

オイル分析用硫黄標準試薬

Sulfa-in-oil Standard



CONOSTAN[®]
Oil Analysis Standards

A Division of **SCP SCIENCE**

ジーエルサイエンス株式会社

ジーエルサイエンスは、米国において30年以上に渡りオイル分析用標準試薬を販売しているCONOSTAN(コノスタン)社製品の取扱を開始しました。

Sulfa-in-oil Standardシリーズは、オイルマトリックス硫黄スタンダードで、オイル中の正確な硫黄元素濃度を保証しています。

ディーゼル燃料、石油、ミネラルオイルの蛍光X線測定に最適です。

【特長】

- ◆4種類のマトリックス(イソオクタン、残油、鉱物油、ディーゼル燃料)の硫黄標準試薬。原油マトリックス製品も近日発売予定。
- ◆サルファーフリー燃料に対応した低濃度試薬(0.5 ppm)もラインアップ。
- ◆様々な分析装置(紫外蛍光法硫黄分析装置、蛍光X線、ICP等)に対応。

【紫外蛍光法硫黄分析装置用硫黄標準試薬セット】



紫外蛍光法硫黄分析装置用硫黄標準試薬のセットです。

他社にはない低濃度のセットを用意しています。

全製品に分析証明書が添付させていただきますので、安心してお使いいただけます。

濃度(ppm) in Isooctane	容量	型式	Cat.No.	価格	備考
0, 0.5, 1.0, 2.5, 5.0, 7.5, 10	10 mL × 7	150-430-010	8500-13510	36,800	超低濃度セット
0, 5.0, 10, 25, 50, 100, 250	10 mL × 7	150-430-020	8500-13511	36,800	低濃度セット
0, 50, 100, 250, 500, 750, 1000	10 mL × 7	150-430-030	8500-13512	36,800	高濃度セット

【蛍光X線(XRF)用硫黄標準試薬】



蛍光X線(XRF)用硫黄標準試薬です。

濃度(ppm) in Isooctane	容量	型式	Cat.No.	価格	濃度(ppm) in Isooctane	容量	型式	Cat.No.	価格
0(ブランク)	60 mL	150-430-101	8500-13500	17,800	500	60 mL	150-430-105	8500-13504	17,800
50	60 mL	150-430-102	8500-13501	17,800	750	60 mL	150-430-106	8500-13505	17,800
100	60 mL	150-430-103	8500-13502	17,800	1,000	60 mL	150-430-107	8500-13506	17,800
250	60 mL	150-430-104	8500-13503	17,800	7種セット	60 mL	150-430-100	8500-13513	96,000

【残油中の硫黄標準試薬】



原油精製後の残油に含まれる硫黄の標準試薬です。

濃度(ppm)	容量	型式	Cat.No.	価格	容量	型式	Cat.No.	価格
2,500	50 mL	150-420-100	8500-13462	33,200	100 mL	150-420-005	8500-13450	38,900
3,500	50 mL	150-420-105	8500-13463	33,200	100 mL	150-420-010	8500-13451	38,900
5,000	50 mL	150-420-110	8500-13464	33,200	100 mL	150-420-015	8500-13452	38,900
7,500	50 mL	150-420-120	8500-13465	33,200	100 mL	150-420-020	8500-13453	38,900
10,000	50 mL	150-420-125	8500-13466	33,200	100 mL	150-420-025	8500-13454	38,900
15,000	50 mL	150-420-130	8500-13467	33,200	100 mL	150-420-030	8500-13455	38,900
20,000	50 mL	150-420-135	8500-13468	33,200	100 mL	150-420-035	8500-13456	38,900
25,000	50 mL	150-420-140	8500-13469	33,200	100 mL	150-420-040	8500-13457	38,900
30,000	50 mL	150-420-145	8500-13470	33,200	100 mL	150-420-045	8500-13458	38,900
35,000	50 mL	150-420-150	8500-13471	33,200	100 mL	150-420-050	8500-13459	38,900
40,000	50 mL	150-420-155	8500-13472	33,200	100 mL	150-420-055	8500-13460	38,900
50,000	50 mL	150-420-160	8500-13473	33,200	100 mL	150-420-060	8500-13461	38,900

