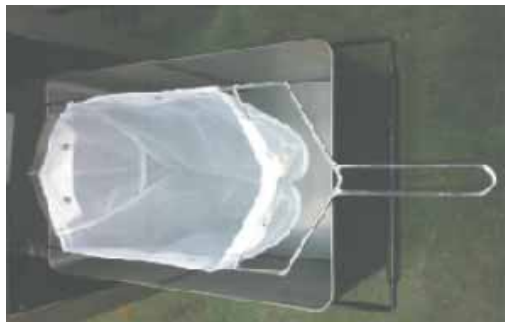


AXIS 1次ろ過フィルター AXフィルター



特徴

- 微細なメッシュで細かい揚げカスまで取り除きます
- 安全性の高い布製のフィルターです
- 高温(200℃)でも、ろ過が可能です
- 油の品質を高めます
- 洗って繰り返し使用できます

**フライヤー内の揚げカス清掃が簡単にできます。
ろ過機をご使用の場合は、ろ過前にご使用下さい。**



用途 レストラン・ラーメン店・飲食店など、スープのろ過作業
そば・うどん店など、ダシ汁のろ過作業
揚げカス・天カスの取り除く作業

[使用方法]

- ・ フライヤー寸胴、ろ過機寸胴にセットして食用油のろ過を行ってください。
- ・ ろ過が終わりましたら、必ず熱湯で洗い流してください。
※汚れがひどい場合には、洗剤・石鹼をご使用して洗いきれよくしてください。
- ・ 洗浄の際に金属製のブラシなどをご使用にならないでください。
- ・ 洗浄後に高温場所に直接置かないでください。

[材質]

- ・ ポリエチレンテレフタートを主成分とする合成樹脂

[使用上の注意点]

- ・ 洗浄・取扱いの際には、鋭利なものや金属製などの硬いものを避けてください。

[製品型式]

AXフィルター(フレーム付)

AXフィルター

AXIS(株)(アキス)は、デジタル表示計器(スケーリングメータ・パルスメーター・リニアセンサコントローラ・電流計・電圧計・回転計・流量計・圧力計)デジタル表示機器(大型7セグメント表示温度計、回転計、カウンタ、電流計、電圧計、スケーリングメータ・5×7 or 16×16ドットLED表示器)・電力量計・光電センサー・パネルコンピュータ・モバイル制御機器・超高輝度LED照明を低価格・単納期でご提供させていただいております。

©2005年 株式会社 シンキー 電子応用事業部(デジタルパネルメータ部門)が<<AXIS株式会社>>として分離独立し、東フロンコーポレーション 株式会社のグループ会社となりました。

資料請求シート

FAX. 03 - 3835 - 9512

カタログをご希望の方は、カタログ希望欄にチェックを入れ、必要事項をご記入の上、FAXにてお送り下さい。

Pane-cube AX



カタログ希望

電流・電圧・圧力・流量・
温度・湿度 計測データ
4CHを同時に表示可能

タッチパネルコンピュータ



カタログ希望

4.3インチ・CPU:ARM9搭載
OS:WinCE, Linux, Android
接点入出力付・低価格

電子式電力量計



カタログ希望

単相2線・AC100/200
30A・パルス出力端子付
厚さ18mm業界最小

アナログ/Ethernet変換



カタログ希望

アナログ入力16点/LAN or
RS-232C変換、I/O:16点
遠隔監視及び操作可能

大型7セグメント表示器



カタログ希望

文字高:25~100mm
屋内用・温度・電流電圧
回転・シリアル/パラレル通信
※桁数・段数ご指定可能

大型高輝度LED表示器



カタログ希望

文字高:60mm・120mm
屋外用・温度・電流電圧
回転・シリアル/パラレル通信
※桁数・段数ご指定可能

ドットLED表示器



カタログ希望

16×16ドットLED表示器
3色(赤・橙・緑)
サイズ:□40~□320
※桁数・段数ご指定可能

ドットLED表示器



カタログ希望

16×16ドットLED表示器
7色(マルチカラー)
サイズ:□64, □96
※桁数・段数ご指定可能

工場用高輝度LED照明



カタログ希望

90Wの省エネルギーなのに高輝度・本体は熱くない安心設計
-30℃~+50℃にて動作

耐圧防爆形 LED照明



カタログ希望

16W 22W 35W 55W 75W
5機種をご用意 水銀防爆灯
代替えとして Ex-d II b+H2T6

スターリングエンジン

夢のエンジン復活



カタログ希望

高精度アルミダイキャスト
採用 発電機付にはLED
と出力端子付 ランプ付

食品等活性化装置



カタログ希望

生鮮食品の鮮度を保ち
コーヒード豆の酸化を防止、
花の美しさを長く保てます

計測器総合カタログ



カタログ希望

パネコン/大型標示器
スケーリングメータ/
リニアセンサコントローラ
AXIS総合カタログVol3

■ 貴社名

■ 会社住所 〒

■ 所属部署

■ 役職

■ ご氏名

■ TEL

■ FAX

■ e-mail

※特殊仕様、受託開発(OEM)での
ご提供もさせていただきます。

- ・デジタル 指示計、コントローラ
- ・A/D変換機器、コントローラ
- ・CPU基板、パネルコンピュータ
- ・大型表示機器、コントローラ
- ・遠隔監視、デジタルサイネージ
- ・粉体活性化プラント設備
- 他、お気軽にご相談ください。

製品のご用命は・・・