

# ※1 SDGsの普及に 向けたご案内

※1  
**SDGs** (エスディー・ジーズ: SUSTAINABLE DEVELOPMENT GOALS) とは、誰ひとり取り残さないことを目指し、先進国と途上国が一丸となって達成すべき目標です。持続可能な社会を実現するために、今、ひとりひとりの行動求められています。

※2  
植物から生まれたバイオマスプラスチックを使った消せるボールペンをおすすめします。

こすると消えるゲルインキボールペン  
FRIXION BALL KNOCK  
フリクションボールノック

**FRIXION**

グリーン購入法適合商品  
BPバイオマスプラ 登録No.915

最小ロット **300本**

極細 0.5mm  
インキ色: 黒 替芯: LFBKRF30EF3B (黒)

バイオマスプラ (BP) マークとは日本バイオプラスチック協会が定めるシンボルマークです。バイオマス度と登録No.914・915 安全性の基準を満たした製品にのみ使用が認められます。  
この製品の後輪はBPマークを取得しています。



側面: W 45mm × H 4.5mm (名入れ可能範囲)

## ※2 植物から生まれたバイオマスプラスチックとは

植物由来の資源を原料にしたプラスチックです。焼却処分時にCO<sub>2</sub>(二酸化炭素)が排出されますが、石油由来のプラスチックとは異なり、原料となる植物の成長過程にてCO<sub>2</sub>を吸収するため、大気中のCO<sub>2</sub>の増加を抑えることができます。(カーボンニュートラル)これにより、地球温暖化の防止や化石資源への依存度低減に貢献できる素材として期待されています。

製品の後輪に植物由来のバイオマスプラスチックを使用しています。生分解性プラスチックではないため、自然には分解されません。

## 植物を使ったボールペン

### ●専用台紙

SUSTAINABLE DEVELOPMENT GOALS

持続可能な開発目標 (SDGs) とは、2015年9月の国連サミットで採択された「持続可能な開発のための2030アジェンダ」にて記載された2016年から2030年までの国際目標です。持続可能な世界を実現するための17のゴール・169のターゲットから構成され、地球上の誰一人として取り残さない (leave no one behind) ことを誓っています。

1 貧困をなくそう	2 飢餓をゼロに	3 すべての人に健康と福祉を	4 質の高い教育をみんなに	5 ジェンダー平等を実現しよう	6 安全な水とトイレを世界中に
7 エネルギーをみんなにそしてクリーンに	8 働きがいも経済成長も	9 産業と技術革新の基盤をつくろう	10 人や国の不平等をなくそう	11 住み続けられるまちづくりを	12 つくる責任 つかう責任
13 気候変動に具体的な対策を	14 海の豊かさを守ろう	15 陸の豊かさを守ろう	16 平和と公正をすべての人に	17 パートナリシップで目標を達成しよう	

このパッケージは再生紙を使用しています。

※カラーホイールを含むSDGsロゴと17のアイコンについては国連のガイドラインに沿った使用をお願いいたします。尚、用途、使用目的によっては国連による事前許可と適切なライセンス契約の締結が必要となる場合がございます。

こすると消えるボールペン  
フリクションボールノックの特徴

ピンバッジの代わりになる  
マーク付きクリップ

書いて、消して、また書ける。

書く 消す

注意 ●証書類・宛名など消えてはいけないものには使用しないでください。●筆跡が乾いてから専用のラバーでこすると色が消えます。●直射日光の当たる場所や、高温になる場所に置かないでください。60℃以上になるとインキが無色になります。●-10℃前後になると消した筆跡が戻る場合があります。●紙以外への筆記には使用しないでください。●感熱紙など紙の種類や、印刷物の特性によっては消去に不向きな場合があります。●消去用ラバーに汚れがついたままこすると、紙面が汚れます。ふき取るなど汚れを落としてからご使用ください。●マークシートには使用できません。



# 植物から生まれた バイオマス プラスチック を使ったボールペン

バイオマスプラ(BP)マークとは日本バイオプラスチック協会が定めるシンボルマークです。バイオマス度と安全性の基準を満たした製品にのみ使用が認められます。  
この製品の後軸はBPマークを取得しています。

