

\* 製品に関するお問い合わせは代理店または弊社にて承ります \*

本社 / 〒733-0035 広島県広島市西区南観音1丁目6-13 TEL(082)232-4111  
 東京支店 / 〒340-0003 埼玉県草加市稲荷6丁目17-8 TEL(048)931-6468

代理店

カ…カチオン ア…アニオン ノ…ノニオン 非P…PRTR非該当品 無蛍…無蛍光品

製品名	特長	使用法	組成	非P	抗菌	無引	無蛍	酵素	荷姿	
石油系用	洗剤 フォレスト(消臭ドライ洗剤)	・溶剤中の悪臭成分を中和(溶剤臭を低減) ・衣類の抗菌加工も実現 ・加工剤配合により衣類になめらかな風合いを与え仕上げ性を向上	・仕込み時に全溶剤に対し0.3%添加 ・被洗物10kgあたり20cc補給	力	●	●			15kg缶	
	ドライ洗濯(パッチ洗浄専用)	・水溶性汚れを水添加なしで飛躍的に除去 ・パッチ工程の処理槽に投入 ・シワの発生が無いため仕上げに負担がかからない	・20kgワッシャーの場合80cc~150cc ・被洗濯物をワッシャーに投入し同時に本品を投入	力	●	●			15kg缶	
	ソルビア	・溶剤の電気抵抗を最低レベルに下げる ・抗菌効果に優れた溶剤の発臭を防ぐ ・加工剤配合により衣類になめらかな風合いを与え、仕上げ性を向上	・仕込み時に全溶剤に対し0.3%添加 ・被洗物10kgあたり20cc補給	力、ノ	●	●			18L缶	
	ゴールV-7	・全石油系溶剤用ソープ・静電気をシャットアウト・ソフトな仕上げ性	・標準使用濃度0.5% ・溶剤10Lに対し600cc	力、ノ	●				18L缶	
	A-09	・チャージ、サラ両用ソープ・全ての石油系溶剤に使用可能 ・フィルター圧の上昇が少ないので洗浄コストを低減	・ソープの補給:衣類10kgに対し30cc	ア、ノ					18L缶	
	フルードライ用洗剤	・溶剤の特性を生かした抗菌・消臭効果とともに、高い洗浄力を発揮 ・逆汚染防止力が高く、白いものがより白く洗えます ・熱安定性に優れた活性剤を配合しており、イヤな臭いの発生が無い ・柔軟性の付与で品物はふっくらしなやかに仕上がります ・静電気防止効果で乾燥時のパチパチ・ビリビリを抑えます	・標準使用濃度0.3~0.5%(3~5cc/L) ・仕込み時に全溶剤に対し、0.3~0.5%になるように添加します ・新液・回収液補充時も0.3%添加して下さい ・新液補充時の場合も補充量に対して0.3%~0.5%添加します ・被洗物10kgあたりニューソープFDを20cc補充します	力					15kg缶	
	天然オレンジオイル配合洗剤	・天然成分オレンジオイル(リモネン)の爽やかな香りにより、溶剤臭が低減されます ・抗菌性能に優れており、溶剤の発臭を防ぐとともに、衣類の抗菌加工も実現します ・加工剤配合により衣類にソフトなめらかな風合いを与え、仕上げ性を向上させます ・0.3%の使用濃度で溶剤の電気抵抗を安全なレベルに下げます	・標準使用濃度0.3%(3cc/L) ・仕込み時には全溶剤に対し0.3%添加します ・新液・回収液補充時も0.3%添加して下さい ・被洗物10kgあたり20ccを補給して下さい	力、ノ	●	●	●	●	15kg缶	
