



# ユニオン化学工業株式会社

本社・工場 〒544-0005 大阪市生野区中川5丁目13番23号  
TEL 06-6752-6035 FAX 06-6752-5494

## 繊維加工剤一覧

品種区分：繊維加工用樹脂（反応型、熱硬化型）

製品名	主成分	濃度／電荷	荷姿	用途及び特徴	
ユニレヂン N F - 1 6 8 N	グリオキザール系 ノンホル型	45	20	綿、化織の防皺、防縮加工剤W&W、耐塩素性に優れる。	
ユニレヂン N F - 1 7 4 J	"	45	20	綿、化織の防皺、防縮加工剤、W&W、耐塩素性に優れ、特に白度良好。	
ユニレヂン N F - 1 7 4 J L	"	40	20	同上	
ユニレヂン G S - 2 0 E	グリオキザール系 超低ホル型	45	20	綿、化織の防皺、防縮加工剤、W&W、耐塩素性に優れる。白場の要求される加工に適しています。	
ユニレヂン G S - 2 5	グリオキザール系 低ホル型	40	20	低ホルマリンのセルローズ系繊維の防皺、防縮加工用。染色布、晒物の耐塩素性、白度良好。ソフトタイプ。	
ユニカレヂン 3 8 0 - K	メラミン系 (トリメチロール)	100 80	20	綿、化合織用の硬仕上げ。バインダー、撥水剤の架橋剤。その他、製紙関係にも利用でき非常に応用範囲が広い。	
ユニカレヂン F - 3 8	" (トリメチロール)	80	20	3 8 0 - Kと同性能。低粘度タイプ。 加工布の白度を阻害しない。	
ユニカレヂン 3 7 1 - F	" (トリメチロール)	70	100 20	3 8 0 - Kの70%グレード品。	
ユニカレジン M L - 8 8 0	変性メラミン樹脂 (ヘキサメチロール)	80	20	合成繊維の硬仕上 耐塩素性良好、反撥耐久に優れた硬仕上剤	
ユニカレジン M - 0 4 5	変性メラミン樹脂 (ヘキサメチロール)	70	20	合成繊維の硬仕上	
ユニカレヂン A M - H	ポリアクリルアマ イド系	100 11 A	18	各種繊維の肉厚、ボリューム感付与、紙力増強剤に好適。 粘度 15.000cps	
ユニカレヂン A M - M	"	10 A	50	A M - Hと同性能でやや柔軟加工、 熱硬化性樹脂併用で耐久性向上。粘度 5.000cps	
ユニカレヂン A W - 0 8	"	8 A	18	A M - Hの低粘度品。 粘度 1.400cps	
ユニカレヂン P M - M	マレイン酸系共重 合樹脂	30	A	100 18	セルロース系繊維及び合織混紡の反撥硬仕上、PVA、酢ビ、 アクリル樹脂に併用して洗濯堅牢度向上。



# ユニオン化学工業株式会社

本社・工場 〒544-0005 大阪市生野区中川5丁目13番23号  
TEL 06-6752-6035 FAX 06-6752-5494

## 繊維加工剤一覧

品種区分：繊維加工用樹脂（反応型、熱硬化型）

製品名	主成分	濃度／電荷	荷姿	用途及び特徴
ユニカレヂン PM-110	ポリエステル樹脂	30 A	18	各種繊維の硬仕上集束剤、高ハードタイプ、チョークマーク少ない。防炎剤併用で防炎硬仕上に好適。硬度 4H
ユニカレヂン PM-60	ポリエステル樹脂	25 A	18	各種繊維の硬仕上集束剤、中間タイプ、チョークマーク少ない。防炎剤併用で防炎硬仕上に好適 硬度 B。
ユニカレヂン PM-30	ポリエステル樹脂	25 A	18	各種繊維の風合調整剤、ソフトタイプ、チョークマーク少ない。汎用品。 硬度 6B
ユニカレジン PM-210	ポリエステル樹脂	25 A	18	リン系難燃性ポリエステル樹脂 樹脂骨格に難燃成分を導入 硬度 3H
ユニカレヂン UR-741	ウレタン樹脂	A	18	ソフト風合で吸水帶電防止加工、目ズメ加工。(一液型)。 吸水タイプ
ユニカレヂン SA-20	アクリル酸共重合	20 A	18	各種繊維編物のカール防止、ガミング剤。
ユニカレヂン AP-425	アクリル酸系共重合樹脂	40 A	18	スクリーン捺染水溶性地張り剤に適す。



# ユニオン化学工業株式会社

本社・工場 〒544-0005 大阪市生野区中川5丁目13番23号  
TEL 06-6752-6035 FAX 06-6752-5494

## 繊維加工剤一覧

品種区分：繊維加工用樹脂（エマルジョン型）

(1)

