

抗ウイルス加工寝具



羽毛寝具 3点セット

エンドレスファイバー / パイプピロー

側生地：抗ウイルス加工
詰め物：エンドレスファイバー 0.8 kg、パイプ 0.3 kg
サイズ：43×63 cm

羽毛掛布団

側生地：抗ウイルス加工
詰め物：ダウン 85%、1.3 kg
サイズ：150×210 cm

三層式硬質ウレタン入り敷布団

側生地：抗ウイルス加工
詰め物：中芯 / 硬質ウレタン 50 mm
巻きわた / ポリエステルわた 2.0 kg
サイズ：100×210 cm



エンドレスファイバー寝具 3点セット

エンドレスファイバーピロー

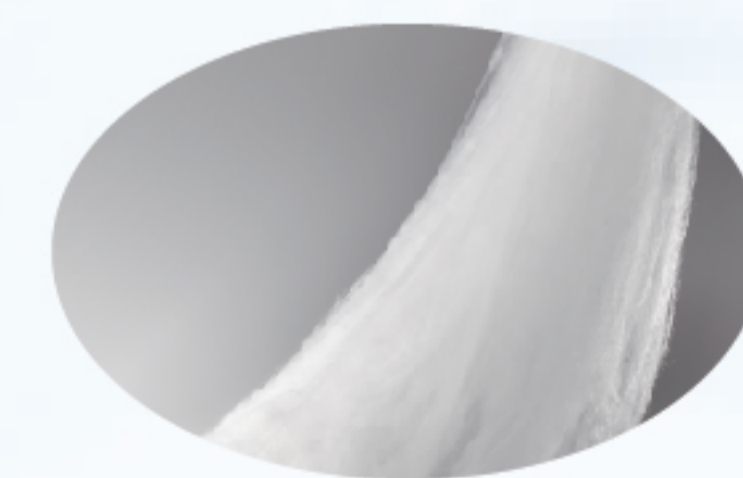
側生地：抗ウイルス加工
詰め物：エンドレスファイバー 1.0 kg
サイズ：43×63 cm