	リモネソープアニオン	・天然成分オレンジオイル(リモネン)の爽やかな香りにより、溶剤臭が低減されます ・全ての石油溶剤に使用できます ・チャージ・サラ両用ソープです ・フィルター圧の上昇が少なく洗浄コストを低減できます	・標準使用濃度0.6%(6cc/L) ・仕込み時には全溶剤に対し0.6%添加します ・新液・回収液補充時も0.6%添加して下さい ・被洗物10kgあたり30ccを補給して下さい ・サラ液の調整例 リモネソープアニオン1部、水1部、溶剤8部(ニッコ-N-10)	ア、ノ			●	●	15kg缶	
	洗浄強化剤	ヘビーミセル	・水溶性汚れを非常に除去 ・収縮、色泣き、型くずれを防止 ・サラとした風合い	・衣服1kgに対し15cc	ノ					18Lキュービ
	油性・水性兼用前処理剤	フォーオール	・汗汚れ等の水溶性汚れの除去に優れた効果を発揮 ・醤油やソース等の食べこぼしのシミに優れた効果を発揮 ・襟あか汚れや袖汚れ等の油性汚れの除去に効果を発揮 ・前処理した部分は逆汚染したり、黒ずんだりしません ・衣類と共にワッシャーに混入した成分はドライ洗剤として洗浄に寄与	・基本的に超音波洗浄機で使用 ・汚れ部分(えり、そで等)やシミ部分に超音波洗浄機で処理し、石油ドライ機で洗浄 ・汚れの少ない衣類には直接塗布し、石油ドライ機で洗浄	力、ノ	●	●	●		15kg缶
油性・水溶性シミ前処理剤	プレマイティ	・当製品で処理した衣類をドライクリーニング、あるいは水洗いしても処理部分が輪ジミになることはありません ・前処理した部分が逆汚染したり黒ずんだりしません ・襟あか汚れや袖汚れ等の油性汚れの除去に効果を発揮します ・醤油やソース等の食べこぼしのシミにも優れた効果を発揮します	・汚れ部分に直接塗布またはスプレーし、その後洗浄してください ・注意>可燃性 火気注意 * 火花、裸火、高温の物の様な着火源に向けては使用しないでください。~ * 染色堅牢度の特に弱い衣類は目立たない部分でテストしてからご使用ください	ノ	●	●	●		4Lホリ	
加工剤	エリーナD シルミア	・衣服にヌメリ感、滑り感を与えます ・100%コンク ・全てのソープと併用可能 ・衣類の弾力性を還元 ・サラとした風合いの仕上げ性 ・シワの伸びが向上し仕上げ性がスムーズ ・静電気を防止し毛ホコリの付着を防止	・溶剤量に対して1~3cc/Lを仕込む ・全溶剤量に対し0.3%を添加 ・20kgワッシャーの場合20ccを加工パッチに投入	ノ	●				4Lホリ 15kg缶	
撥水剤	ニューキングスガード石油	・撥水効果が大 ・防汚効果有り ・衣類の風合いを維持	・衣服1kgあたり20cc使用 ・石油系溶剤で希釈し衣服にスプレー	ワッ系樹脂	●				4L缶 16Lタマトラム缶	
帯電防止剤	アンチスタット	・パーク、石油用帯電防止剤 ・ノニオンの為、全てのソープと併用可能	・ソープに対して20~30%使用	ノ					18L缶	
溶剤管理試薬	サンカ・ノード・ドライキーパー	・ドライ溶剤中の酸化、水分、ソープ濃度を簡便に測定 ・測定液がアンブルに入るので簡単	・アンブルにドライ溶剤を注入し、色の変化を読む						アンブル6本入箱	
パーク用	洗剤	ランピュア	・衣服の風合い、仕上げ時のシワの伸びが格段に優れる ・抗菌剤の適正配合により衣服が臭わない	・標準使用濃度0.3%	力	●	●		17kg缶	
	ソルビア	・帯電防止・逆汚染防止に優れる ・サラとした柔らかな仕上げ ・熱安定性に優れた活性剤を厳選使用	・標準使用濃度0.5%	力					18kg缶	
