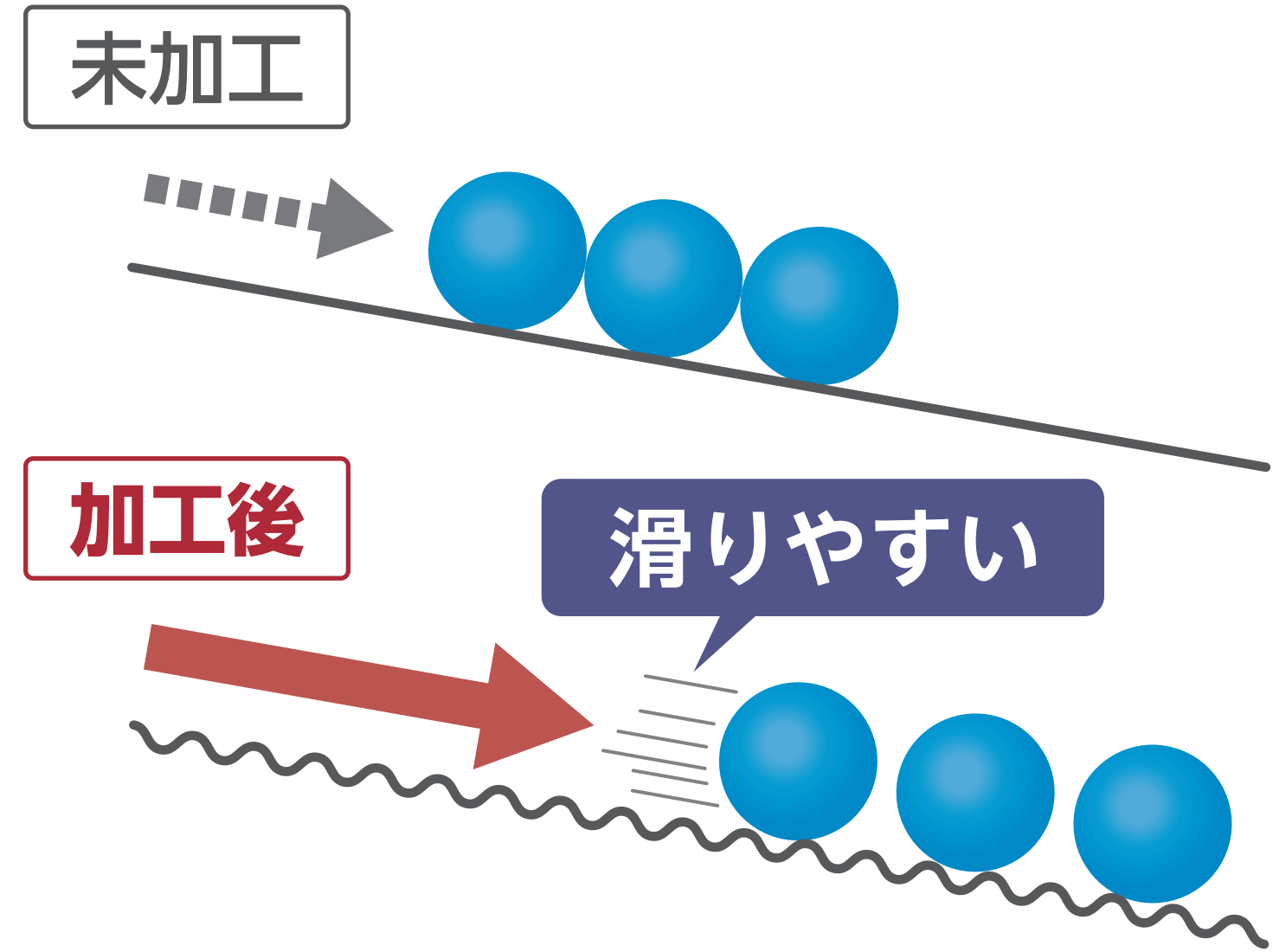


メッシュの詰まり防止・耐摩耗性向上

マイクロテクスチャー

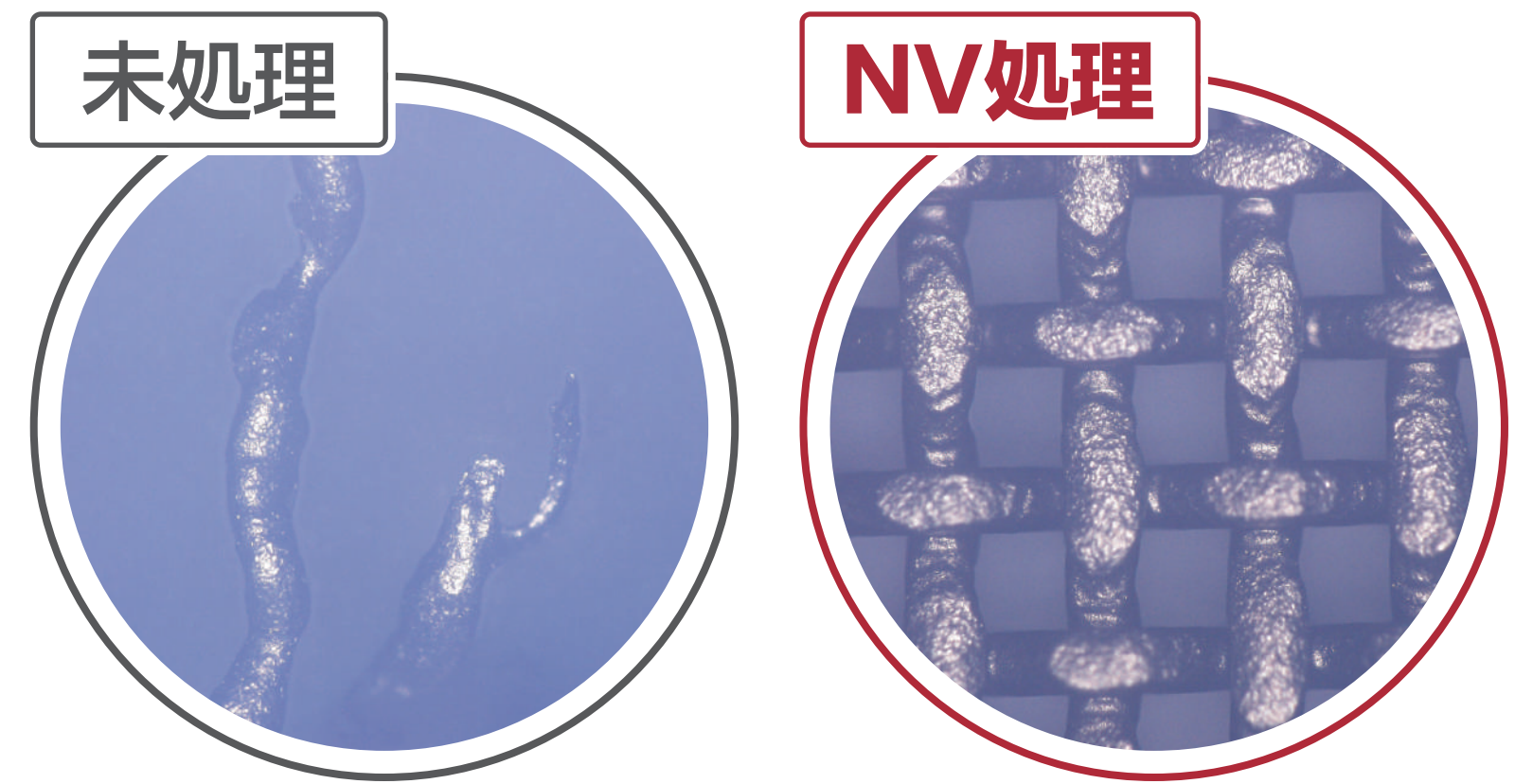
粉体の付着を抑制！



NV処理

硬化させて摩耗に強い！

| ガラスブラスト評価後 |



FlowHard (フローハード) 処理

硬化させたマイクロテクスチャー (表面の微細凹凸) により
