

INORGANIC Inventory

May 7, 2021

規格

CRM(Certified Reference Material): 認証標準物質

一つ以上の規定特性について、計量学的に妥当な手順によって値付けされ、規定特性の値及びその不確かさ、並びに計量学的トレーサビリティを記載した認証書が付いている標準物質

RM(Reference Material): 標準物質

一つ以上の規定特性について、十分均一かつ安定であり、測定プロセスでの使用目的に適するように作成された物質

LECO
ジャパン

●はLECOジャパンの現在庫が0でも取寄せ可能な商品。
米国からの取寄せとなりますので納期に3週間程頂きます。
△は、在庫残りわずかです。需要の状況に応じて短時間で変化する場合がありますので、詳細はカスタマーサポートまでお問い合わせください。

P1

Part No.	Lot	MAT'L DESCRIPTION	Japanese	規格	試料形状	重量	数量	在庫	取寄せ	% Carbon	% Sulfur	% Oxygen	% Nitrogen	ppm Hydrogen
502-411	0699	Nickel Pins	ニッケル ピン	RM	ピン	1.0g	100本	3	●			2.4±0.8ppm		
502-924 製造中止	1028	Nickel Chip	ニッケル チップ	CRM	チップ	100g	—	1	不可	0.0059	0.00056			
501-950 製造中止	1000	Iron Powder	鉄粉	RM	チップ	100g	—	0	不可	0.0062	0.0046			
502-970	1001	Iron Powder	鉄粉	CRM	粉末	100g	—	1	●	0.0060	0.0038			
502-399	JK47A	Iron powder (JK 47)	鉄粉	CRM	粉末	35g	—	1	△	0.370		0.69	0.0062	
502-702	1000	Iron powder	鉄粉	CRM	粉末	100g	—	1	●	0.342	0.01	1.10	0.0079	(6 ppm)
501-993 製造中止	0228-8	Steel pins	鉄鋼 ピン	RM	ピン	0.5g	100本	0	不可				0.0048	
502-936	0763	Steel pins	鉄鋼 ピン	CRM	ピン	0.5g	100本	1	●				1.00	
502-978	0793	Steel pins	鉄鋼 ピン	CRM	ピン	0.5g	100本	0	●	0.0323	0.0026	(0.0086)	0.349	(7.8 ppm)
502-904	0566	Steel pins	鉄鋼 ピン	CRM	ピン	0.5g	100本	3	●	0.056	0.0179	0.0039	0.0923	(1.5 ppm)
502-060	0737	Steel pins	鉄鋼 ピン	CRM	ピン	5.0g	25本	0	●					6.17 ppm
502-976	0769	Steel pins	鉄鋼 ピン	CRM	ピン	5.0g	25本	0	不可					8.51 ppm
502-977	0765	Steel pins	鉄鋼 ピン	CRM	ピン	1.0g	100本	0	不可				0.0164	8.1 ppm
502-198	0673	Steel pins	鉄鋼 ピン	RM	ピン	1.0g	100本	2	●			0.0038		
502-257	0659	Steel pins	鉄鋼 ピン	RM	ピン	1.0g	100本	3	●			0.0032	0.0660	
502-903	0673	Steel pins	鉄鋼 ピン	CRM	ピン	1.0g	100本	8	不可			0.0040	0.0509	4.4 ppm
	CRM			ピン	1.0g	100本	0	●			0.0065	0.0565	3.6 ppm	
502-893	0772	Steel pins	鉄鋼 ピン	CRM	ピン	1.0g	100本	0	●	0.796	0.0044	0.0013	0.0048	(1.0 ppm)

INORGANIC Inventory

May 7, 2021

規格

CRM(Certified Reference Material): 認証標準物質

一つ以上の規定特性について、計量学的に妥当な手順によって値付けされ、規定特性の値及びその不確かさ、並びに計量学的トレーサビリティを記載した認証書が付いている標準物質

RM(Reference Material): 標準物質

一つ以上の規定特性について、十分均一かつ安定であり、測定プロセスでの使用目的に適するように作成された物質

LECO
ジャパン

●はLECOジャパンの現在庫が0でも取寄せ可能な商品。
米国からの取寄せとなりますので納期に3週間程頂きます。
△は、在庫数残りわずかです。需要の状況に応じて短時間で変化する場合がありますので、詳細はカスタマーサポートまでお問い合わせください。

