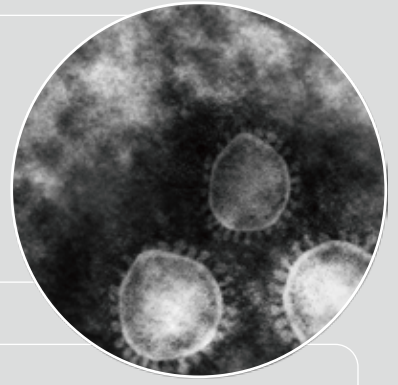


1 日以上使用したサージカルテープの

100% から微生物を検出。

Berkowitz DM, Lee WS, Pazin GJ, Yee RB, Ho M.  
Adhesive Tape: Potential Source of Nosocomial Bacteria. Appl Microbiol. 1974;28(4):651-654.



Case 1



52% のサージカルテープから

院内感染の原因となる MRSA, VRE を検出。

Harris PN, Ashhurst-Smith C, Berenger SJ, Shoobert A, Ferguson JK.  
Adhesive tape in the health care setting: another high-risk fomite? Med J Aust. 2012;196(1):34.

Case 2

# いつものサージカルテープが 患者の命を危険にさらす

Zygomycosis (接合菌症) のアウトブレイクが発生。

サージカルテープが同一菌で汚染されていることが発覚し、  
サージカルテープを新調したところアウトブレイクが鎮静化した。

Lalayanni C, Baliakas P, Xochelli A, et al. J Hosp Infect. 2012;81(3):213-215.



NICU 内で低出生体重児が *A. flavus* に感染した 2 件の事例。

両患者ともに同じサージカルテープをカテーテルの固定に使用。  
血液とサージカルテープから採取された菌株の遺伝子が一致した。

James MJ, Lasker BA, McNeil MM, Shelton M, Warnock DW, Reiss EJ Clin Microbiol. 2000;38(10):3612-3618.



Case 4

## 常に清潔に使えるサージカルテープは メイユーバン

詳細は裏面へ



常に清潔に使えるサージカルテープ

# メイユーバン

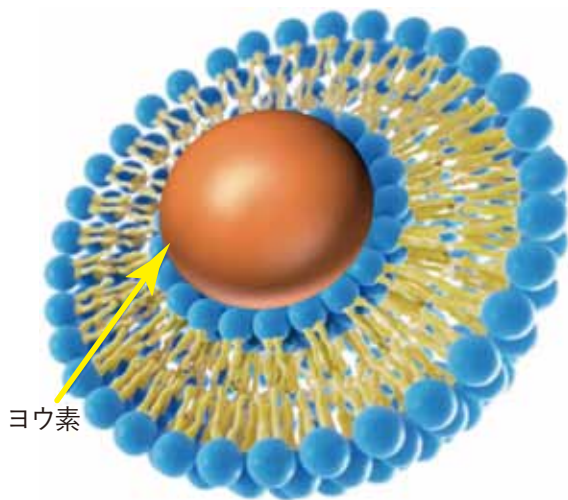
# MAY! YOU! BAN!

ヨウ素を放出する TRIOMED™テクノロジーにより、  
表面に付着した細菌やウイルスを不活性化する  
サージカルテープです。



## TRIOMED™テクノロジー

微生物が付着した時のみヨウ素 I<sub>2</sub> を放出して  
微生物の量を減らす特許技術

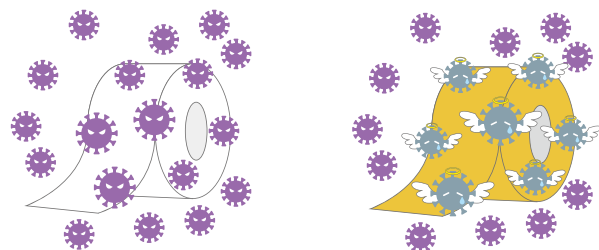
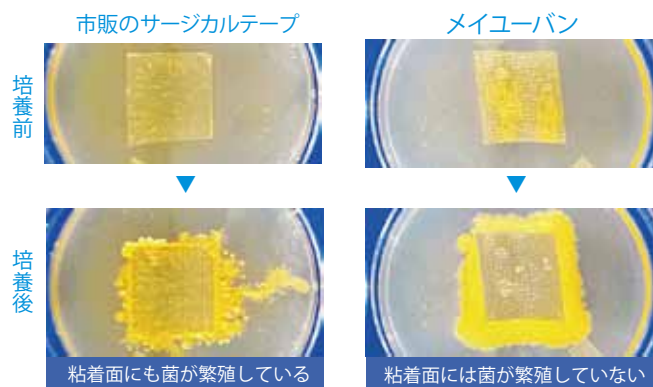


ヨウ素

- ポーラスポリマー製
- ウォータープルーフ (BS EN13726-3:2003)
- 肌に優しい
- ケース付でさらに清潔に使える



## メイユーバンの抗菌性能



〔抗菌性能の差のイメージ〕

製品名	品番	内容	税抜定価
メイユーバン 12巻入	MAT-400-2.5	12巻 (1巻: 2.5cm × 5m) ケース 1個付	5,400円 (1巻あたり 450円)
メイユーバン 1巻入	MAT-400-S2.5	1巻 (2.5cm × 5m) ケース 1個付	980円 ※ご注文は 6巻〜承ります。

(製造元) I3 Biomedical Inc. (Canada)



(輸入販売元)

株式会社 名優

〒276-0042 千葉県八千代市ゆりのき台 3-9-2  
TEL:047-480-6161 <https://www.meilleur.co.jp>



お問い合わせは左の二次元バーコードか、  
お電話にてご連絡ください。