	ワッシュソープF&S	・100%コンク品 ・逆汚染防止に優れる ・洗浄力が一段とアップしました	・標準使用濃度0.3~0.5%	ア、ノ					18L缶	
	ノニープP	・ノニオソープの為、全てのイオン性助剤と併用可能 ・アルコール類は一切含まれていません ・すすぎ性に優れた仕上げ加工の効果ははっきり現れる ・機械に対する腐食性は無し	・弊社の一体型トリオ・セレクトを使用 ・衣服1kgあたり10cc ・標準使用濃度0.3%	ノ					18L缶	
	洗浄強化剤	ヘビーミセルパーク	・水添加なしで優れた洗浄性 ・天然の特殊消臭剤を配合 ・衣類の収縮、型くずれ、シワ、色泣きがない ・洗い上がりはワラツとしている	・2kgワッシャー、被洗物20kgに対しヘビーミセル400cc	ノ				18Lキュービ	
	ダブルクリーン用	セブツラビ(チャージ用)	・三菱シグマ機のダブルクリーン洗浄システム用チャージソープ及びシグマ機用一般洗浄ソープとして推奨 ・静電気防止、逆汚染防止能力が高い ・スピンドルフィルタの能力を阻害しません	・標準使用濃度0.3% ・補給量の設定(1工程の蒸留量が30Lの場合90cc)	力				18kg缶	
	ダブルアライ(水溶性汚れ用)	・三菱シグマ機のダブルクリーン洗浄システム用水溶性汚れ専用洗剤として推奨 ・汗などの水溶性汚れを抜群に除去 ・消臭剤の配合により臭いの発生なし	・衣服1kgあたり20cc 三菱シグマ機用投入機の青色ホースにセット	力	●				18kg缶	
	加工剤	ニューエリーナ(サラツタイプ)	・サラツとした仕上がりに加え弾力性をもった柔らかな風合いを与える ・小じわが少なくスチームトンネル等で非常に伸び仕上げがスムーズ ・静電気を防止し毛ホコリの付着も防止	・弊社の一体型トリオ・セレクトを使用する場合…衣類1kgあたりニューエリーナ7ccを使用(20kgで140cc)	力				18kg缶	
	スームエリーナコンク(サラツタイプ)	・抗菌剤配合 ・パーク不含 ・スプレー加工専用加工剤、コンク型 ・サラツとした仕上がりに加え弾力性をもった柔らかな風合い ・静電気を防止	・弊社の一体型トリオ・セレクトを使用する場合…衣類1kgあたり2ccを使用(20kgで40cc)	力	●	●			18kg缶	
	ニューテキスタ(シャッキリタイプ)	・サラツとした風合いに加え、シャッキリ感が出る ・小じわが少なくスチームトンネル等で非常に伸び仕上げがスムーズ ・静電気を防止し毛ホコリの付着も防止	・弊社の一体型トリオ・セレクトを使用する場合…衣類1kgあたり7ccを使用(20kgで140cc)	力					18kg缶	
ハイクスタコンク(シャッキリタイプ)	・抗菌剤配合 ・パーク不含 ・スプレー加工専用加工剤、コンク型 ・サラツとした仕上がりに加え弾力性をもった柔らかな風合い ・静電気を防止	・弊社の一体型トリオ・セレクトを使用する場合…衣類1kgあたり2ccを使用(20kgで40cc)	力	●	●			18kg缶		
撥水剤	ニューキングスガードパーク	・撥水効果が大 ・防汚効果有り ・衣類の風合いを維持	・スプレー加工で使用 ・衣服1kgあたり20cc使用	ワッ系樹脂					21kgタマトラム缶	





製品名		特長	使用法	組成	非P	抗菌	無引	無蛍	酵素	荷姿
