

●ランドリー・ウェット用

●柔軟剤

ソフタープラス

抗菌・消臭剤配合柔軟剤



特長	<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。 	
	■標準使用量: 被洗物10kgに対し100cc 漬け込み 800~1000倍希釈水で使用	
イオン性	カチオン	荷姿 18ℓキュービター

抗菌 非PRTR

Dソフター

5倍濃縮



特長	<ul style="list-style-type: none"> ●5倍濃縮タイプです。 ●従来の1/5でふっくら柔らかく仕上がります。 	
	■標準使用量: ワッシャー:被洗物10kgに対し20cc 漬け込み:5000倍希釈水で使用	
イオン性	カチオン	荷姿 16kgキュービター 4kgポリ

非PRTR

Sソフター

3倍濃縮/シリコン配合



特長	<ul style="list-style-type: none"> ●抗菌剤配合で、加工後の衣類に抗菌効果を付与します。 ●シリコン配合で、衣類にやさしい手触り感・肌触り感を付与します。 ●3倍濃縮タイプですので、使用量が少なく済みます。 	
	■標準使用量: ワッシャー:被洗物10kgに対し33cc 漬け込み:3000倍希釈水で使用	
イオン性	カチオン	荷姿 16kgキュービター

抗菌 非PRTR

ネオソフター

汎用タイプ



特長	<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 	
	■標準使用量: ワッシャー:被洗物10kgに対し100cc 漬け込み:800~1000倍希釈水で使用	
イオン性	カチオン	荷姿 18ℓキュービター

非PRTR

●加工剤

エリーナWSP

柔軟加工剤



特長	<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きです。 	
	■標準使用量: 被洗物10kgに対し50~100cc	
イオン性	カチオン	荷姿 18ℓキュービター

UVウェット加工剤

紫外線吸収



特長	<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。 	
	■標準使用量: 被洗物10kgに対し100cc	
イオン性	カチオン	荷姿 18kgキュービター

非PRTR