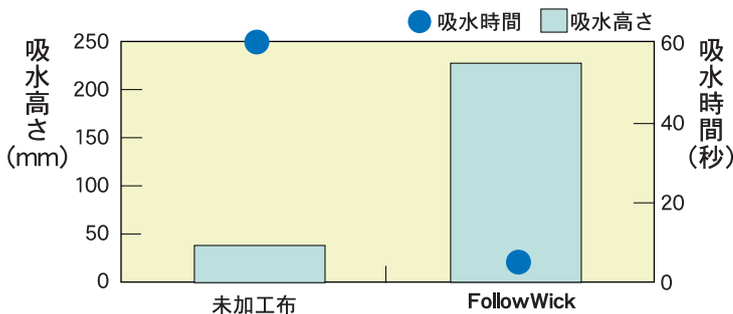


# 快適機能加工

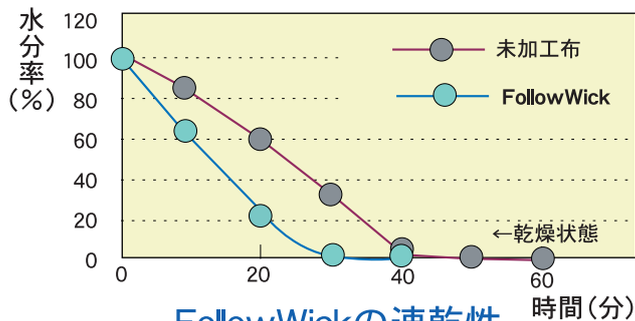
## フォローウィックASR FollowWick ASR

- **吸水速乾性** 商品特性① 後加工により優れた吸水拡散性を与えます。このことより、速乾性にも優れています。



FollowWickの吸水性

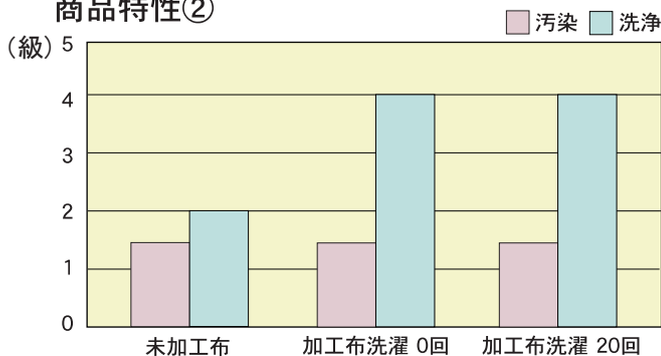
※測定方法 JIS L 1096滴下法、JIS L 1096バイレック法



FollowWickの速乾性

測定方法：自社法

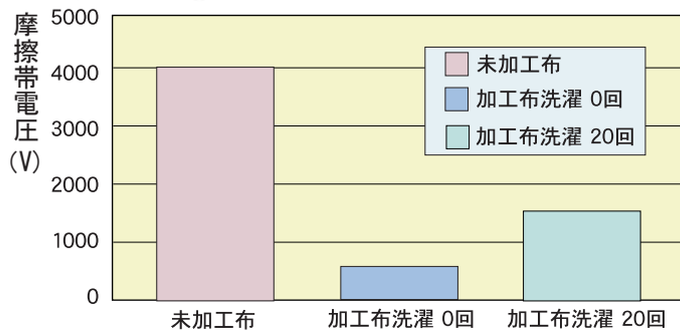
- **SR性** 商品特性② 優れたSR性を付与します。



汚れの落ちやすさ (SR性)

測定方法：自社法

- **制電性** 商品特性③ 耐久性のある制電性を付与します。



制電性

※測定方法 JIS L 1094 摩擦帯電圧測定法

用途 シャツ、スポーツ衣料、寝装、裏地、他

対象素材 ポリエステル 100%

※上記データは加工の一例であり、加工に際しては素材に対する事前チェックが必要です。