



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
ユニレジン NF-168N	グリオキザール系 ノンホル型	45	20	綿、化繊の防皺、防縮加工剤W&W、耐塩素性に優れる。
ユニレジン NF-174J	〃	45	20	綿、化繊の防皺、防縮加工剤、W&W、耐塩素性に優れ、特に白度良好。
ユニレジン NF-174JL	〃	40	20	同上
ユニレジン GS-20E	グリオキザール系 超低ホル型	45	20	綿、化繊の防皺、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。
ユニレジン GS-25	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。
ユニカレジン 380-K	メラミン系 (トリメチロール)	80	100 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。
ユニカレジン F-38	〃 (トリメチロール)	80	20	380-Kと同性能。低粘度タイプ。加工布の白度を阻害しない。
ユニカレジン 371-F	〃 (トリメチロール)	70	100 20	380-Kの70%グレード品。
ユニカレジン ML-880	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-045	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
ユニカレジン AM-H	ポリアクリルア マ イド系	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
ユニカレジン AM-M	〃	10	A 50	AM-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
ユニカレジン AW-08	〃	8	A 18	AM-Hの低粘度品。 粘度 1.400cps
ユニカレジン PM-M	マレイン酸系共重 合樹脂	30	A 18	セルローズ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：触媒、架橋剤、ホルマリンキャッチャー剤

製品名	主成分	濃度／PH	荷姿	用途及び特徴
ユニカカタリスト MS-8	複合金属塩	1.2	20	ノンホルマリン樹脂用。 使用量：30～40％／樹脂
ユニカカタリスト JS-30	〃	1.2	20	ノンホルマリン樹脂用。 使用量：30～40％／樹脂
ユニカカタリスト JS-30L	〃	1.2	20	同上
ユニカカタリスト MC-109	〃	1.4	ローリ- 20	低ホルマリン樹脂用、マイルドタイプ。 使用量：30％／樹脂
ユニカカタリスト MC-120	〃	0.2	20	低ホルマリン樹脂用、強力タイプ。 使用量：30％／樹脂
ユニカカタリスト MC-90	〃	7.0	20	低ホルマリン樹脂用、白度良好。ポストキュアに優れる。 使用量：30％／樹脂
ユニカカタリスト AC-30	有機アミン塩	33 7～8	18	尿素・メラミン樹脂用、安定性、白度良好。 使用量：10％／樹脂
ユニカカタリスト G-35P	特殊金属塩	15	18	水溶性エポキシ化合物及びグリオキザール系樹脂 (ノンホル) 用触媒。
ユニカカタリスト MC-550	複合金属塩	1.0～2.0	20	ノンホル用触媒。各種仕上剤との相溶性良好。 使用量 30%～40%
ユニバッファー AG-22	有機金属塩	30	18	樹脂浴のPH調整剤として使用。
ユニカフィクサー UG-1030	イソシアネート系	30 6.0	17	アクリル系、PVA、フッ素樹脂の無黄変架橋剤。 耐水、耐溶剤性向上。
ユニバッファー #60	有機物	100	20	尿素、メラミン系樹脂用ホルマリンキャッチャー剤、 作業環境での防臭効果有り。
ユニバッファー FB-25	有機物	15 9.5	18	グリオキザール系樹脂用ホルマリンキャッチャー剤、 加工布の残留ホルマリンの低減。
ユニカ カタリスト140	ポリカルボジ イミド	10 8.5～10.5	18	架橋剤 SPS-716 との架橋効果大



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：柔軟剤

製品名	主成分	電荷／PH	荷姿	用途及び特徴
ユニカシリコン SL-21	変性アミノ シリコーン系	N 5~6	17	ドライソフト風合い柔軟剤 素材の吸水性を阻害しない。
ユニカシリコン SL-YK	“	N 5~6	16	各種繊維処理用柔軟剤。特にポリエステル、ナイロン繊維に 柔軟性大、初期帯電防止効果。ドライ風合。
ユニカシリコン SL-53	ポリエーテル変性 シリコン	N 6~7	17	吸水拡散性を向上する。
ユニカシリコン SL-AK	ポリアミン・シリ コーン	C 4~5	17	ナイロンやアクリルに対してヌメリ感とボリューム感のあ る柔軟効果を与えます。
ユニカシリコン SL-166	特殊変性シリコン	C 5~7	17	ヌメリ感のある柔軟風合いと平滑性 ストレッチバック性を付与する。
ユニカシリコン S-309	エポキシ変性シリ コーン	N 5~6	17	撥水性、柔軟性を有する耐久性のあるシリコーン樹脂。 ポリエステル素材の摩擦堅牢度向上
ユニカシリコン SL-29	特殊ラバー シリコン	A	17	優れた反撥性とソフトな風合いで防シワ加工、機能剤の バインダーに適す。
ユニカシリコン SL-39	特殊ラバー シリコン	A	17	SL-29のスズフリータイプ
ユニコン QS-10	特殊高分子系	NC 4.5	17	非イオン系を主体とする弱カチオンでヌメリ風合を付与。
ユニコン EC	ポリエチレン系	N 7~9	18	各種樹脂加工に併用して、柔軟性、強力低下防止、
ユニコン SE-4	熱反応型ウレタン シリコーン系	N 5~6	17	セルローズ系繊維の樹脂加工剤に併用して織物のW&W性 を向上。反撥弾性、柔軟性付与。