

広島本社 / 〒731-3169 広島市安佐南区伴西3丁目5-1 TEL082-848-9111
 東京支店 / 〒340-0003 埼玉県草加市稲荷6丁目17-8 TEL048-931-6468



カテゴリ1	カテゴリ2	用途	製品名	特長
ウェット用	粉末洗剤	低温洗浄 高洗浄力	スリムコンク	<ul style="list-style-type: none"> 常温洗浄OK。衣類へのダメージを抑えつつ、しっかり洗浄できます。 無蛍光洗剤で色柄物にも使用できます。 濃縮タイプの洗剤。使用量が抑えられ、ゴミ、手間が削減できます。 生分解性に優れた活性剤を使用。排水処理の負担を抑えています。
ウェット用	液体洗剤	移染防止剤配合	A-5124	<ul style="list-style-type: none"> 衣類の色泣きを抑え、移染を防止します。 泡切れが早く、すすぎが簡単。 ドライ表示の衣類を水洗いできます。
ウェット用	液体洗剤	色止め・移染防止	カラーアシスト	<ul style="list-style-type: none"> 色止め効果で衣類からの色落ち、色泣きを抑えます。 移染防止効果で白場への移染を抑えます。 色トラブルの起こりやすい「ゆかた」「はっぴ」の洗いに最適です。
ウェット用	液体洗剤	高洗浄力 柔軟剤・抗菌剤配合 防シワ	スピードワン	<ul style="list-style-type: none"> 洗浄力、すすぎ性が優れているので、時間と水の節約ができます。 柔軟剤、抗菌剤配合洗剤です。ソフターは不要です。 洗浄後はシワの発生が少なく、仕上げでの伸びが抜群です。 1回すすぎの状態でも抗菌加工効果が有ります。
ウェット用	液体洗剤	たんぱく質分解酵素配合	KS-1	<ul style="list-style-type: none"> 強力なたんぱく質分解酵素を配合した前処理、及び洗浄強化剤です。 血液、肉汁などの各種タンパク系汚れを分解除去します。 耐アルカリ性の酵素剤で中温（40～60℃）で優れた洗浄力を発揮します。 前処理、浸漬に使用しますと、一層シミ、汚れが落ちやすくなります。
ウェット用	液体洗剤	ふとん・毛布用 柔軟剤・抗菌剤配合	モーフラン	<ul style="list-style-type: none"> 洗浄＋柔軟＋抗菌の3つの働きをします。 すすぎ性が優れているので、1回すすぎで良く、すすぎの時間と水の節約ができます。 洗浄後の衣類は抗菌効果があり、菌の繁殖を抑えます。
ウェット用	液体洗剤	油脂汚れ除去	ゴールEX	<ul style="list-style-type: none"> 低温で優れた洗浄力を発揮します。 洗い上がりの風合いはマイルドです。
ウェット用	液体洗剤	濃縮タイプ 洗浄強化剤	ブレーク	<ul style="list-style-type: none"> 濃縮タイプの液体洗剤。 鉱物油の汚れに対し、優れた洗浄力を発揮します。 硬度の高い水でも洗浄力を維持します。
ウェット用	加工剤	仕上げ加工剤 シャキットタイプ	NEW A-7	<ul style="list-style-type: none"> ウェットクリーニングした衣類に、弾力性のあるシャッキリとした風合いを与えます。 衣類にぬめり感とツヤを与えます。 衣類に帯電防止性能を与えます。 加工後、経日変化することはありません。 トンネル、スチームボックスで小ジワが非常によく伸び、手直しが激減します。



