

# 抗菌泡立てIIライン 金属検出機 対応 【AGM】

材 質 : 線材 SUS304

グリップ ポリプロピレン

耐熱温度 : 120°C

千葉県八千代市上高野 1384-5  
長谷川化学工業株式会社

## 【 使用上のご注意 】

必ずお読みください

1. AGM シリーズはグリップ部に金属検出機に対応した樹脂を採用しています。  
お客様の責任において、必ず付属のグリップ樹脂サンプルを必要なサイズにカットし、事前確認を行ってください。  
※検出機の設定や食品の物性など、様々な条件で破片を検出できない場合がございます。
2. 使用前後で製品の状態を確認してください。樹脂部の割れや欠け、金属部の折れ等の異状があった場合は直ちに使用を中止してください。
3. グリップ部を切断したり、削ったりして使用しないでください。
4. 調理の用途以外には使用しないでください。
5. 無理な力を加えないでください。線材が曲がったり破損することがあります。
6. グリップ部で調理しないでください。破損の原因になります。
7. 火気の近くには置かないでください。  
直火等に触れると、グリップが溶けたり燃えたりしますので、絶対に近づけないでください。
8. ご使用後は、スポンジ・ブラシ等を用いて、中性洗剤等でよく洗ってください。  
また、洗浄後は良く水分をふき取り、風通しの良い場所に保管してください。
9. 紫外線殺菌庫の他、熱風保管庫、煮沸、熱湯消毒、食器洗浄機等の加熱殺菌にも対応していますが、熱風保管庫では 90°C を上限としてご使用下さい。
10. 90°C を超える高温長時間での保管は、変形したり、変色、劣化して使用不能の原因となります。
11. 加熱消毒直後はグリップ部が高温になっているので、素手で触れると火傷をする恐れがありますのでご注意ください。
12. 加熱消毒直後の高温の状態で使用すると、本体を破損する恐れがありますのでご注意ください。
13. 紫外線殺菌庫を長期間ご使用の場合、樹脂部が変色・劣化する場合があります。
14. 塩素系漂白剤をご使用の際は、ご使用後よく洗い流してください。  
洗浄が不十分の場合、線材が腐食する場合があります。
15. アルコールや次亜塩素酸ナトリウム等への長時間の浸け置きはお控えください。