P2

Part No.	Lot	MAT'L DESCRIPTION	Japanese	規格	試料形状	重量	数量	在庫	取寄せ	% Carbon	% Sulfur	% Oxygen	% Nitrogen	ppm Hydrogen
502-894	0618	Steel pins	鉄鋼 ピン	CRM	ピン	1.0g	100本	4	●	0.684	0.0134			
502-986	0775	Steel pins	鉄鋼 ピン	CRM	ピン	1.0g	100本	0	●	0.398	0.292			
503-514	0742	Steel pins	鉄鋼 ピン	CRM	ピン	1.0g	100本	1	●	0.051	0.0021	0.0024	0.0599	
502-712	1042	Steel pins	鉄鋼 ピン	CRM	ピン	1.0g	100本	2	●	0.0009	0.0007	0.0014	0.0023	(1.6 ppm)
502-998	1000	Steel pins	鉄鋼 ピン	CRM	ピン	1.0g	100本	0	不可	0.0114	0.0044	0.0319	0.0038	(0.7 ppm)
502-990	0792-11	Steel pins	鉄鋼 ピン	CRM	ピン	1.0g	100本	0	不可	0.172	0.0250	0.0053	0.0083	(2.4 ppm)
	CRM			ピン	1.0g	100本	1	●	0.172	0.0249	0.0048	0.0083	(1.6 ppm)	
502-916	0773	Steel pins	鉄鋼 ピン	CRM	ピン	1.0g	100本	1	●	0.473	0.0247	(0.0017)	0.0068	(2.3 ppm)
502-913	0720	Steel pins	鉄鋼 ピン	CRM	ピン	1.0g	100本	1	●	0.066	0.0049	0.0066	0.0557	3.5 ppm
502-928	0633	Steel pins	鉄鋼 ピン	CRM	ピン	1.0g	100本	0	●	0.0203	0.0193	0.0037	0.0736	2.6 ppm
502-963	0738	Steel pins	鉄鋼 ピン	CRM	ピン	1.0g	100本	1	●	0.0257	0.0090	0.0071	0.0485	6.9 ppm
502-935	0719	Steel pins	鉄鋼 ピン	CRM	ピン	1.0g	100本	3	●	0.062	0.0011	0.0028	0.0712	2.2 ppm
502-855	0718-1	Stainless Steel pins	ステンレス ピン	RM	ピン	1.0g	100本	1	●	0.0454	0.0123	0.0109	0.0661	(5.7 ppm)
502-991	0732	Steel pins	鉄鋼 ピン	CRM	ピン	1.0g	100本	2	●	0.072	0.0031		0.0737	
502-961	379-1	Steel Chip	鉄鋼 チップ	CRM	チップ	100g	—	0	△	0.0121	0.0006		0.0550	
501-718	079-2	Steel Chip	鉄鋼 チップ	CRM	切り粉	100g	—	1	●	0.596	0.192		0.0074	
502-974	268-1	Steel Chip	鉄鋼 チップ	CRM	切り粉	100g	—	1	△	1.134	0.0154		2.030	
502-999	1000	Steel Chip	鉄鋼 チップ	CRM	切り粉	100g	—	0	●	0.0021	0.0012		0.0005	
502-704 製造中止	1002	Steel Chip	鉄鋼 チップ	CRM	切り粉	100g	—	1	不可	0.0005	0.00013	0.0430	0.0003	(0.6 ppm)

INORGANIC Inventory

May 7, 2021

規格

CRM(Certified Reference Material): 認証標準物質

一つ以上の規定特性について、計量学的に妥当な手順によって値付けされ、規定特性の値及びその不確かさ、並びに計量学的トレーサビリティを記載した認証書が付いている標準物質

RM(Reference Material): 標準物質

一つ以上の規定特性について、十分均一かつ安定であり、測定プロセスでの使用目的に適するように作成された物質

LECO
ジャパン

●はLECOジャパンの現在庫が0でも取寄せ可能な商品。
米国からの取寄せとなりますので納期に3週間程頂きます。
△は、在庫数残りわずかです。需要の状況に応じて短時間で変化する場合がありますので、詳細はカスタマーサポートまでお問い合わせください。

