

# デンカ EVA テックス / 配合品

《デンカ EVA テックス》は、

各用途に応じた豊富なベースエマルジョンに加え、

さらに優れた性能、作業性を付与した“配合品”もご用意しております

## ■代表配合品一覧表 (ホルムアルデヒド・4VOCフリー)

品種	用途・特長	エマルジョン性状		
		固形分 (w%)	粘度 (mPa・s)	pH
NA410	フィルムオーバーレイ化粧板接着剤 環境対応品、低粘度	46 ~ 52	1,500 ~ 2,500 <sup>*1</sup>	4.5 ~ 6.5
NA500	フィルムオーバーレイ化粧板接着剤 環境対応品、中粘度	54 ~ 59	15,000 ~ 21,000 <sup>*2</sup>	4.5 ~ 6.5
NA610	フィルムオーバーレイ化粧板接着剤 環境対応品、高粘度	53 ~ 58	35,000 ~ 45,000 <sup>*1</sup>	4.5 ~ 6.5
NA630	フィルムオーバーレイ化粧板接着剤 環境対応品、中粘度、耐熱	52 ~ 57	15,000 ~ 21,000 <sup>*2</sup>	4.5 ~ 6.5
83PLD	モルタル強度増強剤 標準タイプ (3倍液) JIS A 6203・日本建築工学会案 M101 適合	45 ~ 48	800 ~ 1,200	4.5 ~ 6.5
NPS2	流炭防止剤	38 ~ 41	-	-

粘度：BM型粘度計 30 rpm 30℃ <sup>\*1</sup>: BH型 10 rpm 23℃, <sup>\*2</sup>: 12 rpm 23℃

### データ等記載内容についてのご注意

- 本書記載のデータ等記載内容は、代表的な実験値や調査に基づくもので、その記載内容についていかなる保証をなすものではありません。
- ご使用に際しては、必ず貴社にて事前にテストを行い、使用目的に適合するかどうかおよび安全性について貴社の責任においてご確認ください。
- 本書記載の当社製品およびこれらを使用した製品を廃棄する場合は、法令に従って廃棄してください。
- ご使用になる前に、詳しい使用方法や注意事項等を技術資料・製品安全データシートで確認してください。これらの資料は、弊社の担当部門にご用意しておりますので、お申し付けください。
- 本書の記載内容は、新しい知見により断りなく変更する場合がありますので、ご了承ください。

### 保管上の注意

- 冬期は凍結させないよう、夏期は直射日光、高温での保管は避けてください。
- エマルジョンが変質する恐れがありますので、5℃以上、40℃以下で保管してください。

