球形状	21,000 (160℃)	107	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	微黄色・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	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 ；
8581	微黄色・球形状	7,000	143	23	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	淡黄色・球形状	15,000	135	発砲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	乳白色・球形状	5,500 (140°C)	93	発砲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	乳白色・スティック	1,010	108	紙、木、布 ； 低粘度タイプ
STE-201	乳白色・スティック	6,200	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 三井住友海上テブコビル5階
営業本部 TEL:03-5159-3411 FAX:03-5159-3422

[大阪事務所]

大阪府大阪市淀川区宮原三丁目5番24号 新大阪第一生命ビルディング2階
TEL:06-6210-6771 FAX:06-6210-6772

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