製品名	主成分	濃度／電荷	荷姿	用途及び特徴
ユニケンゾール S-77	酢ビ系	50 N	20	硬仕上、熱変色が小さく白度低下を起こしにくい。 粘度 4,000~5,000cps (TG: 30°C)
ユニケンゾール S-88	"	50 N	20	S-77の低粘度型 粘度 200~300 (TG: 30°C)
ユニケンゾール A-52	アクリル酸エスチル系	45 A	18	風合加工剤ソフトタイプ。被膜は強靭で顔料プリント、 地染のベースバインダー、ピーリング防止等 (TG: -25°C)
ユニケンゾール A-71N	"	45 A	18	超ソフトバインダー (TG: -40°C) タック性を生かした粘着加工、滑り防止加工
ユニケンゾール A-96	"	45 A	18	各種繊維の風合い加工剤、バインダーとして使用可能。 ポリエステル起毛布の乾・湿摩擦堅牢度向上に効果があり、 バインダーライドにより羽毛の脱落を防止します。 顔料のバインダーとして効果が高い (TG: -15°C) ノンホル環境対応品
ユニケンゾール AK-30	アクリル酸エスチル系	42 A	18	各種繊維の硬仕上、耐洗濯性、耐ドライクリーニング性のある 一般硬仕上剤。自己架橋型。 (TG: 23°C)
ユニケンゾール AK-32	"	45 A	18	AK-30と同性能。肉厚反発性に優れる。 自己架橋型。 (TG: 30°C)
ユニケンゾール AK-47NS	"	45 A	18	各種繊維の硬仕上加工、粗硬感のある硬仕上と継麻加工。耐 洗濯性、耐ドライクリーニング性有。(TG: 33°C)
ユニケンゾール AK-137	"	25 A	100 18	顔料地染め用バインダー、ソフトタイプ。 自己架橋型。
ユニケンゾール AK-821N	"	45 A	200 18	特に縞物の硬仕上として優れ、耐洗濯性、耐ドライクリーニング性良好。ノンホル環境対応品。(TG: 29°C)
ユニケンゾール AP-694	"	45 A	50 18	各種繊維に対し密着力が良く硬い皮膜を形成。硬仕上、 ペイントやラッカーのベースバインダー。耐水性良。 (TG: 24°C)



# ユニオン化学工業株式会社

本社・工場 〒544-0005 大阪市生野区中川5丁目13番23号  
TEL 06-6752-6035 FAX 06-6752-5494

## 繊維加工剤一覧

(2)

ユニケンゾール A F - 6 0	アクリル酸共重合 系	36 A	18	アルカリ増粘剤。極めて少量のアンモニアで増粘、 各種コーティング用。 (TG : 47°C)
ユニケンゾール A - 8 6 6 N - 1	"	45 Å	200	泡加工用樹脂 不織布用柔軟バインダー (TG : -23°C)
ユニケンゾール A K - 8 6 2 N	"	45 Å		各種繊維硬仕上げ ノンホル環境対応品 (TG : 26°C)
ユニケンゾール S P S - 5 1 6	球状アクリル酸 エステル共重合体	40 Å	18	脱着可能な粘着タイプ
ユニケンゾール S P S - 6 1 6	アクリル酸エステ ル系	45 A	18	非粘着でグリップ性がでるタイプ
ユニケンゾール S P S - 7 1 6	発泡アクリル酸 エステル共重合体	43 A	18	発泡アクリル樹脂 濡れてもグリップ性が落ちない 滑り止め加工
ユニケンゾール S P S - 8 1 6	発泡アクリル酸 エステル共重合体		18	低温キュア型発泡アクリル樹脂 滑り止め加工
ユニケンゾール B A - 8 0 0	変性エチレン・酢 ビ系	55 N	18	各種繊維の張り合わせ接着、紙器等の感圧感熱接着、 塩ビ植毛成型用バインダー。 (TG : 22°C)
ユニケンゾール E V A - 5 0 6	エチレン酢ビ系 共重合	50 N	18	不織布バインダー、接着剤、集束剤、紙加工剤。
ユニケンゾール C R - 1 0	特殊アクリル系 樹脂	46 A	18	クリヤーコート用 柔軟風合いで透明性に優れている
ユニケンゾール A K - 6 5 1	シリカ変性アクリ ル共重合	40 A	18	耐久性に優れた擬麻加工、スリップ防止等
ユニケンゾール F G - 1 3	アクリルシリコン 系樹脂	A	18	アクリル樹脂の特徴と高分子シリコーンの特徴を持つ高機 能樹脂。サラリとした反撥弾性に富む。
ユニケンゾール F G - 1 3 N	アクリルシリコン 系樹脂	A	18	F G - 1 3 のノンホルマリンタイプ。
ユニケンゾール P V C - 2 5	塩ビ/酢ビ系エマ ルジョン	50 NA	18	難燃加工用硬仕上剤。 相溶性良好。
ユニケンゾール P V C - 9 2	塩ビ/アクリル系 エマルジョン	50 A	18	難燃加工用硬仕上剤
ユニケンゾール P V C - 7 2	塩ビ系	37 A	18	難燃加工用硬仕上剤
ユニケンゾール R V - 3 0	P. V. A系	15 N	50	綿、T/C繊物のスクリーンプリント用地張り剤 増粘剤