



模擬排水標準物質 金属成分分析用



JEMCA 0001-4、JEMCA 0001-5

特 徴

- 本標準物質は、水中の鉄（Fe）、銅（Cu）、セレン（Se）およびカドミウム（Cd）の4成分に値付けした標準物質で、2本1組になっております。
- 試験所の内部精度管理及び技能試験結果のフォローアップなどに活用することで、各試験所における環境分析分野の技能・技術力向上にお役立ていただけます。
- 分析試料と本標準物質とを併行して分析することで、用いた分析方法と分析値の妥当性をご確認いただけます。
- 試料1組（2本）を頒布しますので、貴社における試験所内のばらつきを確認いただけます。

◎本標準物質は、技能試験試料調製技術を活用して作製いたしました。

◎ご購入いただきました日環協正会員様の会社名を当協会Webサイトに公表いたします。技能試験同様、精度管理に熱心に取り組んでいる企業様を応援いたします！

製品番号 JEMCA 0001-4、JEMCA 0001-5
 標準物質名称 模擬排水標準物質 金属成分分析用
 形状・内容量 液体・ポリエチレン瓶 500mL 2本1組

成分及び特性値

成分	製品番号	
	JEMCA 0001-4	JEMCA 0001-5
	(mg/L)	(mg/L)
鉄 (Fe)	2.66	2.37
銅 (Cu)	0.69	0.89
セレン (Se)	0.0108	0.0128
カドミウム (Cd)	0.0049	0.0039



特性値は、当協会実施の技能試験で得られた付与値を採用しております。本標準物質配付時に特性値証明書及び技能試験報告書を同封いたします。

頒布価格

区 分	税別価格(送料込)
一 般	14,000円/組
(一社)日本環境測定分析協会正会員	11,200円/組

※振込手数料はご負担願います。

【購入申込み・問合せはこちらまで】

購入申込み先 ◆「(一社)日本環境測定分析協会標準物質申込書」にてお申し込み下さい◆
 西進商事 株式会社 東京支店
 〒105-0012 東京都港区芝大門 2-12-7 RBM 芝パークビル
 TEL : 03-3459-7491 FAX : 03-3459-7499 E-mail : info@seishin-syoji.co.jp

技術的問合せ先 (一社)日本環境測定分析協会 標準物質委員会事務局
 〒134-0084 東京都江戸川区東葛西 2-3-4 JEMCA ビル
 TEL : 03-3878-2811 FAX : 03-3878-2639 E-mail : info@jemca.or.jp

陰イオン分析用、全窒素・全りん分析用等の標準物質（RM）も頒布中です。
 詳しくは、当協会Webサイトの「標準物質頒布」ページをご覧ください。

URL : <https://www.jemca.or.jp/>



一般社団法人 日本環境測定分析協会 標準物質申込書

ご購入を希望の方は、下記にご記入の上、FAXして下さい。
折り返し請求書を添付して標準物質をお送りいたします。

会社名（支店名等）		お手数ですが、支店名等までご記入ください。	
会員区分 （○で囲む）		日環協正会員* ・ 一般	
		※ 日環協正会員の方は、以下をご確認ください。 <input type="checkbox"/> 標準物質購入について、 <u>日環協 Web サイトへ会社名の公表を控えたい場合は、左記の四角枠へチェック</u> を入れてください。	
住 所		〒	（○で囲む） 都・道・府・県
連絡 担当者	氏 名		
	部署・所属		
	連 絡 先	TEL	FAX
		E-mail	
標準物質の名称 （製品番号）		模擬排水標準物質 金属成分分析用 （JEMCA 0001-4、JEMCA 0001-5）	
注 文 数		組	
標準物質 送付先	住 所	〒	（○で囲む） 都・道・府・県
	* 上記住所と 異なる場合の み記入	宛 名	
		TEL	

購入申込み先

西進商事(株) 東京支店

〒105-0012 東京都港区芝大門 2-12-7 RBM 芝パークビル

TEL : 03-3459-7491 FAX : 03-3459-7499

E-mail : info@seishin-syoji.co.jp URL : http://www.seishin-syoji.co.jp/

技術的問合せ先

(一社)日本環境測定分析協会 標準物質委員会事務局

〒134-0084 東京都江戸川区東葛西 2-3-4 JEMCA ビル

TEL : 03-3878-2811 FAX : 03-3878-2639

E-mail : info@jemca.or.jp URL : https://www.jemca.or.jp/