

## 391BS

プラスチックニッパ  
(バネ付)

プラスチックの成形後のゲートの切断作業、バリ取り作業や、プラモデルの製作等に適しています。バネ付なので、連続作業でも疲れません。

※金属は切断しないでください。

品番	全長 (mm)	切断能力		製品重量 (g)
		樹脂	樹脂	
391BS-125	126	φ3.0		75



## 394BSS

プラスチックニッパ  
(バネ付)

刃部を薄く鋭利に加工しているので、プラスチック成形品のゲートの切断作業、バリ取り作業やプラモデルの製作等に適しています。

※金属は切断しないでください。

品番	全長 (mm)	切断能力		製品重量 (g)
		樹脂	樹脂	
394BSS-150	157	φ5.0		105



## 394BSR

プラスチックニッパ  
(バネ付)

プラスチックの成形後のゲートの切断作業、バリ取り作業や、プラモデルの製作等に適しています。バネ付なので、連続作業でも疲れません。

※金属は切断しないでください。

品番	全長 (mm)	切断能力		製品重量 (g)
		樹脂	樹脂	
394BSR-150	157	φ5.0		105



### マイクロエースの特徴

精密ニッパとして、結合部にベアリングを使用しガタのないスムーズな可動と精巧な刃先のかみ合わせを実現しました。刃部は耐摩耗性に優れた独自の超硬刃を採用し、ピアノ線、タングステン細線、硬鋼線などの切断に適しており、精密機器などの製造工場や歯科医療などの現場で幅広く使用されています。



## 1003

マイクロエース  
(バネ付)

照明器具や弱電器具に使用されるピアノ線、タングステン細線、硬鋼線などの切断に適しています。結合部にベアリングを使用し、ガタのない精巧な刃先のかみ合わせを実現しました。刃先が鋭角で細かい作業に適しています。

品番	全長 (mm)	切断能力				製品重量 (g)
		鉄線	銅線	ピアノ線	タングステン線	
1003	114	φ1.2	φ2.0	φ0.5	φ0.3	70



## 1000

マイクロエース  
(バネ付)

照明器具や弱電器具に使用されるピアノ線、タングステン細線、硬鋼線などの切断に適しています。結合部にベアリングを使用し、ガタのない精巧な刃先のかみ合わせを実現しました。

品番	全長 (mm)	切断能力				製品重量 (g)
		鉄線	銅線	ピアノ線	タングステン線	
1000	114	φ1.2	φ2.0	φ0.5	φ0.3	70



## 1003F

マイクロエース  
(バネ付)

1003の刃をストレートに仕上げました。

品番	全長 (mm)	切断能力				製品重量 (g)
		鉄線	銅線	ピアノ線	タングステン線	
1003F	114	φ1.2	φ2.0	φ0.5	φ0.3	70



### 「豆知識」のコーナー

#### 唯一のオールセラミックピンセット

ビクターのピンセットはセラミックの中で最も強度のあるジルコニアを用い弾性をもたせる事で、非常につかみやすく細かい作業に適しています。また本体すべてセラミック製なので、磁気、静電気を嫌う精密機器工場や、対薬品性を要求される医療、研究分野などで幅広く使用されています。



## 8501

ファインセラミック  
ピンセット

標準型で先端が0.5Rの丸みをもっていて一般作業に向いています。口の内側にスジがついています。



品番	全長 (mm)	先端形状	製品重量 (g)
8501	125	スジ入り	20

## 8501F

ファインセラミック  
ピンセット

先端は8501型と同じですが口の内側がフラットになっていてワークに傷などをつけたくない時に適しています。



品番	全長 (mm)	先端形状	製品重量 (g)
8501F	125	スジ無し	20

## 8501GG

ファインセラミック  
ピンセット

先端を鋭く尖らせた型で、細かい作業に向いています。内側はフラットになっています。



品番	全長 (mm)	先端形状	製品重量 (g)
8501GG	125	先鋭	15

## 8507

ファインセラミック  
ピンセット

口先がワシの口のように曲がっており標準型とは違った使い方ができます。



品番	全長 (mm)	先端形状	製品重量 (g)
8507	120	ワシグチ	18