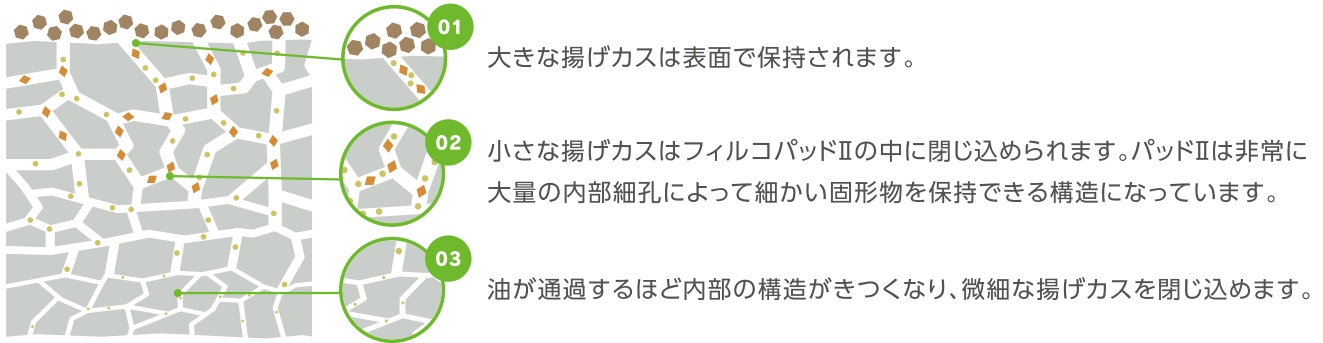


フィルコパッドII



細かいカスをキャッチするカーボンパッドフィルター

階層構造によるろ過の仕組み



食用油のろ過効果

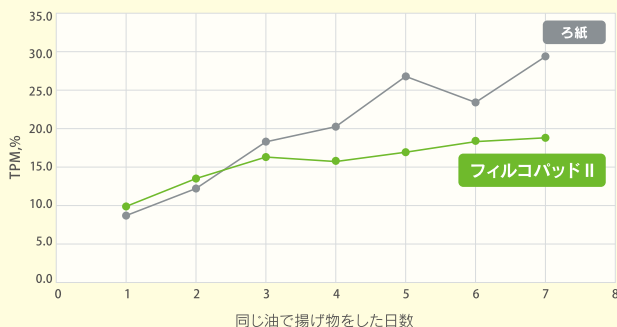
深い階層構造に構成されているフィルコパッドIIの内部には活性炭と特殊吸着粉末が保持されており金属イオン、石鹼、色、悪臭、異臭、さらに油に浮遊する細かいカスを除去および低減します。これらの物質を除去しないと油の劣化は加速してしまいます。油はフィルコパッドIIを一度通過すればフライヤーに戻して再利用して頂けます。

フィルコパッドII ろ過後のTPM(値) FFA(値)化学分析結果

TPM(極性化合物) FFA(遊離脂肪酸)

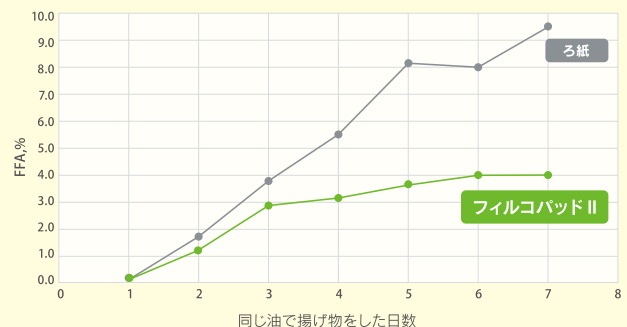
TPM 値測定

フライドポテト



FFA 値測定

フライドポテト



私たちのサプライヤーはカーボンニュートラル社会の実現の為、伐採された木の再植林活動を行っています。(株)コマツ製作所はこの活動をサポートし、お客様が1500平方メートル分のフィルコパッドIIをご購入するごとに森に2本の木が植えられます。例えば、弊社の小型ろ過機用フィルコパッドIIの場合259箱/50枚で2本の木になります。(レストラン30店舗/1日一枚のパッドを通年使用した場合)

【製造販売】



本 社 TEL:03-3744-1800 FAX:03-3745-2671 〒144-0047 東京都大田区萩中2丁目4番9号
 関西支社 TEL:0798-36-5480 FAX:0798-36-4917 〒663-8234 兵庫県西宮市津門住江町1番3号
 Komatsu Oil Filters Malaysia Sdn. Bhd.(マレーシア工場) TEL:+60-7-364-2117
 No.3 Jalan Mutiara Emas 5/2,Taman Mount Austin,81100Johor Bahru, Malaysia
<http://www.komatsufilter.co.jp/>

【代理店】