

不織布へのコーティング技術

Coating technology for Nonwoven fabric

70th REIKO®

コーティング技術によって、後工程で不織布に機能を付与できます
We can add functionality to nonwoven fabrics in post-processing by using coating technology.

■ 溶液に機能性粒子を均一分散させる塗料化技術

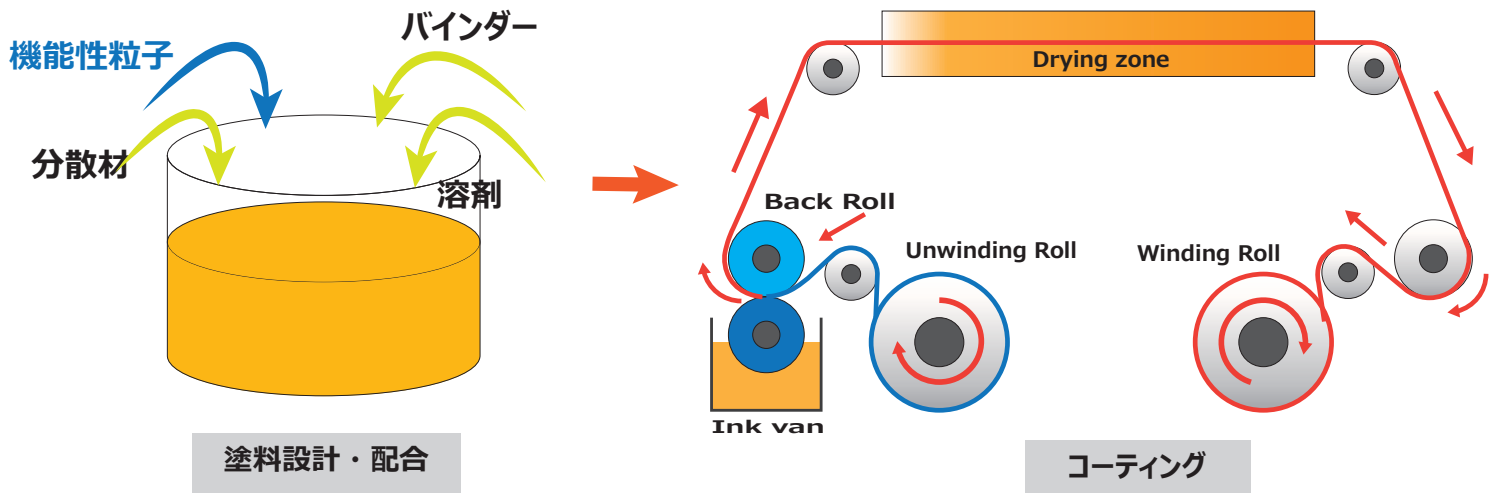
We have the coating technology to uniformly disperse functional particles in a solution.

■ 合成繊維、天然繊維のどちらにも加工可能

We can coat both synthetic and natural fibers.

■ 水系、溶剤系のどちらも加工することができます

We can process both water-based and solvent-based materials.



コーティング技術により機能性粒子を不織布に塗布します

We apply functional particles to nonwoven fabrics using coating technology.

▶ 塗布量をコントロールするコーティング技術

* 固形分 0.1 ~ 10g/ m²

▶ 不織布目付 20 ~ 80g/ m² の加工実績

ポリエステル、ポリプロピレン、ナイロンなどの合成繊維はもちろん

レーヨン、コットンなどの吸湿性、吸水性に優れた天然繊維にも加工可能

香料

忌避

消臭

抗菌

アレル