

個包装コーヒーバッグ【アイス用】のご案内





15g～20gを個包装にて製造できるコーヒーバッグをご案内いたします。
コーヒーバッグの特徴としましては、

1. 窒素充填が可能。(残留酸素濃度**1%**未満)
2. 一括表示を印字するので、**1個**ずつでの販売が可能。
3. 表面単色印刷が可能。

となります。

従来の水出しコーヒーバッグですと、窒素充填ができなかった為、バルブ付きの袋に入れる事で、コーヒー粉から発生するガスにより袋内の空気を外部に放出する必要がございましたが、窒素充填が可能となりますので、パッキング直後で残留酸素濃度**1%**未満となります。

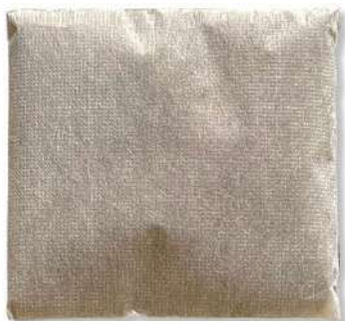


また、販売する際、水出しコーヒーバッグの入った袋に、一括表示や標品ラベルをシールで貼る必要がございましたが、表面単色印刷や一括表示をあらかじめ印刷する事ができますので、そのまま販売する事ができます。

オリジナルフィルムへの充填も可能でございます。

製品仕様

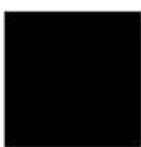
【コーヒーバッグ部】



- ・ コーヒーバッグサイズ：縦85mm×横90mm
- ・ コーヒーバッグフィルター素材：現在の水出しコーヒーバッグと同じ素材(不織布)
- ・ 充填可能重量：15g～20g
- ・ 抽出目安量：250～300cc
- ・ 抽出目安時間：6～10時間

※抽出目安は現在の水出しコーヒーバッグのデータを基準にしておりますので、サンプルフィルターバッグにて抽出テストを行って、ご確認いただければと思います。

【外装フィルム】



- ・ 外装フィルムサイズ：
縦125mm×横110mm
(VFR・X・ディップスタイルと同じサイズ)

- ・ カラーバリエーション：
白【光沢・マット】
黒【光沢・マット】
青【光沢・マット】
クラフト

【表面単色印刷】

フィルム色	印刷可能色
白【光沢・マット】	黒・赤・青・茶・シルバー・ゴールド
黒【光沢・マット】	白・シルバー・ゴールド
青【光沢・マット】	白・黒・シルバー・ゴールド
クラフト	黒・茶

焙煎度合いと挽き目につきましてのご注意

充填機の構造上、原料の焙煎度合いと挽き目につきまして、以下の**制限**がございます。

【焙煎度合い】 焙煎度合いが深すぎますと、コーヒーから生じる油分や静電気の影響により充填機内でのコーヒー粉の付着が顕著となり、適切な充填を行う事ができません。
その為、**フレンチローストより浅い焙煎度合いの原料のみ**、製造可能となります。

焙煎度合いの目安



【挽き目】 挽き目が細かすぎますと、粉同士がくっ付いてダマになってしまいます。
ダマが生じますと、搬送路をふさいでしまい原料の均一な搬送を行う事ができず、適切な充填を行う事ができません。
その為、**極細挽き～細挽きでの製造が不可**となります。

細かい挽き目での製造をご希望で、ご判断に迷われるような場合は、充填可能な一番細かい挽き目サンプルを送付させていただきますので、そちらのサンプルより粗い挽き目にて、挽き目のご指定をお願いいたします。

使用方法

- (1) コーヒーバッグを取り出します。
開封時、中のコーヒーバッグを
破らないようご注意ください。



- (2) マイボトル、タンブラー等に
コーヒーバッグを入れます。



- (3) 直接お水を注ぎます。



- (4) 冷蔵庫で一定時間保管して
出来上がりです。



- (5) 使用後の後片付けも
コーヒー粉が飛び散らないので
簡単です。



デキャンタ、ピッチャーでも
使用個数を増やす事で抽出が
可能です。

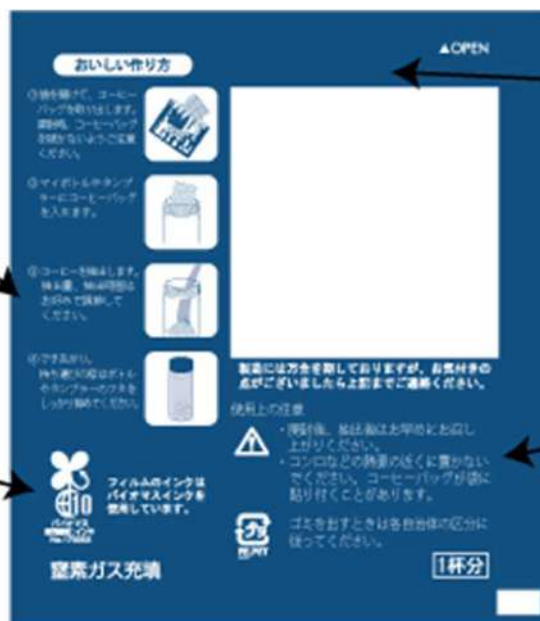
フィルム記載内容につきまして

コーヒーバッグは、製品の呼び方(水出しコーヒー、アイスコーヒー、Cold Brew等)やお薦めの水量・抽出時間に様々な組み合わせの想定される製品かと思えます。

そこで、あらかじめフィルムに製品の呼び方やレシピ(お薦めの水量や抽出時間)を記載せず、一括表示印刷時に、併せて記載できるようにいたしました。具体的には、「使用上の注意」をあらかじめフィルムに印刷する事で一括表示への記載を行わず、スペースを確保しております。

お水の量や抽出時間は
レシピとして、一括表示の下に
記載いただく形となります。

バイオスマーク入り
(バイオマスインク使用)



他製品のような製品名(Cafe Drip、DRIP BAG等)を
記載しておりません。
水出しコーヒー、アイスコーヒー、Cold Brew等、
一括表示印刷を行う際に併せて印刷可能です。

「使用上の注意」をあらかじめ
フィルムに記載しております。
一括表示内への記載が不要となりますので
製品名やレシピ記載用スペースが増えました。