長期間の付着抑制効果が得られる！

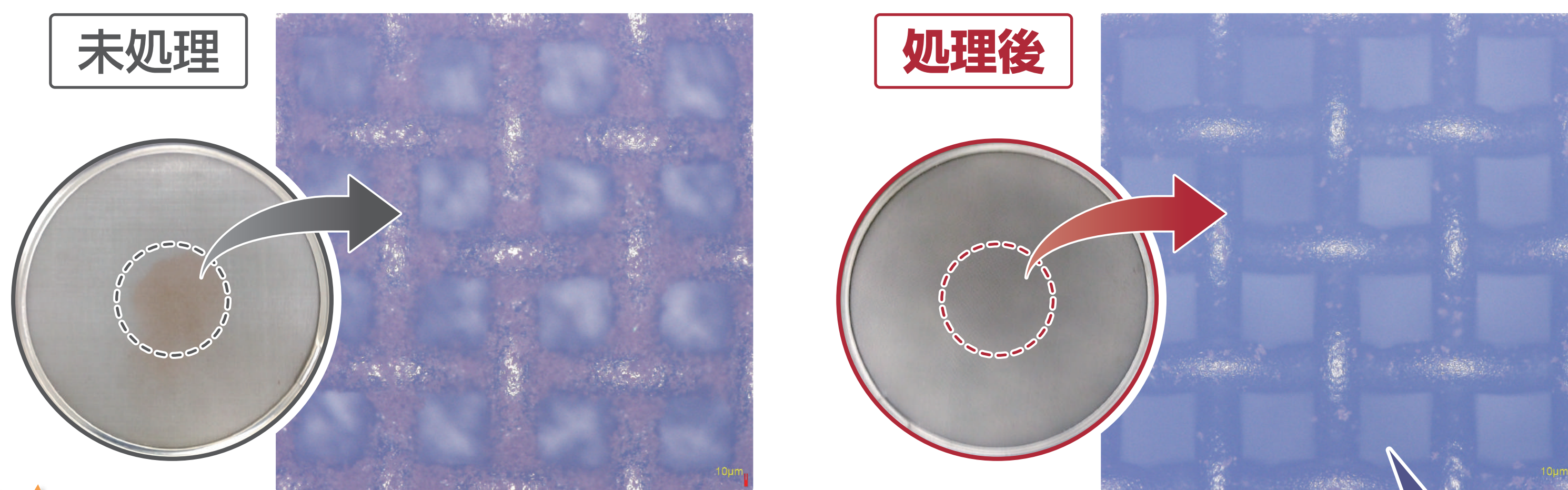


図. ココアパウダー (粒径約10 μ m) によるふりテスト

さらに!

- ▶▶ ステンレスの耐食性を維持
- ▶▶ 硬化層が剥離しない

目詰まりせず
すぐ落ちる

地球の恵みを、社会の望みに。

 **エアウォータNV株式会社**

※NV処理の詳細は右側のQRコードか、「AWNv」で検索下さい!



弊社HP