おしぼり用 一般白物用 粉末洗剤	ソノア ※無引タイプもあります。	・おしぼり用の洗剤として特化しており、次亜塩素酸ナトリウムとの併用で 抜群のシミ除去力を発揮します。 ・ハードビルダー型ですので珪酸等の助剤は不要です。 ・天然原料を使ったノニオン界面活性剤の働きで、繊維の奥にまで入った 汚れをすっきり洗浄。 ・キレート剤の働きで、繊維に固着した汚れを剥離させ、おしぼり本来の 白さを回復させます。 ・耐塩素性の蛍光増白剤の働きで、次亜塩素酸ナトリウムの作用と相乗し て白度が得られます。	・連続洗濯機 おしぼり50kg ソノア300g 次亜塩素酸ナトリウム500cc 洗浄温度60～70℃ ・100kgワッシャー 本洗 ソノア1000g 次亜塩素酸ナトリウム1000cc 洗浄温度60℃×10分	ノ、ア	●					20kgクラフト袋
	ゴールRエコ	・天然原料を使ったノニオン界面活性剤の働きで、繊維の奥にまで入った 汚れをすっきり洗浄します。 ・無機キレート剤の働きで、繊維に固着した汚れを剥離させ、おしぼり本 来の白さを回復させます。 ・耐塩素性の蛍光増白剤の働きで、次亜塩素酸ナトリウムの作用と相乗し て白度が得られます。 ・水に易溶性であり、洗剤溶解タンクに低温でスムーズに仕込めます。	・連続洗濯機 おしぼり50kg ゴールRエコ300g 珪酸ナトリウム150cc 次亜塩素酸ナトリウム500cc 洗浄温度60～70℃ ・100kgワッシャー 本洗 ゴールRエコ800g 珪酸ナトリウム500g 次亜塩素酸ナトリウム1000cc 洗浄温度60℃×10 分	ノ、ア	●					20kgクラフト袋
	ゴール2000	・繊維製品の奥にまで入った汚れをすっきり洗浄 ・酵素の働きで落ちにくい蛋白汚れを分解して洗浄 ・キレート剤の働きで鉄やマンガンによる黒シミを極力防止し、白度を維持 ・植物系ですので廃水の微生物処理が容易	・おしぼり10kg ゴール2000 100g 次亜塩 100g 60℃×15分	ノ	●				●	20kgクラフト袋
	LH-1000	・高温から低温まで広い温度領域で洗浄可能 ・油脂汚れの乳化分散力に優れる ・おしぼりの白さが際立ちます	・おしぼり10kg LH-1000 100g 次亜塩 100g 60℃×15分	ノ	●	●				20kgクラフト袋
	ゴール1500	・酵素の働きで落ちにくい蛋白質汚れを分解し洗浄 ・キレート剤の働きで鉄やマンガンによる黒シミを防止	・おしぼり10kg ゴール1500 100g 次亜塩 100cc 60℃×15分	ノ、ア	●	●			●	15kgクラフト袋
ダスト コントロール用 洗剤	E-1800	・カーボン・ダストの分散、除去に優れる ・汚れの多い条件でもタワや洗浄力を発揮 ・被洗物に汚れの残留ムラがない	・マット200kg E-1800 1200g E-200 300g 50℃×10分	ノ、ア	●	●	●			20kgクラフト袋
ダスト コントロール用 洗浄強化剤	E-200	・洗剤に併用することでダスト汚れの除去スピードがアップ ・逆汚染防止力に優れる ・被洗物に汚れ落ちのムラがない	・マット200kg E-1800 1200g E-200 300g 50℃×10分	ノ、ア	●	●	●			15kgクラフト袋
ランドリー用 各種洗剤	P-26 (厨房衣用洗剤)	・厨房衣の重質汚れを除去するとともに、発臭の原因となる細菌を除去 します。 ・天然の植物系消臭剤 を配合しており、被洗物の洗浄後のイヤな臭いを抑えます。 ・キレート剤の働きで鉄やマンガンによるシミを極力防止し、繊維製品の白度 を維持します。 ・濾過膜に有害な珪酸塩は含有していません。 ・無引、PRTR非該当品です。	・厨房白衣80kg P-26 800g 過酸化水素800cc 洗浄温度70℃×20分	ノ	●	●	●	●		20kgクラフト袋
