

(株)ユニオン産業と 東北大学堀切川教授(ドクターホッキー)による 共同開発品

新発売

すべりにくい
抗菌箸



Dr. Hokkirigawa
ユニオン産業と
東北大学堀切川教授による
共同開発品

抗菌作用

を有する竹粉配合
ドクターホッキーの
滑りにくく、握みやすい箸

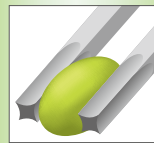
竹取
たけとり

【協力】
川崎市産業振興財団
仙台市産業振興事業団

ここまで進化させた
驚異の箸!

竹粉配合で30~70%も
すべりにくさアップ!

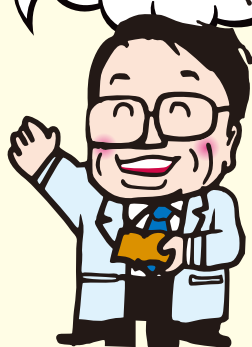
簡単にしっかりつかめる!
秘密は先端の「抱きかかえ構造」



<意匠登録出願中>

材質/
UNI-PELE (竹粉配合樹脂)
耐熱温度 / -40℃ ~ +120℃
実用新案登録第 3158617 号
食品衛生法取得
製造元/
株式会社ユニオン産業
〒211-0036
神奈川県川崎市中原区井田杉山町 2-3
お問い合わせ / 044-755-1107
<ユニオン産業ホームページ>
<http://www.uni-project.co.jp>
MADE IN JAPAN

ラーメン、うどん、蕎麦、
こんにゃく、煮豆など、
すべりにくく
簡単にしっかりと
つかめます!



ドクターホッキー

ドクターホッキーの
すべりにくく つかみやすい
進化した箸!!

竹取

たけとり

<商標登録済>

協力：
川崎市産業振興財団
仙台市産業振興事業団

抗菌

普通の箸とは
ココが違う!

進化した
4つの
ポイント

簡単にしっかり
つかめる
世界初の
先端の「抱きかかえ構造」

滑りにくい
箸表面の竹粉の
マイクロ多孔質効果
30~70%耐滑性アップ

抗菌作用
竹粉配合抗菌樹脂
大腸菌 O-157 抑制効果
・抗ウイルス効果・カビ抑制効果

環境に優しい
植物原料成分の高比率
燃やしても CO2 削減 -46.9%



バイオマス
登録No.110002



知と技で世界に羽ばたく
川崎ものづくりブランド



MADE IN JAPAN

材質 / UNI-PELE (竹粉配合抗菌樹脂)
耐熱温度 / -40℃ ~ +120℃
実用新案登録第 3158617 号
食品衛生法取得
製造元 / 株式会社ユニオン産業
〒211-0036
神奈川県川崎市中原区井田杉山町 2-3
お問い合わせ / 044-755-1107

販売：

www.uni-project.co.jp