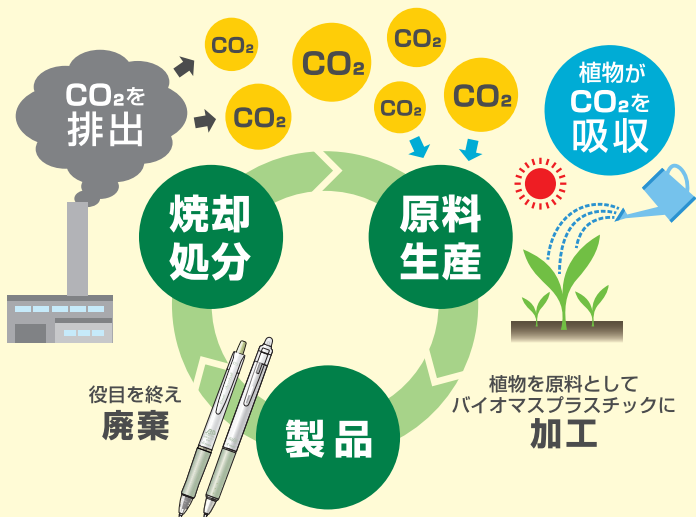
**BP**  
バイオマスプラ  
登録No.914・915

地球温暖化を抑制するために  
パイロットコーポレーションは  
できることから少しずつ取り組んでいきます。

## ※ バイオマス プラスチックとは

植物由来の資源を原料にしたプラスチックです。焼却処分時にCO<sub>2</sub>(二酸化炭素)が排出されますが、石油由来のプラスチックとは異なり、原料となる植物の成長過程にてCO<sub>2</sub>を吸収するため、大気中のCO<sub>2</sub>の増加を抑えることができます。(カーボンニュートラル) これにより、地球温暖化の防止や化石資源への依存度低減に貢献できる素材として期待されています。

### カーボンニュートラル概念図



なめらか油性ボールペン

**Acroball Tseries**  
アクロボールTシリーズ



こすると消えるゲルインキボールペン

**FRIXION BALL KNOCK**  
フリクションボールノック



製品の後軸に植物由来のバイオマスプラスチックを使用しています。生分解性プラスチックではないため、自然には分解されません。



# ノベルティに最適

ボディやクリップに、社名などの印刷ができます。

## なめらか油性ボールペン

### Acroball T series

アクロボール Tシリーズ

なめらか  
アクロインキ  
搭載



グリーン  
購入法  
適合商品

BP  
バイオマスプラ  
登録No.914

クリップ  
プレート  
対応商品



極細 0.5mm BAB-15EFTBP-WBA ホワイト  
インキ色：黒 替芯：BRFV-10EF-B (黒)



細字 0.7mm BAB-15FTBP-WBA ホワイト  
インキ色：黒 替芯：BRFV-10F-B (黒)

165円 (税抜価格 150円)

クリッププレート取り付け例



### 名入れ可能範囲



軸部：W45mm×H5mm

### さらになめらか、濃く書ける。



PILOT™  
一般油性ボールペン  
PILOT™  
アクロボール

「アクロインキ」は一般的な油性インキに比べ、インキの粘度を約 1/5 に抑えました (当社比)。また、潤滑剤の配合により、ボールの回転がよりスムーズになり、なめらかな書き味と、書き出し時のカスレがない濃い筆跡を実現しました。

## こすると消えるゲルインキボールペン

### FRIXION BALL KNOCK

フリクションボールノック



グリーン  
購入法  
適合商品

BP  
バイオマスプラ  
登録No.915

クリップ  
プレート  
対応商品



極細 0.5mm LFBK-23EFBP-WBA ホワイト  
インキ色：黒 替芯：LFBKRF30EF3B (黒)

253円 (税抜価格 230円)

クリッププレート取り付け例



### 名入れ可能範囲

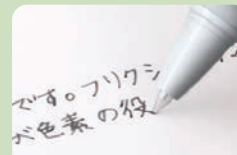
クリップ：W25mm×H3mm



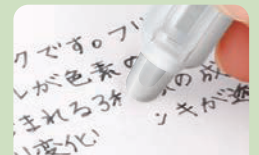
軸部：W45mm×H4.5mm



### 書いて、消して、また書ける。



書く



消す

**注意** ●証書類・宛名など消えてはいけないものには使用しないでください。●筆跡が乾いてから専用のラバーでこすると色が消えます。●直射日光の当たる場所や、高温になる場所に置かないでください。60℃以上になるとインキが無色になります。●-10℃前後になると消去した筆跡が戻る場合があります。●紙以外への筆記には使用しないでください。●感熱紙など紙の種類や、印刷物の特性によっては消去に不向きな場合があります。●消去用ラバーに汚れがついたままこすると、紙面が汚れます。ふき取るなど汚れを落としてからご使用ください。●マークシートには使用できません。

### お問い合わせ、ご相談は



## クラブ株式会社

本社 TEL: 086-422-7000  
OSセンター TEL: 0120-664-666  
岡山支店 TEL: 086-243-0300  
福山営業所 TEL: 084-981-3336

担当

## 株式会社パイロットコーポレーション

〒104-8304 東京都中央区京橋2-6-21 Tel 03-3538-3700(大代表)  
www.pilot.co.jp

2022.1