	LH-300 (一般白衣用)	・多量の汚れにもパワフルな洗浄力を発揮 ・油脂汚れの乳化、分散力に優れる	・作業服10kg LH-300 200g 珪酸 100g 60℃×20分	ノ	●		●			20kgクラフト袋
	PEセーブ (ポリエステル用)	・ポリエステル素材を多く含む衣料の洗浄において、油分、油性ダストの再 汚染を効果的に防止し、白さを保持 ・ポリエステル素材に付着した汚れを速やかに剥離、除去 ・低温でも高い洗浄力を発揮	・ポリエステルカウ 50kg PEセーブ 500g ブルーホワイト100 300g 50℃×10分	ノ	●		●	●		15kgパックケース
	活性剤A	・ビルダー又は粉末洗剤と併用 ・蛋白質分解酵素を高濃度に含有 ・襟汚れ・蛋白質系のシミ汚れに効果的 ・予洗、及び本洗の全般的洗浄力を向上させる基本的活性剤 ・成分は生物分解性に優れています	・連続(50kg)において20～100cc	ノ	●		●	●	●	18kgキュービ
	活性剤B	・ビルダー又は粉末洗剤と併用 ・非イオン界面活性剤を高濃度に含有 ・鉱物油、動植物油汚れ、重質ダスト汚れに効果的 ・厨房白衣、テフロンクロス、作業着、ビロークスの洗浄を強化する活性剤 ・成分は生物分解性に優れています	・連続(50kg)において20～100cc	ノ	●		●	●		18kgキュービ
	連洗添加剤 (洗浄強化剤)	・洗剤と併用することにより連続洗濯機での洗浄力がアップ ・高い逆汚染防止力により、白度低下、移染を防止 ・キレート剤の働きで、鉄やマンガンによるくすみを防止	・ホテルリネン、シーツの場合… 1ハッチ50kgの連続洗濯機 1ハッチあたり ANP 170g 連洗添加剤 40g 過酸化水素 140cc	ノ、ア			●			10kgパックケース
リハイブ (黒シミ除去用)	・リネンサプライ製品やタオルに付着した黒シミの除去に効果を発揮 ・踏みつけや機械への挟まれによる黒シミをすっきり除去	・100kgワッシャー リハイブ 2kg スーパーOKビルダー 1.3kg 過酸化水素2.0L 80℃×30分	ノ、ア				●		15kgパックケース	
リネン サプライ用 特殊品	DD-50 (ランドリー用抗菌剤)	・グラム陰性菌およびグラム陽性菌に対して広い抗菌性があります。 ・耐硬水性が高く、有機物による不活性化は比較的少ないです。 ・全pH域にわたって強い活性を示し、また低温でも優れた抗菌効力を 示します。 ・生分解性が速やかです。	1. リネンサプライ品の抗菌加工、発臭防止 1ハッチ50kgに対し『DD-50』を20cc添加します。 水量に対しては、水100Lに『DD-50』を10cc添 加します 2. ランドリー用天然糊剤の防腐 天然糊液100Lに対し『DD-50』を100cc添加しま す。 (別) 珪酸塩の含有率を低減し、環境にやさしい『DD-50』	力	●	●	●	●		18Lキュービ 4Lホリ
	アクトライナー (液体ビルダー)	・効果的なアルカリ力、キレート力で洗剤の性能を最大限に高めます ・劇物ではありません ・自動投入機により完全自動計量投入が可能	・厨房白衣20kg 活性剤A(酵素洗剤) 250cc アクトライナー 600cc 過酸化水素 200cc 50℃×10分+70℃×20分 3回すすぎ	アルカリ剤 キレート剤	●		●	●		20kgキュービ
