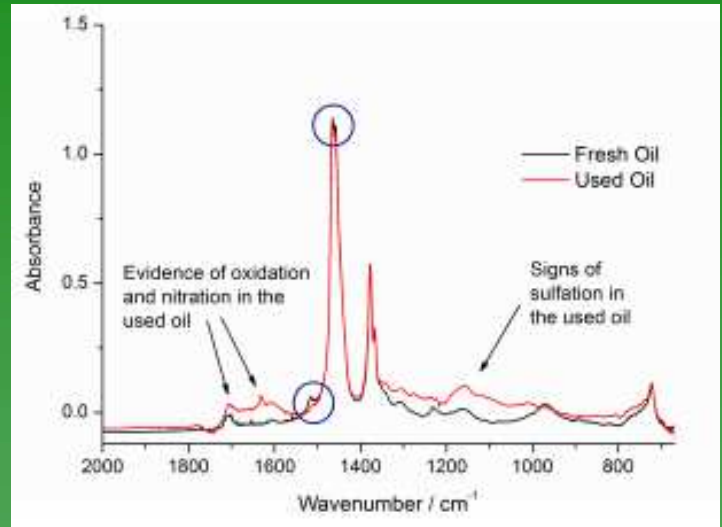


# 水平型液体透過測定装置：パール 台数限定 2016キャンペーン



新製品販売記念

台数限定

測定例

25  $\mu\text{m}$ セルを使用してのオイル劣化確認試験

スペーサーを使用していないので簡単組立  
気泡が入らない横向き液体セル

<仕様>

- アパーチャ径: 10 mm
- セル窓: ZnSe, CaF<sub>2</sub>  
(平面タイプまたはウェッジタイプ)
- 光路長: 25, 50, 100, 200, 500, 1000  $\mu\text{m}$
- 光路長精度: < 5  $\mu\text{m}$   
(同一セルにおける再現性 << 1  $\mu\text{m}$ )

新製品

# アトラス自動油圧プレス 台数限定 2016キャンペーン



台数限定

ペレット作成の労力を大幅に軽減します。  
自動プレスで失敗が起こりません。

## <特長>

- 安全保護シャッター付
- 長い上部保持スクリュー
- デジタル荷重設定
- CE適合品
- 荷重上限値8トン、15トン、25トン、40トンの4モデル
- 全自動プログラマブルタイプとパワーアシストタイプ
- 各種サンプリングアクセサリと互換、FT-IR用KBr錠剤、ホットメルトフィルム作成、蛍光X線用ペレット作成等

# アトラス手動油圧プレス 排気ポート付きペレットダイス 2016キャンペーン

## 期間限定

2016年12月末日受注分まで



FT-IR用KBr錠剤の成型以外に、蛍光X線分析のサンプル処理、ターゲットの作成、電極の作成や各種粉体の圧縮、成形にも有効

### <特長>

- 最大荷重15トンと25トンの2タイプ
- 小型で省スペースの卓上型
- ポリカーボネート製安全保護シャッター付
- 圧力設定バルブ (荷重上限値の設定)
- 各種サンプリングアクセサリーと互換、FT-IR用KBr錠剤、ホットメルトフィルム作成、蛍光X線用ペレット作成等
- 5, 10, 13, 20, 32, 40mmの豊富なペレットサイズ

# 2016キャンペーン 価格表

パーツ番号	品名	キャンペーン価格
GS31000-X	パール本体	¥427,000
GS31211-1225	オイスターセルセット: ZnSe 光路長: 25,50,100,200,500,1000um	¥203,000
GS31311-1326	オイスターセルセット: Caf2 光路長: 25,50,100,200,500,1000um	¥157,500
GS32200	オイスターセル上部窓: ZnSe	¥119,000
GS32300	オイスターセル上部窓: Caf2	¥91,000
GS33211-3225	オイスターセル下部窓: ZnSe 光路長: 25,50,100,200,500,1000um	¥140,000
GS33311-3326	オイスターセル下部窓: Caf2 光路長: 25,50,100,200,500,1000um	¥112,000
GS25402	8トン自動油圧プレス (パワーアシストタイプ、1-8t、0.5tステップ)	¥1,750,000
GS25432	15トン自動油圧プレス (パワーアシストタイプ、2-15t、0.5tステップ)	¥1,806,000
GS25422	25t自動油圧プレス (パワーアシストタイプ、3-25t、1tステップ)	¥1,750,000
GS25802	8t自動油圧プレス (自動プログラマブルタイプ、1-8t、0.2tステップ)	¥2,478,000
GS25812	15トン自動油圧プレス (自動プログラマブルタイプ、2-15t、0.2tステップ)	¥2,688,000
GS25822	25トン自動油圧プレス (自動プログラマブルタイプ、3-25t、0.5tステップ)	¥2,548,000
GS25832	40トン自動油圧プレス (自動プログラマブルタイプ、4-40t、0.5tステップ)	¥3,038,000
GS15011	15t手動油圧プレス(卓上型)	¥579,600
GS25011	25t手動油圧プレス(卓上型)	¥689,500
GS03060	5mmダイスセット	¥136,500
GS03100	10mmダイスセット	¥129,500
GS03000	13mmダイスセット	¥69,300
GS03165	20mmダイスセット	¥217,000
GS03300	32mmダイスセット	¥266,000
GS03290	40mmダイスセット	¥315,000



**Systems  
Engineering**

【販売代理店】

**株式会社 テクノサイエンス**

〒264-0034 千葉市若葉区原町929-8

TEL: 043-206-0155 FAX: 043-206-0188

URL: <https://www.techno-lab.co.jp/>

仕様・価格は予告なく変更する場合がございます。