カテゴリ1	カテゴリ2	用途	製品名	特長
ウェット用	加工剤	防ダニ加工	ケアフルD	<ul style="list-style-type: none"> ダニアレルゲン物質のもととなるチリダニ類に対して抜群の忌避効果を発揮します。 ダニ忌避率 70~90%以上 (50%以上で有効) 濃縮タイプの薬剤なので、低濃度で効果を発揮し、コストパフォーマンスに優れます。 人体に対する安全性が高い防ダニ剤です。 揮発性はないため、加工後、次回の洗濯まで効力が持続します。(1年程度の期間内) 薬剤にイオン性がないため、柔軟剤、糊などの他の加工剤と併用して使用できます。
ウェット用	加工剤	高級仕上げ加工剤	プレミアムコンディショナー	<ul style="list-style-type: none"> スクワラン、トレハロースをはじめとする天然油、天然保湿成分を配合しています。 衣類にツヤと滑らかさを与え、しなやかに仕上がります。 色物に深みが出ます。
ウェット用	加工剤	抗ウイルス加工 抗菌防臭加工	V-アクア	<ul style="list-style-type: none"> 抗ウイルス加工により、洗浄後の衣類に付着したウイルスの数を減少させます。 抗菌防臭加工により、衣類上の菌の増殖を抑制し、においの発生を防ぎます。 糊、ソフターなどと同時に使用できます。
ウェット用	加工剤	色止め剤	色止め剤FIX-510	<ul style="list-style-type: none"> 直接染料、反応染料を確実に固着させます。
ウェット用	加工剤	紫外線吸収剤配合	UVウェット加工剤	<ul style="list-style-type: none"> 紫外線吸収剤配合により、衣類を通過する紫外線の60%以上をカットします。 衣類にヌメリ感のある風合いを与えます。 吸水性が損なわれることはありません。 アイロン滑りが良く、作業性に優れています。
ウェット用	加工剤	柔軟加工剤 しなやかタイプ	エリーナWSP	<ul style="list-style-type: none"> 衣類がツヤ良く、しなやかに仕上がります。 チャックの滑りが良くなります。 静電気防止効果が大です。
ウェット用	加工剤	消臭剤	消臭剤TR	<ul style="list-style-type: none"> 4大悪臭成分をはじめとする臭い物質を分子内に包接し消去します。 有効成分は緑茶中のポリフェノールです。 天然成分ですので、環境、人体に安全です。
ウェット用	加工剤	水性帯電防止剤	アンチスタットW	<ul style="list-style-type: none"> アクリル、ポリエステル、ナイロン、綿、繊維に高い帯電防止効果があります。 低濃度でも効果を発揮するカチオン性帯電防止剤です。 熱安定性、経日安定性が大です。 表面活性があります。 金属腐食性は小です。
ウェット用	加工剤	すべり加工剤	C-800	<ul style="list-style-type: none"> アイロン滑りが抜群に向上します。 ロールの滑りが良くなり、シワを防ぎます。 しなやかな風合いになります。
ウェット用	加工剤	防縮剤	アンシュリンク	<ul style="list-style-type: none"> ウール等の繊維を架橋し、収縮や傷みから守る保護剤です。 ウールのフェルト化収縮を防止します。 洗浄による衣類の光沢低下とピリングの発生を抑制します。



