

### 原油および石油製品一試料採取器

#### 【概要】

本器は、原油および石油製品の品質を試験するための代表試料を在庫品、積荷などから採取する器具で、試料の性状および採取箇所によりそれぞれ定められており、代表的なものに次のものがあります。

#### 【適用規格】

JIS K2251、ASTM D270、IP 51

#### Cat No.701 細管式採取器

容量約 500ml の円筒型で底部開口が下端より約 3mm 上にあり、親指で穴をふさぐ事ができます。

型 式	仕 様
SD-P	透明プラスチック製
SD-G	ガラス製
SD-B	黄銅管製、鍍金仕上げ

#### Cat No.704 ポンベ形シーフ採取器

底部試料を採取するもので、下端中央の突部が底面に触れると連動して弁が開くものです。

型 式	仕 様
SB-1000	容量 1000ml
SB-500	容量 500ml

#### Cat No.702 おもり付き金属採取器

黄銅製とっくり型の容器で下部には鉛製おもりおよびハンドルが付いています。

※ステンレス製およびアース端子付きも製造します。

型 式	口径 20mm	型 式	口径 40mm
SW-1000	容量 1000ml	SW-R1000	容量 1000ml
SW-500	容量 500ml	SW-R500	容量 500ml
SW-260	容量 260ml		

#### Cat No.706 シリンダ採取器

上部・中部・下部それぞれの試料を採取するもので、その目的の層で 2・3 回上下させるものです。

※ステンレス製も製造します

型 式	仕 様
SS-1000	容量 1000ml
SS-500	容量 500ml



※ロープは、純綿 (φ6,4) アース入り (φ5,4) サンダーロン静電ロープ (φ6,4) の各種があります。(1巻/100m)



吉田科学器械株式会社

〒173-0024 東京都板橋区大山金井町 30 番 16 号

TEL 03(3959)1101 (代) FAX 03(3959)1105

URL <http://www.yoshida-kagaku.co.jp>