エンドレスファイバー掛布団

側生地：抗ウイルス加工
詰め物：エンドレスファイバー 1.7 kg
サイズ：150×210 cm

三層式固わた敷布団

側生地：抗ウイルス加工
詰め物：中芯 / ポリエステル固わた 35 mm
巻きわた / ポリエステルわた 2.0 kg
サイズ / 100×210 cm



綿ホコリが少ない
エンドレスファイバー製

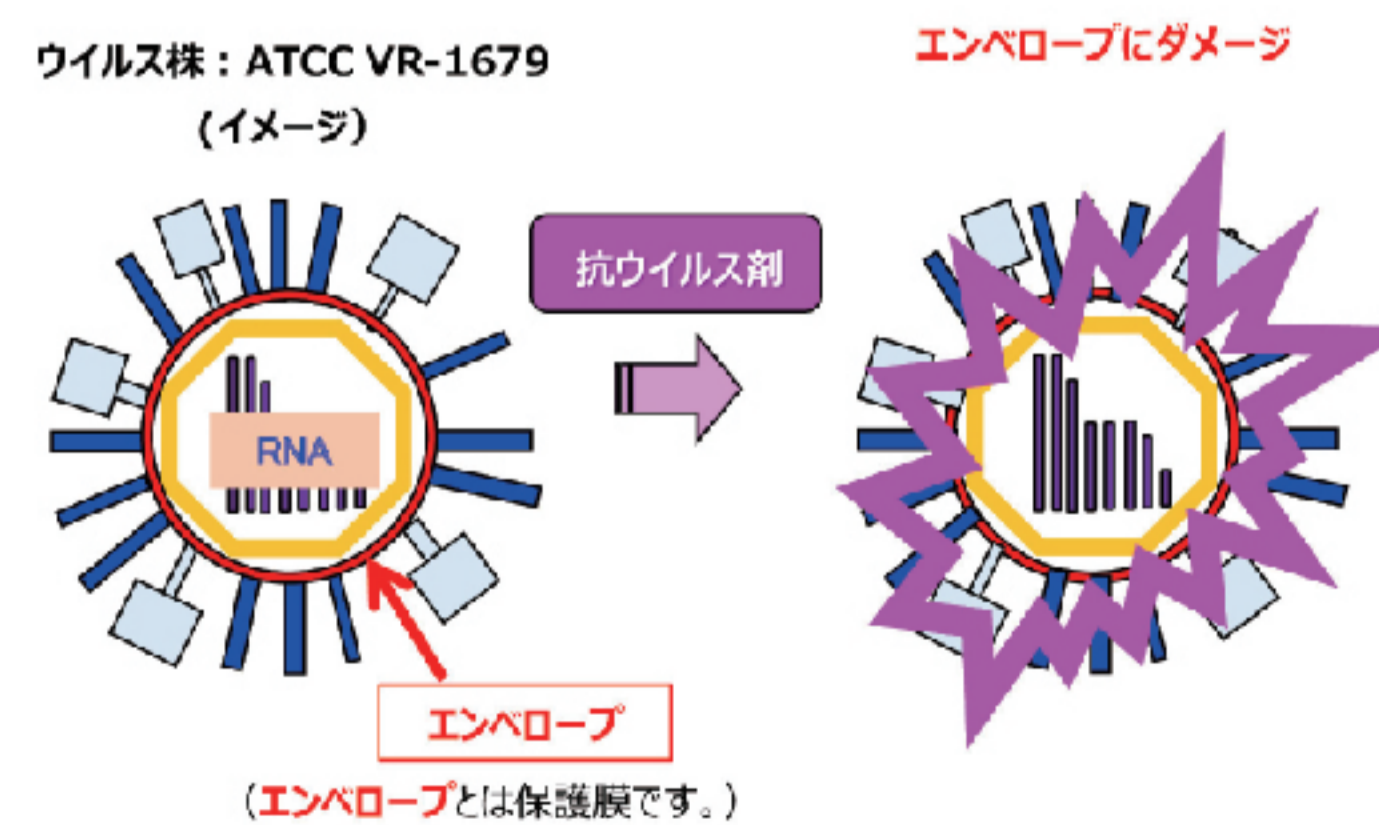


人体の起伏にフィットする
独自開発 3D タイプキルト

銀系抗ウイルス加工

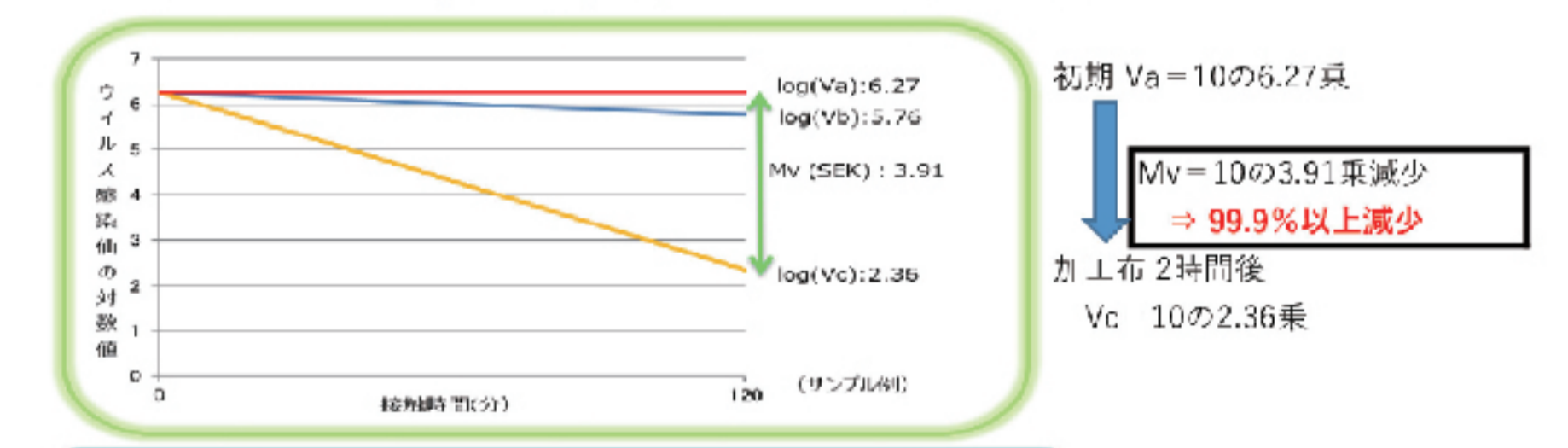
- SEK 抗ウイルス加工マーク対応
銀の働きによりウイルス株：ATCC VR-1679(エンベロープ有り)に効果発揮します
- 耐久吸水性、制電性
ポリエステルベースですが洗濯耐久性のある吸水性と制電性を併せ持ちます

○抗ウイルス機能 (イメージ)



○抗ウイルス性能

ウイルス株：ATCC VR-1679 (エンベロープ有り) に対して、2時間で 99.9%以上の減滅効果。
評価方法：JIS L1922 (ISO18184) 繊維製品の抗ウイルス性試験方法



抗ウイルス剤 Mv (SEK) = log(Va) - log(Vc) ≧ 3.0 で合格
M ≧ 1.0 (2016年SEK改訂、2017ISO改訂、JIS L1922確定)
Va : 初期のウイルス濃度
Vc : 繊維製品の2時間後のウイルス濃度
Vd : 抗ウイルス加工前の2時間後のウイルス濃度
M : 繊維製品の自然減少値 = log(Va) - log(Vd)

注) この値はあくまで測定値であり、性能を保証するものではありません。

※ 抗ウイルス加工は、病気の治癒や予防を目的とするものではなく、加工を施すことにより繊維上のウイルスの数を減少させる技術です。