	スーパーOKビルダー (黒シミ除去助剤)	・汚れ中の油脂を膨張させ、カーボンを剥離し易くします ・リハイブと併用し、黒シミ除去能力を高めます ・一般の粉末洗剤との併用で洗浄力が向上	・厨房白衣20kg 活性剤A(酵素洗剤) 250cc スーパーOKビルダー 300g～400g 過酸化水素 200cc 50℃×10分+70℃×20分 3回すすぎ		●		●	●		25kgクラフト袋
	再汚染防止剤 (ポリエステル用)	・洗浄時でのポリエステル繊維への再汚染を防止 ・ポリエステル繊維表面に残存し、使用中に防汚効果を発揮 ・ポリエステル繊維の油性汚れを向上	・通常品に洗剤量に対し4～8% ・汚れの多いもの:洗剤量に対し8～15%	ノ	●		●	●		18kg缶
	AP-1 (漂白増強剤)	・次亜塩素酸ナトリウムの漂白増強剤	・浸漬液 AP-1 600cc 次亜塩素酸ナトリウム 1L 水 200L	力	●		●	●		17kg缶
	ニューサワー (中和剤)	・洗浄後に残留するアルカリを適度に中和 ・繊維製品の黄変や色退きを防止 ・劇物、毒物ではありません	・テフロンクロス(100kgワッシャー)…すすぎ3回目に 100cc ・シーツ(1ハッチ50kg連洗)…1ハッチあたり30cc	有機酸	●		●	●		18kgキュービ
	ブルーホワイト100 (漂白剤)	・酸素系漂白剤ですので色柄物にも使用可能 ・漂白力が強く、白物の冴えが格別 ・低温で効果を発揮	・ワイシャツ1枚(200g)に1g ・白物(シーツ・クロス)1kgに5g	過炭酸 ナトリウム	●		●	●		25kgクラフト袋

製品名		特長	使用法	組成	非P	抗菌	無臭	無光	無蛍光	荷姿
ランドリー用	糊材	セブンスターチ	・糊炊き不要 ・カビの発生、腐敗がありません ・アイロン等の仕上げ性が向上	・ワイシャツ10kg(50枚)で200cc	天然糊 +ホリ酢酸ビニール	●	●	●	●	18kg缶 18kgキュービ
	糊材	レストA (高品質仕上剤)	・弾力性のあるしなやかな硬さに仕上がります ・シワになりにくく型くずれしません ・艶が良く、高級感のある仕上がりが ・抗菌剤の効果により清潔で衛生的な仕上がりが ・色柄物に使用しても白化することがない為、ウエット洗いに使用できます ・使い易い低粘度	・ワイシャツ10kg(50枚)で100~200cc	カ	●	●	●	●	18kgキュービ
	糊材	ハリュースターチ	・弾力性をもった高級感のある滑らかな風合い ・衣類に抗菌性を付与 ・色物、白物両方に使用可能	・ワイシャツ100枚で200~300cc	カ+ホリ 酢酸ビニール+ 仕上剤	●	●	●	●	18kgキュービ
	糊材	DPスターチ (易溶性天然糊剤)	・水に溶かすだけで使用可能 (コンスターチのように炊く必要がありません) ・しなやかな風合いに仕上がります	・ワイシャツ 100枚(約20kg)の場合 ①バケツに10の水を準備します ②攪拌しながら、「DPスターチ」200gをふり入れます ③粉末が完全に溶解し、液が半透明になるまで攪拌します ④糊付け工程で全量投入します	アルファ化 澱粉	●	●	●	●	15kgクラフト袋