P3

Part No.	Lot	MAT'L DESCRIPTION	Japanese	規格	試料形状	重量	数量	在庫	取寄せ	% Carbon	% Sulfur	% Oxygen	% Nitrogen	ppm Hydrogen
502-863	1002	Steel pellet	鉄鋼 ペレット	CRM	ペレット	1.0g	100個	2	●	0.0383	0.0067	(0.0013)	0.0042	(0.5 ppm)
502-946	1021	Steel pellet	鉄鋼 ペレット	CRM	ペレット	1.0g	100個	1	●	0.0116	0.0004			
502-918	1427-5-R	Steel rings	鉄鋼 リング	CRM	リング	1.0g	200個	1	●	0.012	0.0269			
502-929	1421	Steel rings	鉄鋼 リング	CRM	リング	1.0g	200個	1	●	0.067	0.0004			
502-989	0780	Steel rings	鉄鋼 リング	CRM	リング	1.0g	200個	0	●	0.774	0.0049			
502-808 製造中止	1000	Silicon Steel Chips (MIEC CE31)	シリコンスチール チップ	RM	切り粉	273g	—	0	△	0.0740	0.0088			
501-801	489-1	White Cast Iron	白铸铁	CRM	粉末	100g	—	1	●	2.86	0.155			
502-899	1035	Cast Iron powder	铸铁	CRM	粉末	100g	—	5	●	3.27	0.037			
502-698	1008	Cast Iron powder	铸铁	CRM	粉末	150g	—	3	●	2.16	0.013			
502-919	1004	Cast Iron powder	铸铁	CRM	粉末	150g	—	1	●	3.94	0.111			
502-920	1003	Cast Iron powder	铸铁	CRM	粉末	150g	—	0	●	4.82	0.019			
502-706-HAZ	1000	Titanium powder	チタニウム パウダー	CRM	粉末	25g	—	1	●					279 ppm
502-707-HAZ	1000	Titanium powder	チタニウム パウダー	CRM	粉末	25g	—	0	●					276 ppm
502-891	0749	Titanium pins	チタニウム ピン	CRM	ピン	0.12g	200本	4	●	0.011		0.121	0.010	103 ppm
502-867	0739-3	Titanium pins	チタニウム ピン	RM	ピン	0.12g	200本	1	●	0.022		0.144	0.0126	(24.7 ppm)
502-947	0740	Titanium pins	チタニウム ピン	CRM	ピン	0.12g	200本	3	●	0.022		0.144	0.013	14 ppm
503-504	0796	Titanium pins	チタニウム ピン	RM	ピン	0.12g	200本	3	●	0.004		0.070	0.0024	(24 ppm)
503-507	0797	Titanium pins	チタニウム ピン	CRM	ピン	0.12g	200本	5	●	0.005		0.162	0.013	79 ppm
502-966	0746	Titanium pins	チタニウム ピン	CRM	ピン	0.12g	100本	5	●			0.355	0.006	(3 ppm)
502-969	0606	Titanium pins	チタニウム ピン	CRM	ピン	0.25g	100本	3	●	0.012				

INORGANIC Inventory

May 7, 2021

規格

CRM(Certified Reference Material): 認証標準物質

一つ以上の規定特性について、計量学的に妥当な手順によって値付けされ、規定特性の値及びその不確かさ、並びに計量学的トレーサビリティを記載した認証書が付いている標準物質

RM(Reference Material): 標準物質

一つ以上の規定特性について、十分均一かつ安定であり、測定プロセスでの使用目的に適するように作成された物質

LECO ジャパン	●
--------------	---

●はLECOジャパンの現在庫が0でも取寄せ可能な商品。
 米国からの取寄せとなりますので納期に3週間程頂きます。
 △は、在庫数残りわずかです。需要の状況に応じて短時間で変化する場合がありますので、詳細はカスタマーサポートまでお問い合わせください。

P4

Part No.	Lot	MAT'L DESCRIPTION	Japanese	規格	試料形状	重量	数量	在庫	取寄せ	% Carbon	% Sulfur	% Oxygen	% Nitrogen	ppm Hydrogen
502-937	0751	Copper pins	銅 ピン	CRM	ピン	1.0g	100本	1	●		0.00114			
	0754			CRM	ピン	1.0g	100本	0	不可		0.00115			
501-953	0648	Copper pins (1.0g)	銅 ピン	RM	ピン	1.0g	100本	18	●			0.00032		
502-945	0762-1	Nickel Plated Copper Pin	銅 ピン (ニッケルめっき)	CRM	ピン	1.0g	100本	0	不可			0.0336		
502-890	0747	Zirconium pins	ジルコニウム ピン	CRM	ピン	0.12g	200本	1	●	0.0145		0.141	0.0020	9.1 ppm
502-908	1000	Zirconium Dioxide	酸化ジルコニウム	CRM	粉末	10g	—	1	●			25.8		
502-141	1031	Tungsten Oxide powder	三酸化タングステン	RM	粉末	10g	—	1	●			20.7		
502-930	1000	Tungsten Carbide powder	炭化タングステン	CRM	粉末	100g	—	7	不可	6.26				
502-927	1004	Iron III Oxide powder	酸化鉄 (III)	CRM	粉末	10g	—	1	●			30.4		
502-139	1006	Silicon Dioxide powder	酸化ケイ素	RM	粉末	10g	—	1	不可			53.3		
	1009			RM	粉末	10g	—	1	●			53.2		
Part No.	Lot	MAT'L DESCRIPTION	Japanese	規格	試料形状	重量	数量	在庫	取寄せ	融点				
502-496	1027	Gold Wire	ゴールドワイヤー	RM				1	不可	1063°C				
	1029	Gold Wire	ゴールドワイヤー	RM				0	△	1064°C				
501-951	1002	Nickel Wire	ニッケルワイヤー	RM				0	●	1455°C				

