

アクアシリーズ比較表

	アクア・MC	アクア・フィニ	アクア・アルティメット	MC-マジカル
	防縮・仕上・移染防止剤配合ワンショット洗剤	防縮剤・仕上・移染防止剤配合	防縮剤・仕上剤配合	仕上剤配合
主成分	カチオン系界面活性剤	石鹼	石鹼・洗浄増強剤	カチオン・ノニオン・界面活性剤
液性	中性	中性	中性	中性
特徴	高い防縮性を有し優れた平滑性、光沢などを保つ事ができる	洗浄力の高さと漂白剤を使用した場合、漂白効果が高い	低温でも洗浄力を発揮する	すべての染料に対して色が出にくい
	繊維への水分の浸透を抑えるため、乾燥が早く、シワになりにくく、仕上げが格段に楽になる	石鹼ベースのため、環境に優しくアトピーの方にも安心して利用可能	タンパク質・不溶性汚れにも効果がある	一般の汚れ
	縮んだ商品、風合いが悪くなったものを修復できる	縮が少なく、ハリのある仕上がりに	ハリがあり、縮み・シワ伸びも良好	ソフトな仕上りで縮みにくい
	自動投入や浸け置き洗いにも最適	イオン性により色が出にくい	洗い上がりの風合いが良い	洗い上がりの風合いがソフト
適した商品	ウール、カシミアなどソフトな仕上げにしたい場合	背広、コートなどハリ・コシをもたせたいもの	背広、コートなどハリ・コシをもたせたいもので洗浄力を発揮したいもの	ブランド商品、ゆかた、はっぴ、ジーンズなど色の出やすいもの
利点	防縮効果が高い	コストパフォーマンスがいい	洗浄力が高い	色を止める効果が強い
難点	シリコン染みになる場合がある	若干、石鹼の臭いがある	商品を攪拌しないと効果が出にくい薬剤、単独で使用するのがベストでアルカリサイドでは洗浄力が低下する	前処理剤が残らないようにする
洗浄力	低	中	高	中
使用濃度	0.2%	0.1~0.15%	0.1%	0.1%