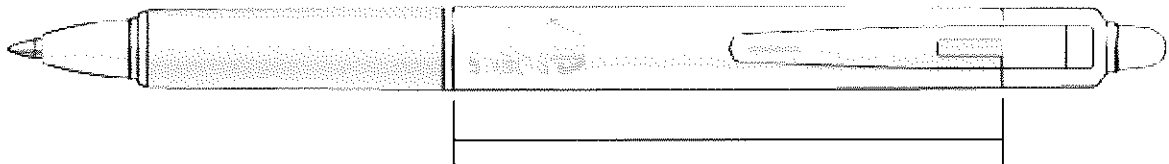


(製品情報)

名称	フリクションボールノック バイオマスプラスチックの後軸
特徴	植物由来を含むプラスチックのバイオ PC を原料に加えることにより、化石資源を節約し、二酸化炭素の排出を減らすことができ、地球温暖化の防止と循環型社会の形成に寄与することができます。 最終消費者製品であるボールペンで使用するにより、周知効果(バイオマスプラスチックの製品利用)は大きいと思います。
URL	<a href="https://www.pilot.co.jp/">https://www.pilot.co.jp/</a>
問合せ部署名	
電話	03 (3538) 3700(代表)
FAX	03-3538-3901
E-MAIL	

写真



後軸部 (バイオマスプラスチック使用部)