

XJTシリーズに新製品が仲間入り
耐湿熱、抗菌・防カビ、裏面撥水加工
XJT-682



ベルト裏面に優れた撥水（水をはじいて水滴とし、水の浸透を防ぐ）効果！
フッ素コーティングを施すことで、汚れの洗浄も簡単に出来るため、
洗浄時間を短縮し、洗浄に必要な水、溶剤、洗剤なども大幅に減少します。

耐湿熱用途

裏面撥水加工

抗菌・防カビ仕様

- 耐湿熱用途に適したカバー素材
- 抗菌・防カビカバーで清浄性を維持
- 裏面織布の撥水効果で汚れをシャットダウン
- TPU素材の中でも抜群の耐候性, 耐薬品性

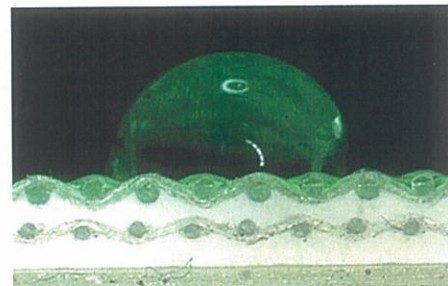
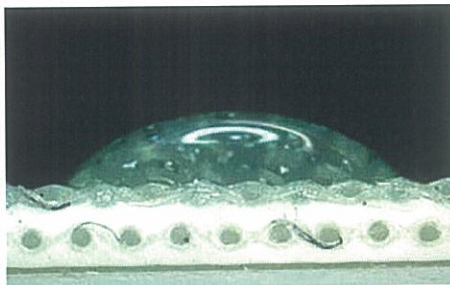
『撥水加工』

倍率：×30(マイクロスコープ)

撥水加工

水滴が織布の隙間に入り込む

水滴が玉になり弾く



従来の含浸織布 従来品

撥水加工の含浸織布 XJT-682

