

KIKU 聞いて 得する トク



寝ても覚めても きもと "生酛" のことを考える元蔵人が考案した
もどす 既摺りがはかどるマニアックかい先が追加!!



はかどりポイント①

力が入りやすい角度で
ラクに摺れる。

はかどりポイント②

前後に移動しても接地面が
広いから、たくさん摺れる。

前、後ろ、前、後ろ、前、後ろ...

はかどりポイント③

衛生的なポリプロピレン製で
お手入れラクラク。

摺りやすい角度は
何度だろうな...



既摺りって重労働なんだよなあ... どうにかラクにならないかな...
 かい先をしっかりタライに接地させたい。操作はやさしいのがいい。誰が作業しても同じような効率で摺りたい。あらかじめかい先とかい棒が理想的な角度で固定されてたら...

そうだ!!



素材は衛生的な
モノにしたいな...

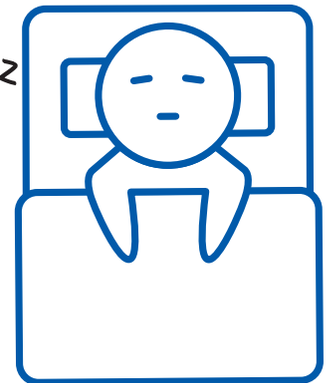
かい棒って木が多いけど、木は染み込みやすいから洗ってもきれいになってるか...
 衛生面を考えると、既摺り用は洗いやすい方がいいんだよな...
しょうじょうばいせん 硝酸還元菌、乳酸菌、道具由来じゃないといいし...

摺りムラが出ない形の
かい先って...

今までのやり方だと、かい棒を持つ角度によって接地面積に差が出て摺りムラもあったなあ。摺りムラを無くすためには、かい棒やかい先を細かく操作しないと...
 いけなくて...それも個人差あるし...丸いかい先...角度は一定に保たれるけど、底面の半分は無駄になるし...んんん...



zzz



品質美を求めて



有限会社 キクブランドウー
 〒739-1743 広島市安佐北区倉掛二丁目15-8
 TEL: (082)843-8339 FAX: (082)843-2822

お問い合わせは

こだわりの詳細は
次ページへ!

元蔵人が考案!!

—力が入りやすく、摺りムラの少ない**配摺り**を実現—

配摺り用ヘッド

KPDの衛生かい棒の太手持ち棒が別途必要となります。

商品の特徴

① 機能面

力が入りやすい角度

かい先の底面に対する手持ち棒の角度をなんと、**2パターン設定**。

身長175cm前後の方が、力を入れやすい **Tyoe-H**(52°~60°用)

身長158cm前後の方が、力を入れやすい **Tyoe-L**(44°~52°用)

摺りムラを無くす形

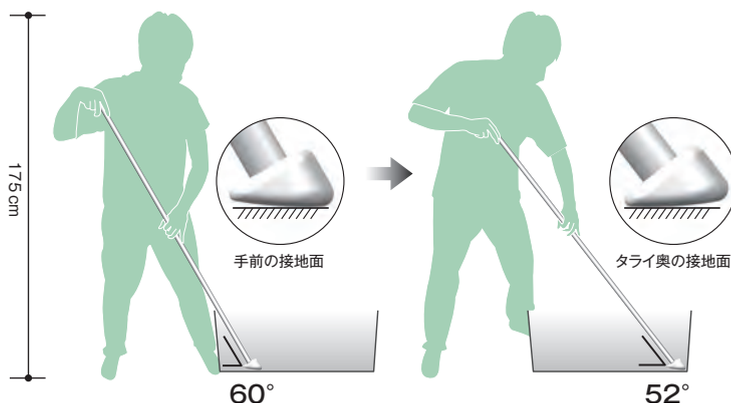
かい先を移動しても桶にフィットし摺り残しにならないように設計。

② 衛生面

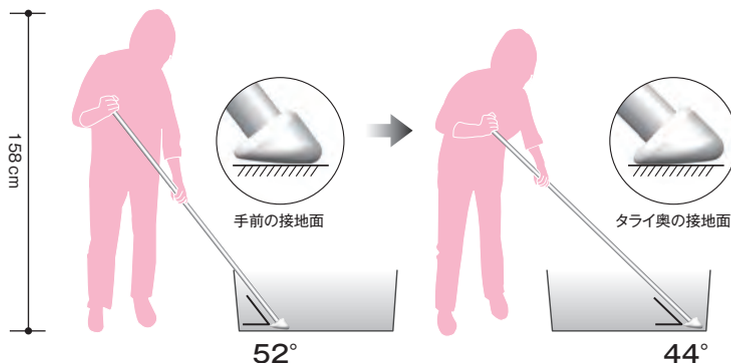
食品衛生法に適するPP製

ポリプロピレンは洗いやすく、微生物の住処になりにくいため、衛生的に使用できて、生配造りに不要な微生物のコンタミ防止も期待できます。

《Type-H かい棒角度イメージ》(手持ち棒部：1,500mm / 1.22kg +かい先 380g)



《Type-L かい棒角度イメージ》(手持ち棒部：1,350mm / 1.06kg +かい先 270g)



配摺り用 Type-H (170mm / 380g)



配摺り用 Type-L (150mm / 270g)



—ちょっとの力で酵母の呼吸口を!!—

空気抜き用ヘッド

KPDの衛生かい棒の太手持ち棒が別途必要となります。

とめ
留仕込み後の蒸米・米麴が水を吸い
もろみ かい
醗に権が入りづらい固い状態の際に、
空気抜きの穴を開けるために使用するヘッドです。

商品の特徴

① 機能面

すいたい 錐体状

かい先を支点に、比較的少ない力で、かい入れできます。

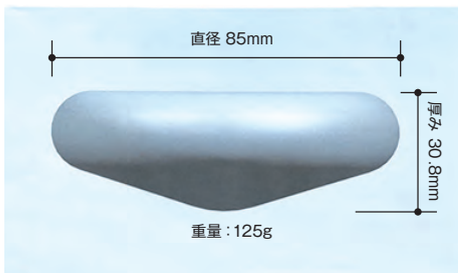
側面のアール

抜き差しがしやすい形状です。

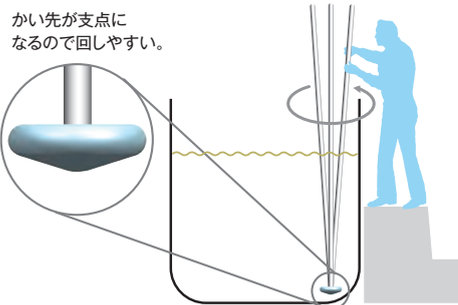
② 衛生面

食品衛生法に適するPP製

洗いやすく衛生的です。



空気抜き (85mm / 125g)



—こちらも併せてご検討を!!—

ステンレス製 手持ち棒

※配摺り用及び空気抜き用ヘッドは
太手持ち棒 32φ 専用商品となります。

[密着・固定式 衛生かい棒O(ゼロ)]

| SUS 304 | |
|---------|-----------|
| 太さ | 長さ |
| 太 | 2m以下 |
| | 2.01~4m未満 |

※赤色シリコン製 角型リングパッキン付

[分解・洗浄式 かい棒]

| SUS 304 | |
|---------|-----------|
| 太さ | 長さ |
| 太 | 2m以下 |
| | 2.01~4m未満 |

[長さを決める]



この長さを自由にご指定いただけます。