

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削作業、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 樹脂	製品重量 (g)
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削作業、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 樹脂	製品重量 (g)
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削作業、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 樹脂	製品重量 (g)
394BSR-150	157	φ5.0	105



マイクロエースの特徴

精密ニッパとして、結合部にペ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。



究極の逸品

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。結合部にペアリングを使用し、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。



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	タンクステン線	
1003	114	φ1.2	φ2.0	φ0.5	φ0.3	70

品番	全長 (mm)	切断能力				製品重量 (g)
		鉄線	銅線	ピアノ線	タンクステン線	
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айнセラミック ピンセット

標準型で先端が0.5Rの丸みをもつ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。



8501F フайн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つ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。



8501GG フайн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。



8507 フайн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。



8507 フайнセラミック ピンセット

品番

全長
(mm)

先端形状

製品重量
(g)

8507

120

ワシグチ

18