

面倒な作業もグーンとスピードアップ



① 電動 ウロコ取り機 **F1**

ページコード	商品コード	価格
F-SR	6-0494-0101	4253400 ¥132,000

ホテル・レストラン・仕出屋などの面倒なウロコ取り作業もグーンとスピードアップ  
左右回転、スピード調整ができますので魚の  
大・小を選びません。

〈本体〉	
サイズ	φ65×255
回転数	500~1,250rpm
重量	550g
入力	DC12V
出力	5W(1,250rpm)

〈コントローラー〉	
サイズ	110×180×90
電源	単相100V 50/60Hz
出力	DC12V



ハンディタイプ電動うろこ取り機  
うろこ取り名人

② 電動 ウロコ取り **F2** **値A**

ページコード	商品コード	価格
HS-10R	6-0494-0201	7238910 ¥190,000

本体寸法:φ35×135(重量410g)  
電源ドライバ寸法:  
135×275×H120(重量1.5kg)  
電源:単相100V(モーター電圧 DC24V)  
回転数:0~5,500rpm(可変モータ)  
ケーブル長さ:5m

- 長時間でも疲れない
- 鯛やヒラメも思いのまま
- 進化した強力5枚刃
- 流水できれいに作業できる
- 低振動で静かな作動音



③ 電動 ウロコ取り機  
タスケール **F3** **値B**

ページコード	商品コード	価格
AST-150	6-0494-0301	1516970 ¥108,000

●傾斜10枚刃の独自形状の回転刃で、細かな部分のウロコもしかり取れます。  
●モーターはユニット本体に内蔵されているので、回転刃とグリップは水濡れを気にせず丸洗いOKです。  
●保護機能が標準搭載されていますので、異常負荷時には自動停止する安全設計です。  
●全世界対応の内蔵アダプター採用で100V~240Vまで使用可能です。

〈本体〉	
サイズ	200×150×110
回転数	0~4,500rpm
重量	2.2kg
材質	ステンレス
防水	—
消費電力	18W

〈コントローラー〉	
サイズ	フレキシブルワイヤー長さ:1.5m
電源	100V-240V 50/60Hz
重量	ハンドル部分:480g
材質	回転刃:ステンレス(電解研磨処理仕上) フレキシブルワイヤー: 樹脂ゴム、ステンレス、硬鋼線
防水	○

アニサキス(魚類の寄生虫)による食中毒を予防し、『食の安全・安心』を目指します。



④ アニサキス検査装置 アイスペクター **F4** **値A** **納期**

ページコード	商品コード	価格
6-0494-0401	1134500	¥200,000



⑤ アニサキス検査装置  
アイスペクター S (小型タイプ) **F4** **値A** **納期**

ページコード	商品コード	価格
6-0494-0501	1134600	¥200,000



⑥ 充電式アニサキスUVライト

ページコード	商品コード	価格
HDL-2818	6-0494-0601	2509250 ¥3,500

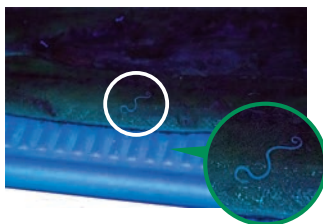
外形:φ26×125  
重量:95g  
材質:アルミニウム合金  
電源:リチウムイオン充電電池1200mAh/3.7V  
付属品:取扱説明書、Type-C充電ケーブル、ストラップ  
●寄生虫アニサキスが発見できます。  
●USB充電式  
●UV強度8mw/cm  
●波長365nm

	④アイスペクター	⑤アイスペクター S
電源	100V±10V 0.5A 50/60Hz	15W
消費電力	30W	15W
外装	ステンレス、UVカット樹脂	
光源	紫外線ブラックライト(2本)	紫外線ブラックライト(1本)
外形寸法 (幅×奥行×高さ)	400×330×H365	400×240×H200
コード長さ	2m	2m
本体重量	12kg	7kg
使用環境	温度0~40°C、湿度20~85% R.H.(結露なきこと)	
主な検査対象魚	アジ、イカ、イワシ、サケ、サバ、サンマ、ホッケ等	

※イカは、アニサキスと蛍光特徴が近似しているため、他の魚種に比べ検出が困難です。

青色フィルムカバー越しでの確認

白身魚以外の様々な魚種に潜むアニサキスを光らせます。  
アニサキスのみを魚(寄生宿主)の上で光らせる事で  
目視確認・排除(手動)を支援します。



25  
オロシ金・  
チーヌ卸

26  
レードル・お玉

19  
魚介類・  
下ごしらえ

20  
肉類・下ごしらえ

21  
ボテトマッシャー・  
エッグカッター

22  
ニンニク絞り・  
紋り

23  
アイスベンダー・  
ドレッシングボトル

24  
調味料入