

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。

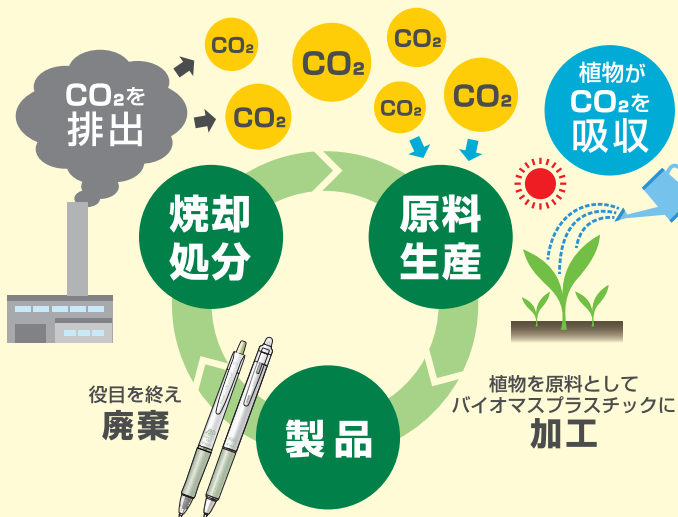
BP
バイオマスプラ
登録No.914・915

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CO₂(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CO₂を吸収するため、大気中のCO₂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

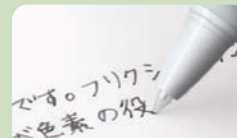
クリップ：W25mm×H3mm



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。

取扱店

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