	濃縮 柔軟剤	ホワイトーン	・使用量が少なく済みます(従来の1/3)ので、コストの低減が可能です。 ・再汚染防止剤を配合していますので、特に連洗において、加工浴中での衣類への再汚染を防ぎます。 ・吸水性が特に優れていますので、タオルなどに繰り返し使用しても、吸水性能は低下しません。 ・柔軟効果に優れ、毛・タオルケット・セーターなどあらゆる品物をふっくら、しなやかに仕上げます。 ・帯電防止効果に優れており、しわ・汚れが付きにくく、毛玉防止にも最適です。	・漬け込みの場合 水10Lにホワイトーン3.3cc(3000倍に希釈)を溶解します。漬け込み時間は約5分が標準です。 ・20kgワッシャーの場合 ホワイトーン66cc	カ	●	●	●	●	16kgキュービ
滑り加工剤	C-800	・アイロン滑りが抜群に向上 ・ロールの滑りが良くなり、シワを防止 ・しなやかな風合い	・ワイシャツの糊付け時…ワイシャツ10kgに対し4cc ・シーツの糊付け時…シーツ50kgに対し2~5cc	シリコン、 人、エマル ジョン		●	●	●	●	4kgホリ
繊維用 防蚊 加工剤	ホーブン	・蚊などの吸血昆虫、飛翔性昆虫、不快害虫の防除に効果的です。 ・安全性が高い為、アウトドア衣料の加工に最適です。 ・マイクロカプセルに封入されていますので、未着用のまま1シーズン経過後の着用でも効果は充分です。 ・乾燥やプレス工程後も効果は充分です。 ・糊剤と併用すると一層、定着性が増します。	・浸漬の場合 ホーブンを0.5%、セブンスターチ1%を浴衣1枚当たり約2Lの水に分散し、その液に衣類を浸漬、脱水して下さい。 ・20kgワッシャーの場合 糊付け工程で、ホーブンを300cc、セブンスターチを400cc ・スプレーの場合 衣類1kgあたり5ccを加工 (20倍液なら101ccスプレー)	ア		●	●	●	●	4kgホリ
前処理剤・シミ抜き剤	前処理剤 (ドライ用)	W-11	・前処理した部分が逆汚染したり黒シミになりません ・全てのドライクリーニング溶剤に使用可能 ・無臭・無刺激性	・ハンドスプレーで原液を使用	ノ		●	●	●	18Lキュービ 4Lホリ
	前処理剤 (水洗用)	エリウサキ	・ワイシャツの襟や袖口に付着した汚れの洗浄力が向上	・原液のまま汚れの部分に直接使用 ・その後、他の洗濯物と一緒に洗浄 ・スプレー後、30分~半日置くと一層効果的 ・永で10倍に希釈し、汚れの部分にアタリ掛け	ノ	●	●	●	●	18Lキュービ 4Lホリ
		セッター	・中性ですので全ての繊維に安全 ・特殊/ニオン活性剤とグリコール系水溶性溶剤の効果により、汚れを簡単に除去		ノ		●	●	●	4kgホリ
	血液シミ用	B-7	・血液シミに有効な高単位酵素と浸透剤の配合により、付着した血液シミを分解 ・古くなり固くなった血液シミにも効果を発揮 ・色物にも安心して使用可能	・原液のまま血液シミの部分に直接付け、1時間~半日置いた後に通常の洗浄	ノ、ア		●	●	●	18kgタフテナー 4kgホリ
	シミ抜き剤 (ドライ用)	ブリスホットA・B・C	・シミの種類によりA・B・Cを選別 A:タンニン系 B:蛋白質系 C:油性系	・シミに直接使用	ノ、ア		●	●	●	4Lホリ
	油性シミ 抜き剤 (ドライ・ 水洗用)	ブリスホットWD	・油性系シミ抜き剤 ・ウエットクリーニングにおける、油性マジック、ボールペンインクのシミに効果的 ・ドライ溶剤はもちろん、水にも容易に溶解可能	・シミに直接使用	ア		●	●	●	4Lホリ
