

DOUOR

コーヒーの香りのフワフワ粘土

コーヒー粘土



<主成分>
コーヒーチャフ
(粉碎チャフ)

創業時から豆にこだわっている 「ドトールコーヒー」ならではの香り

多くの街で親しまれている「ドトールコーヒーショップ」。実は1962年の創業時からコーヒー豆の焙煎卸業をしているコーヒー専門会社です。今も世界各地から厳選されたコーヒー豆を自社工場直火焙煎し、各店でこだわりの味を提供しています。

コーヒー粘土は、株式会社ドトールコーヒーの協力を得て、コーヒー豆を焙煎後、粉碎するときに出る微細な粉（チャフ）を粘土に練り込んでいます。コーヒー豆由来の自然で芳ばしい香りが、粘土遊びで楽しめます。



コーヒー粘土はどうして生まれたの?

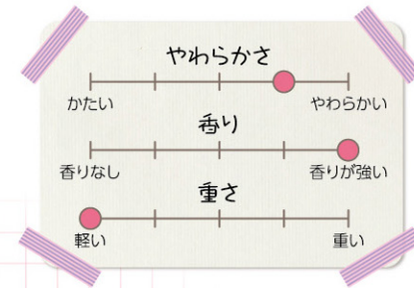
「親子の交流が深まり、ともに楽しめる」をテーマに、様々な材料を探した結果“大人の世界”の象徴でもあるコーヒーと、子どもが大好きな粘土のコラボレーションが実現しました。

環境にやさしいエコ粘土

ドトールコーヒーの粉碎チャフは、これまでも堆肥や肥料などにリユースされていました。それを今回は子どもが大好きな粘土の材料に使うことによって、知育に貢献できるエコロジーなアイテムに生まれ変わったのです。

コーヒー粘土のここがいい!

- 本物のコーヒー豆由来の香りを楽しめます（人工香料不使用）。
- 独特の風合いのある色はコーヒー豆由来（顔料不使用）
- とても軽く、ふわふわした触り心地で、指の力がまだ強くないお子さまでも感触や造形を楽しむことができます。



おすすめの使い方



自然なコーヒー豆の香りを楽しむ

コーヒー粘土ならではの風合いをいかす

コーヒー粘土に水性絵の具を練り込み、ティッシュの空き箱を芯材にして作ったおうち。物語の世界のようなレトロな雰囲気が出ます。



【使用上の注意（コーヒー粘土）】

- ・コーヒー豆の香りが手に残ることがあります。使用後は手をよく洗ってください。
- ・有害な物質は入っていませんが、窒息を避けるためにも誤飲にはご注意ください。

お子さまたちへの思い

「飲料としてのコーヒーも含め“コーヒー文化”に触れるのは、どうしてもある程度の年齢になってからが多いものです。今回、コーヒー粘土が誕生したことで、芳ばしい香りに触れ、コーヒーという素敵なものがあるということ、お子さまの年代から知っていただけたら、とても嬉しいです。またコーヒー粘土の感想を友だち同士で話したり、ご家庭で話題にさせていただくことによって、いずれ“コーヒー文化”がより広まり、深まることを願っています」(株式会社ドトールコーヒー広報課)

ヒノキの上品な香りが気持ちいい

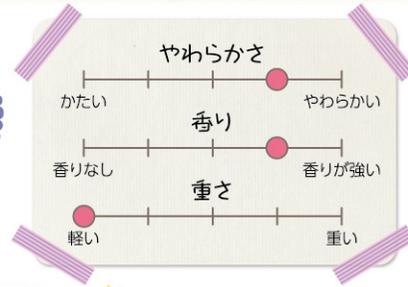
ヒノキ粘土

ヒノキ粘土のここがいい!

- 国産ヒノキの間伐材を使用したエコな木粉粘土です。
- 自然成分のヒノキの香りと、ヒノキ由来のやさしい色合いです(人工香料、顔料不使用)。
- とても軽く、手につきにくい性質です。空きビンやプラスチック、木、紙などの芯材にもよくなじみます。



<主成分>
ヒノキ粉末



色づけ&型抜きなどで楽しく&おしゃれに!

おすすめの使い方

平らに伸ばし、型を抜いて作ったオーナメント。水性絵の具の練り込みや、上から着色なども可能です。

ヒノキ独特の良い香りが楽しめます



自然素材そのままの色で独特の風合いを楽しむこともできます。

【使用上の注意 (ヒノキ粘土)】

- ・ヒノキの香りが手に残ることがあります。使用後は手をよく洗ってください。
- ・有害な物質は入っていませんが、窒息を避けるためにも誤飲にはご注意ください。

つぶつぶとした感触

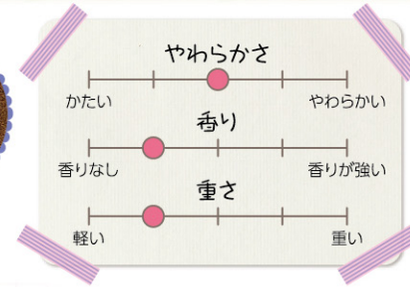
コルク粘土

コルク粘土のここがいい!