カテゴリ1	カテゴリ2	用途	製品名	特長
ウェット用	加工剤	毛布用超柔軟仕上げ加工剤 柔軟剤不要タイプ	ラムコーンスペシャルEX	<ul style="list-style-type: none"> 加工後、毛布やフリースのごわごわ感がとれ、ふわふわに仕上がりと、新品に近い風合いになります。 一液タイプですので、ソフターとの併用は不要です。 ハンドリング性が高く、カップでの計量や自動投入機で取り扱いが容易です。
ウェット用	加工剤	毛布用特殊風合い加工剤 柔軟剤併用タイプ	ラムコーン	<ul style="list-style-type: none"> 毛布など起毛製品をまるで毛皮のような風合いにします。 均一な加工ができます。 柔軟性と弾力性を回復させます。 柔軟剤と併用すると相乗効果が得られます。
ウェット用	柔軟剤	病院・介護施設用 消臭柔軟剤	ピュアレソフター	<ul style="list-style-type: none"> 天然植物系消臭剤が汗や尿のにおいを中和消臭します。 無香料で乾燥後ににおいが残りません。 綿、合成繊維を問わず、ふっくらと柔らかく、しなやかな仕上がりととなります。 低粘度製品ですので、安定した投入ができます。
ウェット用	柔軟剤	抗菌柔軟剤 自動投入機対応	ソフターM	<ul style="list-style-type: none"> 自動投入機対応の万能タイプの柔軟剤です。 ホームクリーニングやホテルリネン、病院関係など幅広く活用できます。 抗菌剤配合、香料不使用です。 使用量が少なく経済的です。置き場所、ゴミ、手間が削減できます。 自動投入機にも対応。連続洗濯機でも使用できます。 ふっくら、しなやかな風合いに仕上げます。 綿製品、ポリエステル等の合成繊維にも使用できます。
ウェット用	柔軟剤	抗ウイルス加工 抗菌防臭加工	V-ソフター	<ul style="list-style-type: none"> 抗ウイルス加工により、洗浄後の衣類に付着したウイルスの数を減少させます。 抗菌防臭加工により、衣類上の菌の増殖を抑制し、においの発生を防ぎます。 優れた風合い効果により、ソフトに仕上がります。
ウェット用	柔軟剤	抗菌・消臭剤配合	ソフタープラス	<ul style="list-style-type: none"> ふっくらと柔らかく、しなやかな仕上がりが得られます。 抗菌剤配合で、加工後の衣類に抗菌効果を付与します。 天然の植物系消臭剤を配合しておりイヤな臭いを中和します。
ウェット用	柔軟剤	生分解性良柔軟剤 3倍濃縮	LCソフター	<ul style="list-style-type: none"> 成分は植物原料に由来し、生分解性に優れています。 生物処理での除去性に優れ、排水処理のCODを低減します。 綿、合成繊維を問わず、柔らかく、しなやかに仕上がります。 優れた帯電防止効果により、静電気を防止します。 3倍濃縮タイプですので、使用量が少なく済みます。 無香料タイプです。
ウェット用	柔軟剤	ナノサイズの銀を 安定配合	抗菌消臭ソフターAg	<ul style="list-style-type: none"> ナノサイズの銀を安定配合しており、持続的な抗菌効果を発揮します。 天然の植物系消臭剤を配合しており、イヤな臭いを取り除きます。 綿、合成繊維を問わず、ふっくらと柔らかく、しなやかな仕上がりととなります。 衣類や洗濯機内の菌の増殖を抑え、清潔な状態を維持します。



カテゴリ1	カテゴリ2	用途	製品名	特長
ウェット用	柔軟剤	汎用タイプ	ネオソフター	<ul style="list-style-type: none"> 柔軟効果が大き、静電気を防止します。 合繊、綿用です。
ウェット用	柔軟剤	ふとん・毛布用	浴中柔軟剤	<ul style="list-style-type: none"> ふっくら柔らかくに仕上げられます。 スチームトンネルで小シワの伸びが非常に良く、仕上がりがスムーズになります。 ふとん洗浄に使用すると、シワ、わた切れを防止し、中綿の復元性を向上させます。
ウェット用	移染防止剤	移染防止	SR-10	<ul style="list-style-type: none"> 白場の移洗防止に優れています。 綿、ポリエステルいずれの繊維にも、移洗防止効果を発揮します。 色落ちしやすい衣類の移洗防止に優れています。
ウェット用	抗菌消臭剤	抗菌加工	抗菌消臭剤DTR	<ul style="list-style-type: none"> 4大悪臭成分をはじめとする臭いの物質を消去します。 ウェットクリーニングした衣類に抗菌加工を施します。 柔軟剤、糊との併用ができます。 白物、黒物どちらでも使用できます。
ウェット用	消泡剤	シリコン消泡剤	SRE	<ul style="list-style-type: none"> 界面活性剤の泡に著効があります。 クリーニングの最終すすぎ及び工場排水の消泡に、低濃度で効果を発揮します。 耐酸、耐アルカリ性であるので、広い利用範囲が期待できます。
ウェット用	撥水剤	水性撥水剤 コンクタイプ	ニューウェットキングスガード	<ul style="list-style-type: none"> 水洗いした衣類を風合いを損なわず撥水加工します。 防汚効果も付与します。 少ない使用量で優れた効果を発揮します。
ウェット用	撥水剤	水性撥水剤 漬け込み用	ゴールWP	<ul style="list-style-type: none"> 撥水効果が大きです。 衣類の風合いを損ないません。 ウェット、ランドリー用の水溶性撥水剤です。