

## ●パーク用

### ●洗剤

#### ランピュア

パーク不含



抗菌 非PRTR

特長	●衣類の風合い、仕上げ時のシワの伸びが格段に優れています。
	●抗菌剤の適正配合により衣服が臭いませぬ。
使用法	●パーク溶剤はまったく配合していませんので空容器の処理が簡単です。
	■標準使用濃度:0.3%(3cc/ℓ) 蒸留量・新液補充量に対し0.3%補給してください。
イオン性	カチオン
容量	17kg缶

### ●洗浄強化剤

#### ヘビーミセルパーク

汗抜き強化



特長	●水添加なしで優れた洗浄性を示します。
	●天然の特殊消臭剤を配合していますので洗い上がった衣類に臭いがありません。
使用法	●衣類の収縮・型くずれ・シワ・色抜きがありません。
	●洗い上がりはサラッとしています。
イオン性	■標準使用量: 被洗物1kgに対し20cc
	ノニオン
容量	18ℓキュービター

### ●撥水剤

#### キングスガードパーク



特長	●撥水効果が大きです。
	●防汚効果があります。
使用法	●衣類の風合いを損ないませぬ。
	■標準使用量: 被洗物1kgに対し20cc パークで希釈し、被洗物にスプレーしてください。
成分	フッ素系樹脂
	容量

### ●加工剤

#### スムーズエリーナコンク

サラットタイプ/パーク不含



抗菌 非PRTR

特長	●スプレー加工専用加工剤・コンク型。
	●サラットとした仕上がりに加え、弾力性をもった柔らかな風合いになります。
使用法	●静電気を防止します。
	●衣類に抗菌性を付与します。
イオン性	■標準使用量: 被洗物1kgに対し2cc
	カチオン
容量	18ℓ缶

#### ハイテクスタコンク

シャキットタイプ/パーク不含



抗菌 非PRTR

特長	●スプレー加工専用加工剤・コンク型。
	●サラットとした仕上がりに加え、シャキット感が出ます。
使用法	●静電気を防止します。
	●衣類に抗菌性を付与します。
イオン性	■標準使用量: 被洗物1kgに対し2cc
	カチオン
容量	18ℓ缶

## ●ダブルクリーン用

### ●洗剤

#### セブシグマ

チャージ用



特長	●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、推奨を受けています。
	●静電気防止、逆汚染防止能力が高い。
使用法	●スピンドリスクフィルタの能力を阻害しません。
	■標準使用濃度:0.3%(3cc/ℓ) 蒸留量に対し0.3%補給してください。
イオン性	カチオン
	容量

### ●洗浄強化剤

#### ダブルアライ

汗抜き強化



非PRTR

特長	●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強化剤として、推奨を受けています。
	●汗などの水溶性汚れが抜群に除去されます。
使用法	●消臭剤の配合により、臭いの発生はありません。
	■標準使用量: 被洗物1kgに対し、20cc
イオン性	カチオン
	容量