- コルクならではの風合いのある仕上がります。
- 空きビンやプラスチック、木、紙などの芯材によくくっつき、造形の幅が広がります。
- コルクボードやアクセサリーの制作にも使えます。



<主成分>
コルク粉末



おすすめの使い方

可愛いアクセサリーやコースター

水性絵の具の練り込みや、上から着色なども可能です。

空きビンを利用したアンティーク風のペン立て



【使用上の注意 (コルク粘土)】

- ・薄く作ると反り返ることがあります。
- ・コルクに含まれる成分で粘土が黒く変色することがあります。よく練って使用してください。
- ・汚れた手で触らないでください。使い終わったら手をよく洗ってください。
- ・有害な物質は入っていませんが、窒息を避けるためにも誤飲にはご注意ください。

のび〜&しっとり 使いやすさ抜群

超軽量紙粘土

超軽量紙粘土のここがいい!

- とてもよく伸び、しっとりとした触り心地で、手に残りにくい性質です。
- 空きビンやプラスチック、木、紙などの芯材によくくっつき、造形の幅が広がります。
- 水性絵の具の混ぜ込みに適しており、絵の具の色がきれいに発色します。完成後に上塗りもできます。



<主成分>
微小中空球樹脂

おすすめの使い方

赤・青・黄の水性絵の具を練りこみます



赤・青・黄の単色



三色を混ぜ合わせることで、様々な色が生まれます
お子さまの色への興味や気づきにつながります。

色とりどりの作品作り

伸ばした部分を巻いてソフトクリームに! たくさんこねるとよく伸びます

(コーン部分はコルク粘土を使用)

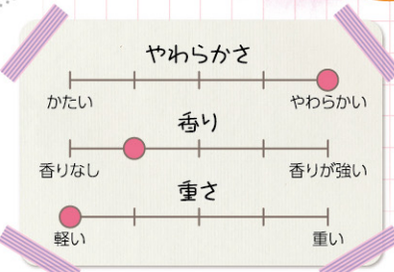


水を加えると、まるでホイップクリームのようにやわらかさが増します



【使用上の注意 (超軽量紙粘土)】

- ・やわらかいため、薄くちぎれても気づかないことがあります。かたづけ時には周囲に注意して、大きめの粘土でくっつけるようにしてまとめて取ってください。
- ・汚れた手で触らないでください。使い終わったら手をよく洗ってください。
- ・有害な物質は入っていませんが、窒息を避けるためにも誤飲にはご注意ください。



思い出アイテムをつくるのに最適

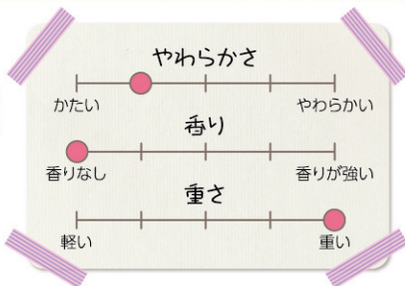
石粉粘土

石粉粘土のここがいい!

- 空きビンやプラスチック、木、紙などの芯材によくくっつき、造形の幅が広がります。
- 乾燥すると硬く丈夫になるので、思い出の作品として残せます。
- みがいて光沢を出したり、乾燥後に水性ニス塗るなどの、はなやかな表現ができます。



<主成分>
タルク



おすすめの使い方

つやつやの玉



水性絵の具や水性ニスをぬって
きれいな仕上がりに



花びん(ビンを芯材に)

ビンを使った花びん。
指に水をつけながら作ると、表面がなめらかになります。

みがく

半分くらい乾いた頃に排水溝ネットなど、ナイロン製の生地を使ってみがくと光沢がでます。

【使用上の注意(石粉粘土)】

- ・ネットなどでみがいた後の表面はツルツルしているため、絵の具を弾く可能性があります。造形遊びの基礎としてご活用ください。
- ・ご使用后、手や粘土板等の道具は濡れ雑巾で拭いてから洗ってください。
- ・汚れた手で触らないでください。使い終わったら手をよく洗ってください。
- ・有害な物質は入っていませんが、窒息を避けるためにも誤飲にはご注意ください。

未来の芸術家が生まれるかも?

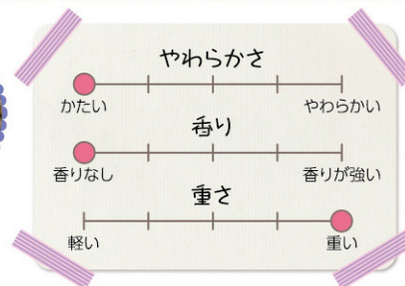
土粘土

土粘土のここがいい!

- とても細かい粒子の粘土です。
- 力を加えて変形させると、その形が崩れずに残る(可塑性が高い)ので、さまざまな成形が楽しめます。
- 子どもの自由な発想をそのまま形にすることができます。



<主成分>
粘土



おすすめの使い方

水を加えて“ゆひえ”も

少しずつ水を加えることで
感触の変化を楽しむことができます。



ケーキ



未来に続くトンネル!?



夢でみた海の世界



【使用上の注意(土粘土)】

- ・土粘土に芯材は使えません。
 - ・ご使用后、手や粘土板等の道具は濡れ雑巾で拭いてから洗ってください。
 - ・汚れた手で触らないでください。使い終わったら手をよく洗ってください。
 - ・有害な物質は入っていませんが、窒息を避けるためにも誤飲にはご注意ください。
 - ・保存中に粘土の表面に黒い斑点が出る場合があります。これは粘土成分内の鉄分ですので、使用に問題はありません。
- ※やわらかさ・香り・重さの目安表示は、あくまで(株)学研教育みらいと粘土メーカーが協力して、このハンドブックのために独自に計測したものです。ご了承ください。