INORGANIC Inventory

May 7, 2021

国産 calibration sample

規格
CRM(Certified Reference Material): 認証標準物質
一つ以上の規定特性について、計量学的に妥当な手順によって値付けされ、規定特性の値及びその不確かさ、並びに計量学的トレーサビリティを記載した
認証書が付いている標準物質
RM(Reference Material): 標準物質
一つ以上の規定特性について、十分均一かつ安定であり、測定プロセスでの使用目的に適するように作成された物質

P5

Part No.	Lot	MAT'L DESCRIPTION	Japanese	規格	試料形状	重量	数量	在庫	% Carbon	% Sulfur	% Oxygen	% Nitrogen	ppm Hydrogen
YY-001-110	A-1	Steel block	鉄鋼 ブロック	RM	ブロック	0.5g	100個	5	0.00059	0.00108			
	A-2				ブロック	0.5g	100個	21	0.00063	0.00107			
	A-3				ブロック	0.5g	100個	15	0.00060	0.00107			
	B-2				ブロック	0.5g	100個	25	0.00065	0.00108			
	C-1				ブロック	0.5g	100個	8	0.00060	0.00105			
	C-2				ブロック	0.5g	100個	8	0.00065	0.00105			
	C-3				ブロック	0.5g	100個	1	0.00072	0.00107			
	C-4				ブロック	0.5g	100個	5	0.00062	0.00104			
YY-001-112	112-4	Steel pins	鉄鋼 ピン	RM	ピン	1.0g	100本	14	0.0024	0.0028			
	112-5				ピン	1.0g	100本	9	0.0024	0.0028			
YY-001-127	001-127-1	Steel pins	鉄鋼 ピン	RM	ピン	1.0g	100本	43	0.447	0.0160			
YY-001-128	001-128-1	Steel pins	鉄鋼 ピン	RM	ピン	1.0g	100本	41	0.0424	0.116			
	001-128-2			RM	ピン	1.0g	100本	21	0.0423	0.117			
YY-001-103	103-34	Steel pins	鉄鋼 ピン		ピン	1.0g	100本	37			174 ppm	58 ppm	
	103-35			ピン	1.0g	100本	61			176 ppm	60 ppm		
	103-36			ピン	1.0g	100本	53			176 ppm	60 ppm		

INORGANIC Inventory

May 7, 2021

国産 calibration sample

規格
CRM(Certified Reference Material): 認証標準物質
一つ以上の規定特性について、計量学的に妥当な手順によって値付けされ、規定特性の値及びその不確かさ、並びに計量学的トレーサビリティを記載した
認証書が付いている標準物質
RM(Reference Material): 標準物質
一つ以上の規定特性について、十分均一かつ安定であり、測定プロセスでの使用目的に適するように作成された物質

Part No.	Lot	MAT'L DESCRIPTION	Japanese	規格	試料形状	重量	数量	在庫	% Carbon	% Sulfur	% Oxygen	% Nitrogen	ppm Hydrogen
YY-001-109	109-3	Steel pins	鉄鋼 ピン	RM	ピン	1.0g	100本	34			7.0 ppm		
	109-4				ピン	1.0g	100本	0			6.0 ppm		
YY-001-114-003	114-003-4	Steel pins	鉄鋼 ピン	RM	ピン	1.0g	100本	22			0.116	0.0004	
	114-003-5				ピン	1.0g	100本	56			0.115	0.0004	
	114-003-6				ピン	1.0g	100本	16			0.115	0.0004	
YY-001-115-002	115-002-4	Steel pins	鉄鋼 ピン	RM	ピン	0.5g	100本	17			0.143	0.0004	
YY-001-116	116-9	Steel pins	鉄鋼 ピン	RM	ピン	1.0g	100本	36			0.0515	0.0018	
	116-10				ピン	1.0g	100本	32			0.0513	0.0017	
YY-001-117	D-1-2	Steel pins	鉄鋼 ピン	RM	ピン	0.5g	100本	8			0.0516	0.0018	
YY-001-118	118-3	Steel pins	鉄鋼 ピン	RM	ピン	0.5g	100本	5			0.0032	0.0022	
	118-4				ピン	0.5g	100本	55			0.0032	0.0021	
	118-5				ピン	0.5g	100本	46			0.0030	0.0021	

