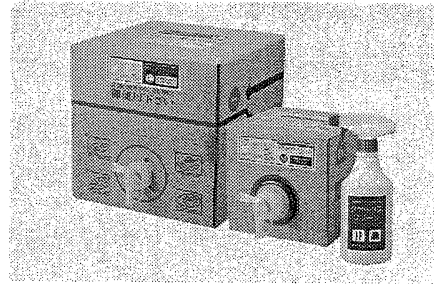


竹成分入り殺菌剤

タケックス・ラボ（大阪府吹田市、清岡久幸社長、06・6821・2554）の竹成分入り殺菌剤「タケックス



抑制インフルも鳥乾燥後

クリーン写真」が、乾燥後も鳥インフルエンザウイルスの繁殖を抑える効果があることが鳥取大学との共同研究で判明した。アルコール消毒剤はアルコールが揮発するまでの

ファイル
いい話

数分間しか持たないのに対し、タケックスクリーンは時間が経過してもウイルスの繁殖を抑えられる。実験では、乾燥したタケックスクリーンに鳥インフルエ

タケックス・ラボ

ンザウイルスを混ぜ、感染力を保持したウイルスの数を測定。乾燥から30日後でも99.9%以上のウイルスが感染力を失っていた。

エレベーターのボタンやつり革など実際の使用環境では、人の手が触れることで殺菌剤がなくなり、1カ月の効果持続は難しいが、「アルコールに比べ効果持続や塗布回数軽減が見込める」（清岡社長）としている。秋以降のインフルエンザ流行期に向け、アピールを強める考えだ。