【鉍物油マトリックス中硫黄標準試料】

蛍光X線装置やICPなどの分析機器用オイルマトリックススタンダードです。

ASTM(米国材料試験協会)規格のD2622,D3246,D4294,D5453,D6334,D6443などに準拠しています。

濃度(ppm)	容量	型式	Cat.No.	価格
0(ブランク)	100 g	150-400-025	8500-13280	12,800
50	100 g	150-400-018	8500-13273	21,600
100	100 g	150-400-002	8500-13257	21,600
250	100 g	150-400-010	8500-13265	21,600
500	100 g	150-400-019	8500-13274	21,600
750	100 g	150-400-023	8500-13278	21,600
1,000	100 g	150-400-003	8500-13258	21,600
2,500	100 g	150-400-011	8500-13266	21,600
5,000	100 g	150-400-020	8500-13275	21,600
7,500	100 g	150-400-024	8500-13279	21,600
10,000	100 g	150-400-004	8500-13259	21,600
15,000	100 g	150-400-005	8500-13260	21,600
20,000	100 g	150-400-008	8500-13263	21,600
25,000	100 g	150-400-012	8500-13267	21,600
30,000	100 g	150-400-014	8500-13269	21,600
40,000	100 g	150-400-016	8500-13271	21,600
50,000	100 g	150-400-021	8500-13276	21,600

上記以外の濃度も製造可能です。お問い合わせください。
スタンダードには、「濃度と密度」の分析証明書が添付されます。

その他ディーゼル燃料マトリックスの硫黄標準試料も扱っております。お気軽にお問い合わせください。

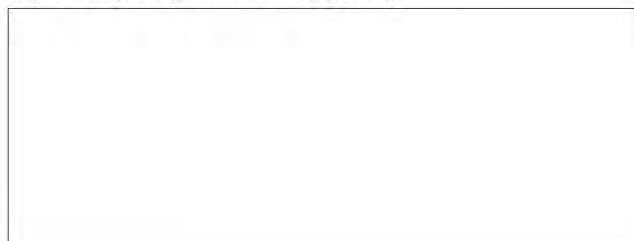


東京営業部 TEL.03(5323)6611 FAX.03(5323)6622
 大阪支店 TEL.06(6357)5060 FAX.06(6357)4580
 横浜支店 TEL.045(985)7900 FAX.045(985)7901
 東北営業所 TEL.024(533)2244 FAX.024(536)1518
 筑波営業所 TEL.029(858)3700 FAX.029(858)3780
 千葉営業所 TEL.043(248)2441 FAX.043(248)2485
 北関東営業所 TEL.048(667)1611 FAX.048(667)1656
 名古屋営業所 TEL.052(931)1761 FAX.052(931)1814
 広島営業所 TEL.082(233)1101 FAX.082(233)1110
 九州営業所 TEL.092(291)5200 FAX.092(291)2552

総合技術本部 TEL.04(2934)2121 FAX.04(2934)2128
 カスタマーサポートセンター TEL.04(2934)1100 FAX.04(2934)3361
 福島工場 TEL.024(533)2244 FAX.024(534)2139

- 掲載している価格には消費税が含まれていません。
- 改良のため、型式、価格、仕様などにつきましては予告なしに変更する場合があります。あらかじめご了承ください。
- 本カタログに掲載している会社名および製品名は、それぞれ該当する各社の商標、または登録商標です。
- 本文中にはTMおよび®マークは明記しておりません。

本社 〒163-1130 東京都新宿区西新宿6丁目22番1号 新宿スクエアタワー30F
 TEL.03(5323)6611 FAX.03(5323)6622
<http://www.gls.co.jp> E-mail:info@glsc.co.jp



安全に関するご注意
 ご使用前には必ず「取扱説明書」をよくお読みのうえ、正しくお使いください。

AA498-20101220PDF