

# 快適機能加工

# フォローウィックASR

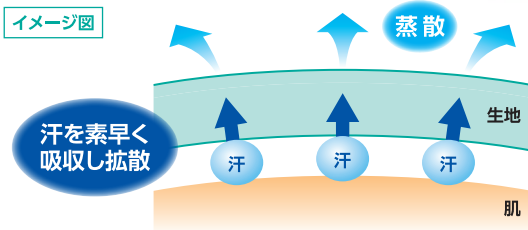
## Followwick ASR

- ▶素早く水分を吸収し、拡散します。
- ▶速乾性、SR性、制電性に優れています。

対象素材  
ポリエステル

用途  
スポーツ、衣料  
寝装、裏地  
など

## 吸水速乾性

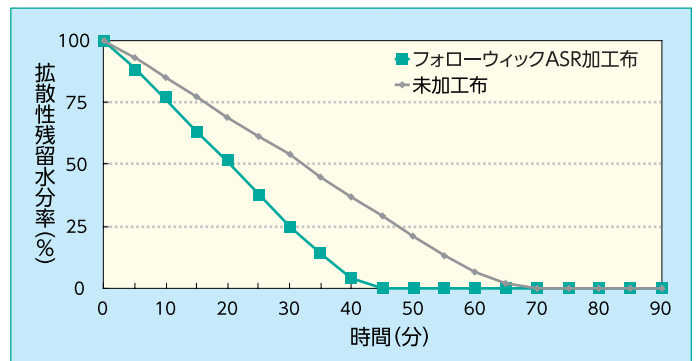


### 《吸水性》

未加工布	フォローウィックASR加工布	
	初期	洗濯20回
60秒以上	1秒未満	1秒未満

評価方法：JIS L 1907 滴下法

### 《速乾性》



評価方法：カケン法

## SR性

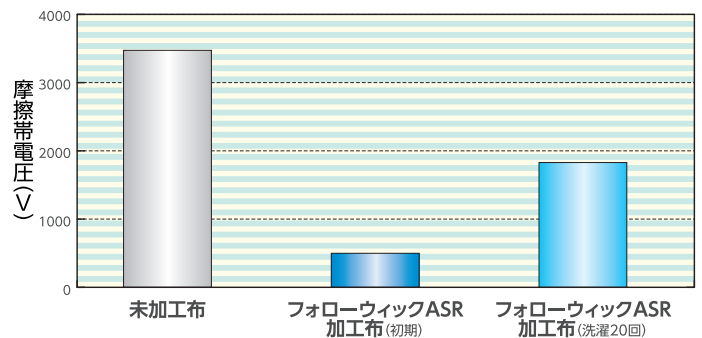
	未加工布	フォローウィックASR加工布(初期)	フォローウィックASR加工布(洗濯20回)
汚染	1-2	1-2	1-2
洗浄	2	4	4

(級)

評価方法：自社法

生地にダーティーモーターオイルを滴下し、ガラス板にはさみ、荷重をかける。1時間後洗濯し、汚染用グレースケールにて評価する。

## 制電性



評価方法：JIS L 1094 7.2 B 法(摩擦帯電電圧測定法)

※上記データは一例であり、加工の際は素材に対する事前チェックが必要です。  
※「フォローウィック」はサカイオーベックス株式会社の登録商標です。