

原油および石油製品ー試料採取器

【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	チック製
SD-G	ガラス製	
SD-B	黄銅管製、錦	度金仕上げ

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.704 ボ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.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 (ϕ 6,4) アース入り (ϕ 5,4) サンダーロン静電ロープ (ϕ 6,4) 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