**本 社** エラストマー・機能樹脂部門 スチレン・化成品部 Tel 03-5290-5551  
〒103-8338 東京都中央区日本橋室町 2-1-1 (日本橋三井タワー)

**大阪支店** 機能樹脂・化成品課 Tel 06-7176-7410  
〒530-0017 大阪府大阪市北区角田町 8-1 (梅田阪急ビルオフィスタワー)

# DENKA EVA TEX

酢酸ビニル-エチレン系共重合エマルジョン

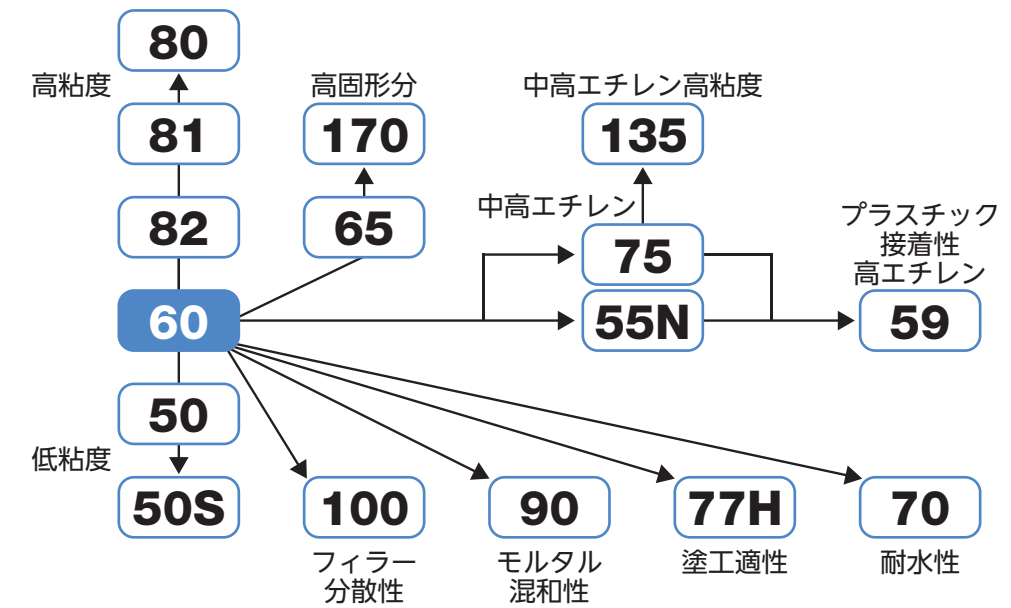
# Denka

# デンカ EVA テックス / ベース品

《デンカ EVA テックス》は、  
デンカが独自の技術により開発した  
酢酸ビニルとエチレンの共重合体エマルジョンです。

《デンカ EVA テックス》は、  
木材、紙、コンクリート、プラスチックなど  
広範な各種素材への接着性を有しており、その特長を生かして  
多方面に利用することができます。

《系統図》



■代表ベース品一覧表

品種	特長	用途			エマルジョン性状					フィルム物性			品種
		接着	土木	塗料	粒子荷電	固形分 (w%)	粘度 (mPa・s)	pH	MFT (°C)	Tg (°C)	抗張力 (MPa)	伸度 (%)	
50	汎用型、低粘度、接着剤全般	●	●		ノニオン	54 ~ 56	1,500 ~ 3,000	4.5 ~ 6.0	0	0	5.0	850	50
50S	汎用型、低粘度、接着剤全般	●	●	●	ノニオン	54 ~ 56	1,100 ~ 1,600 <sup>1)</sup>	4.0 ~ 7.0	0	0	5.0	850	50S
55N	中高エチレン	●	●	●	ノニオン	54 ~ 56	1,000 ~ 5,000	4.5 ~ 6.0	<0	-10	2.5	1,300	55N
59	高エチレン、プラスチック接着良好	●	●		ノニオン	55 ~ 57	800 ~ 3,000	4.5 ~ 6.5	<0	-18	2.5	1,300	59
60	汎用型、接着剤全般	●			ノニオン	55 ~ 57	3,700 ~ 5,000	4.5 ~ 6.0	0	0	4.5	800	60
65	高固形分、初期接着性良好	●			ノニオン	65 ~ 66	3,000 ~ 7,000	4.5 ~ 6.0	0	0	4.0	850	65
70	中粘度、耐寒接着性良好	●			ノニオン	55 ~ 57	2,000 ~ 5,000	4.5 ~ 6.0	0	0	3.0	900	70
75	中高エチレン	●	●		ノニオン	55 ~ 59	2,000 ~ 6,000	4.5 ~ 6.5	<0	-12	3.0	1,300	75
77H	紙用接着、塗工適性、衛生適性	●			ノニオン	54 ~ 58	1,500 ~ 3,500 <sup>2)</sup>	4.5 ~ 6.0	0	-5	4.0	1,100	77H
80	高粘度	●	●		ノニオン	55 ~ 59	24,000 ~ 35,000 <sup>3)</sup>	4.5 ~ 6.0	0	0	5.0	1,000	80
81	高粘度	●	●		ノニオン	55 ~ 57	10,000 ~ 15,000	4.5 ~ 6.0	0	0	5.0	1,000	81
82	接着性(多孔質、塩ビ)良好	●			ノニオン	55 ~ 57	6,000 ~ 10,000	4.5 ~ 6.0	0	0	5.0	1,000	82
90	モルタル混和性、耐アルカリ性良好	●	●		ノニオン	55 ~ 57	3,000 ~ 5,000	4.5 ~ 6.5	0	1	7.0	700	90
100	汎用高性能品	●	●		ノニオン	54 ~ 56	1,000 ~ 2,000	4.5 ~ 6.5	0	-3	6.5	800	100
135	中高エチレン、高粘度	●			ノニオン	58 ~ 62	10,000 ~ 20,000 <sup>2)</sup>	4.5 ~ 6.5	<0	-12	2.5	1,300	135
170	高固形分、初期接着性良好	●	●	●	ノニオン	69 ~ 71	500 ~ 4,000	4.5 ~ 6.5	0	0	5.0	1,000	170

粘度: BM型粘度計 30 rpm 30°C <sup>1)</sup>: 60 rpm 25°C, <sup>2)</sup>: 12 rpm 23°C, <sup>3)</sup>: 12 rpm 30°C

平均粒子径: レーザー回折式