

非磁性ハサミ

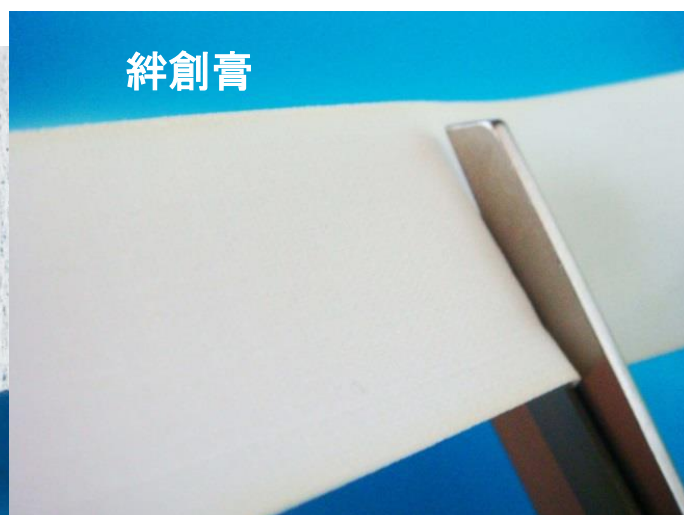
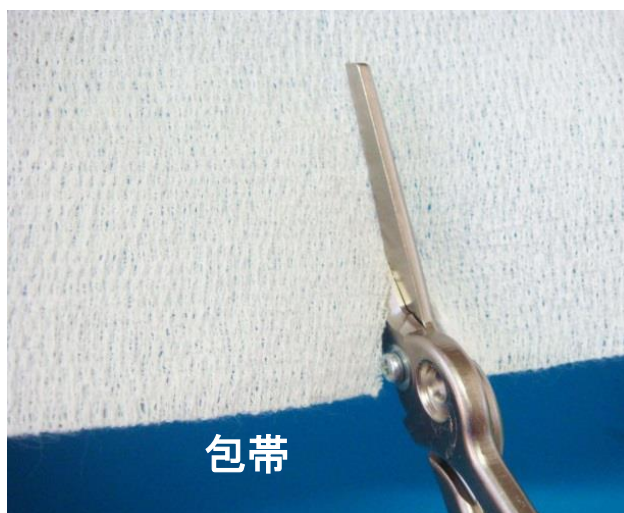


かっとり

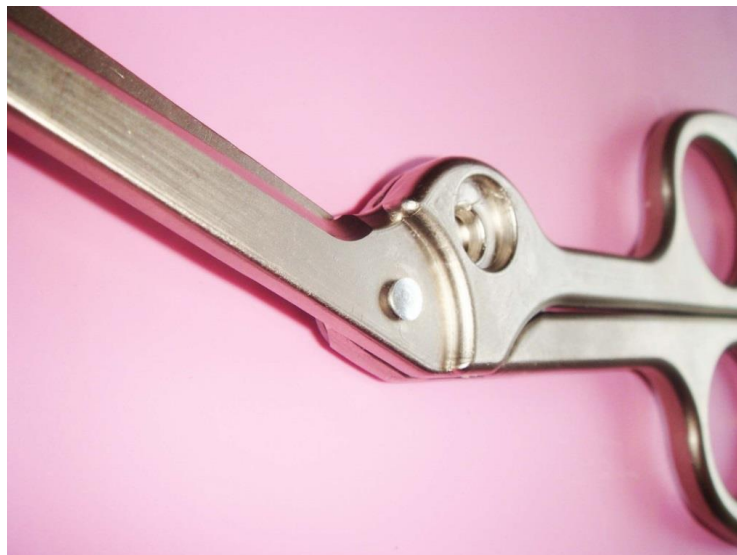


【特徴】

- * アルミ合金製なので、MRI 室などの強磁場環境でも安心して使用できます。
- * 鉄やステンレス製に比べて 1/3 の軽さです。
- * 特殊表面処理により、強度は一般ハサミの約 2.5 倍です。
- * こどもや女性にも優しい鳥のデザインを採用しました。



『かつとり (Cut-Tori)』は、磁石に付かない「非磁性ハサミ」ですので、MRI 室でも安全にご使用いただけます。



25,000 回の耐久試験をクリア

非磁性体ハサミ「かつとり」は、産学協同プロジェクトのもと、(有)大友製作所の持つ優れたアルミダイカスト技術により製造されています。ダイカスト鑄造の後、人の手で1つ1つ丁寧に仕上げ、調整を行っています。

女性や子供の多い医療の現場で、患者さんの不安を取り除く優しく柔らかなデザインを採用しています。

仕 様	
材 質	アルミダイカスト合金
サイズ	全長 150 mm x 最大幅 70 mm x 最大厚み 10 mm
重 量	38g
処 理	硬質メッキ処理

医療用ハサミの為、過度な負荷はかけないでください。
また、薬品には付けしないでください。
万が一付いた際には、すぐにふき取ってください。

製 造：(有)大友製作所 意匠・商標・ロゴマーク登録済

トーレック株式会社 医療機器部

〒223-0052 横浜市港北区綱島東5-6-20
TEL:045-531-8041 FAX:045-718-6334