

特殊高吸水加工ですばやく水分を吸収します

# アクア加工

## 超高吸水加工

吸水剤とタオルの組み合わせによる  
特殊加工により  
改良ラローズ法で800以上の  
指数を示す高吸水性加工です。

●上記、記載の案内文を販売用文語に直接引用した場合、薬事法に抵触する恐れがありますので充分注意して下さい。

お問い合わせは

# 高吸水加工タオル

水をすばやく多量に吸い取ります

## アクア加工〔超高吸水加工〕

生地綿糸の不純物を極限まで除去する加工により、改良ラローズ法で800以上の吸水指数を示す高吸水性加工。吸水速度が速いので、洗髪、入浴後の水分のふき取りやスポーツ時の汗ふきに最適です。



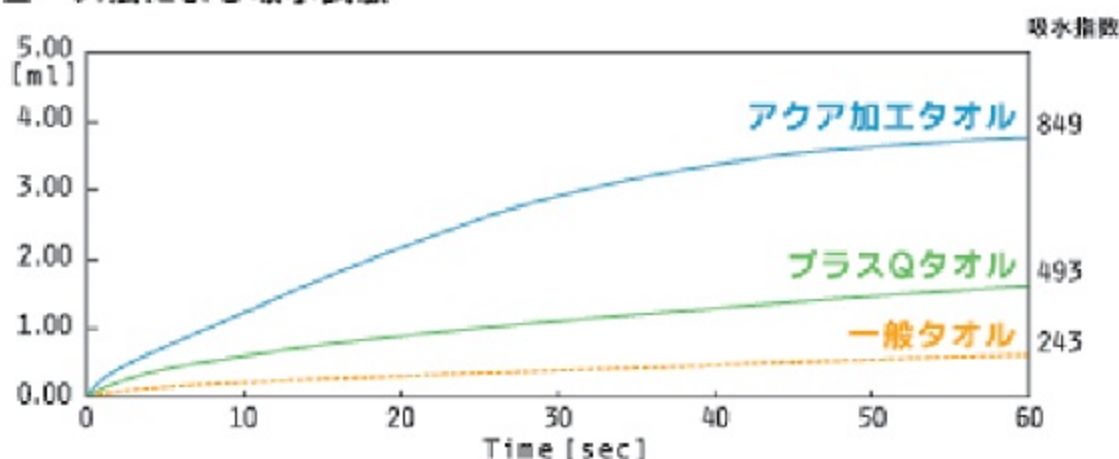
## プラスQ〔高吸水加工〕

通常のタオルでは、改良ラローズ法の吸水指数は200ですが、「プラスQ」は350～400の吸水指数です。



改良ラローズ法：高吸水タオルについて、吸水性能の統一試験方法や評価基準及び表示用語を定め、評価・判別を適正に行える様にする測定方法。当時の通産省（現在、経済産業省）の指導により確立しました。

### 改良ラローズ法による吸水試験



吸水指数が大きい程、吸水速度と吸水量に優れており高性能です。（例：改良ラローズ法数値400は、一般のタオルに比べ2倍の水分を吸収し、保有量も抜群であることを表します。）現在、一般市場にでているタオルの改良ラローズ法数値は100～200前後です。

### 改良ラローズ法で可能な試験項目

1. 吸水した水分をタオル内で拡散・移動させる力
2. タオル表面から吸水速度
3. タオルが吸水する水の量