	不溶性 シミ抜き剤 (水洗用)	スミノック	・墨汁、泥ばね、その他不溶性のシミのシミ抜き剤 ・全ての繊維に使用可能	・原液のままシミの部分に使用 ・ヘラ、超音波シミ抜き機等で処理	ア	●	●	●	●	500ccホリ
さび除去剤	さびとり液	・鉄サビ系シミ抜き剤 ・毒劇物には該当しません	・サビのついた部分に直接少量塗布 ・サビが消えたらよくすすぐ	フッ化物		●	●	●	●	10Lホリ 500ccホリ
コインランドリー用	自動投入機 用洗剤	タウンL	・少量で強い洗浄力を発揮 ・低粘度品であり、投入機に支障をきたしません ・抗菌剤配合	・被洗物重量の1% (7kg洗濯機に70cc)	ノ、ア	●	●	●	●	18kgキュービ
	自動投入機 用ソフター	タウンソフター	・ふっくらと柔らかく、しなやかな仕上がりが ・綿、合繊を問わず効果を発揮 ・低粘度品であり、投入機に支障をきたしません	・水1Lに対して1~2cc	カ		●	●	●	18Lキュービ
	自動投入機 用ソフター 配合洗剤	ソフターイン	・単独使用で洗浄+柔軟性の働きが得られます。 ・濯ぎ性に優れていますので、1回濯ぎが可能となり、濯ぎにかかる時間や水の節約になります。 ・洗いの時は適度な泡立ちになり、1回の濯ぎで素早い泡切れが実現します。	・被洗物20kgに対し200cc使用	ノ、カ	●	●	●	●	18Lキュービ
	スニーカー ウォッシャー 用洗剤	スニーカー	・少量で強い洗浄力を発揮します。 ・泡切れが早く、濯ぎ性に優れています。 ・低粘度品ですので、安定した投入が可能です。 ・抗菌剤配合品です。	・水20Lに対して30mlを投入して下さい。	ア、ノ		●	●	●	18kgキュービ
一般産業用	金属 洗浄剤	ゴールR-3	・こびりついた油汚れも強力に溶解 ・劇物、毒物を含んでいません ・悪臭や有毒ガスを発生することはありません	・2~5%水溶液(70℃~80℃)に浸漬	アルカリ性 粉末		●	●	●	15kg缶
	金属 洗浄剤	ゴール180	・金属に付着した圧延油、防錆油スラッジ等を、浸漬により洗浄、除去 ・劇物、毒物を含んでいません ・悪臭や有毒ガスを発生することはありません	・標準使用濃度:1%~3% ・洗浄温度:常温~80℃ ・洗浄方法:浸漬洗浄	アルカリ性 粉末		●	●	●	20kgパッキンケース
	オール パーパス 洗剤	L-3	・水溶性用材の働きで硬質表面の油分を溶解除去 ・金属を腐食させません ・引火性無し	・汚れの種類に応じ、水で5~100倍に希釈して使用	弱アルカリ 性	●	●	●	●	18kg缶
	コンクリート床用 洗剤	ゴールR-4	・コンクリート面の油汚れ除去に最適 ・劇物、毒物を含んでいません ・悪臭や有毒ガスを発生することはありません	・水で濡れた床面に振りかけてブラッシング処理 (約5%水溶液を作りブラッシング)	アルカリ性 粉末		●	●	●	15kg缶
	カーペット シャンプー	ゴールCP	・安定した豊かな泡立ち ・色や素材への影響を最小限に抑制 ・経時安定性の高い成分	・水で20倍に希釈してウォッシャー機に使用	中性	●	●	●	●	18L缶
	無塵作業衣 洗浄剤	US-20	・洗剤の成分に無機イオンは含まれていません ・有機アルカリ成分の配合により無機助剤無しで、通常洗剤と変わらない洗浄力を発揮	・白衣洗浄において1.0~1.5%使用 (被洗物重量当り)	弱アルカリ 性		●	●	●	18kg缶