P6

INORGANIC Inventory

May 7, 2021

国産 calibration sample

規格
CRM(Certified Reference Material): 認証標準物質
一つ以上の規定特性について、計量学的に妥当な手順によって値付けされ、規定特性の値及びその不確かさ、並びに計量学的トレーサビリティを記載した
認証書が付いている標準物質
RM(Reference Material): 標準物質
一つ以上の規定特性について、十分均一かつ安定であり、測定プロセスでの使用目的に適するように作成された物質

Part No.	Lot	MAT'L DESCRIPTION	Japanese	規格	試料形状	重量	数量	在庫	% Carbon	% Sulfur	% Oxygen	% Nitrogen	ppm Hydrogen
YY-001-119	119-5	Steel pins	鉄鋼 ピン	RM	ピン	1.0g	100本	26			0.0029	0.0021	
	119-6				ピン	1.0g	100本	40			0.0028	0.0021	
YY-001-120	120-1	Steel pins	鉄鋼 ピン	RM	ピン	1.0g	100本	3			0.0102	0.0011	
	120-2				ピン	1.0g	100本	15			0.0102	0.0012	
YY-001-123	123-2	Steel pins	鉄鋼 ピン	RM	ピン	0.5g	100本	45			0.0011	0.0137	
YY-001-124	124-1	Steel pins	鉄鋼 ピン	RM	ピン	1.0g	100本	14			11 ppm	134 ppm	
	124-2				ピン	1.0g	100本	23			11 ppm	135 ppm	
YY-001-125	001-125-1	Steel pins	鉄鋼 ピン	RM	ピン	1.0g	100本	10			0.0090	0.0436	
YY-001-126	001-126-1	Steel pins	鉄鋼 ピン	RM	ピン	1.0g	100本	1			0.0032	0.0158	
	001-126-2			RM	ピン	1.0g	100本	26			0.0031	0.0158	
YY-001-129	129-1	Steel pins	鉄鋼 ピン	RM	ピン	0.5g	100本	36				0.379	
YY-001-121	001-121-4	Steel balls	鉄鋼 ボール	RM	球状	1.0g	100個	24					1.4±0.3
	001-121-5				球状	1.0g	100個	19					1.2±0.2
YY-001-122	001-122-7	Steel pins	鉄鋼 ピン	RM	ピン	1.0g	100本	30					7.0±0.3
	001-122-8			RM	ピン	1.0g	100本	31					7.4±0.3

P7

ORGANIC Inventory

May 7, 2021

規格
CRM(Certified Reference Material): 認定標準物質
一つ以上の規定特性について、計量学的に妥当な手順によって値付けされ、規定特性の値及びその不確かさ、並びに計量学的トレーサビリティを記載した認証書が付いている標準物質
RM(Reference Material): 標準物質
一つ以上の規定特性について、十分均一かつ安定であり、測定プロセスでの使用目的に適するように作成された物質

LECO
ジャパン

●は、LECOジャパンの現在庫が0でも取寄せ可能な商品。
米国からの取寄せとなりますので納期に3週間程頂きます。
△は、在庫数残りわずかです。需要の状況に応じて短時間で変化する場合がありますので、
詳細はカスタマーサポートまでお問い合わせください。

Part No.	Lot	Mat'l Description	Japanese	規格	試料形状	重量	数量	在庫	取寄せ	Carbon %	Sulfur %	Oxygen %	Nitrogen %	Hydrogen %	ppm Hg	BTU/lb.
502-902	1001	CALCIUM CARBONATE	炭酸カルシウム	CRM	粉末	50g	—	1	不可	11.99						
	1002			CRM	粉末	50g	—	0	●	12.01						
502-688	1002	NICOTINIC ACID	ニコチン酸	CRM	粉末	25g	—	0	●	58.57			11.38	4.11		
502-695	1000	ACETANILIDE	アセトアニリド	CRM	粉末	10g	—	1	●	71.07			10.36	6.75		
501-441	1033	SUCROSE	蔗糖	RM	粉末	50g	—	0	●	42.10				6.48		
502-713	1000	CORN STARCH	とうもろこし粉	CRM	粉末	50g	—	0	●				1.14			
502-912	1000	CORN STARCH	とうもろこし粉	CRM	粉末	150g	—	0	●				0.0755			
502-931	1000	ORCHARD LEAVES	カモガヤ(牧草)	CRM	粉末	20g	—	0	●	49.54	0.442		2.31	6.24		
502-896	1002	EDTA	EDTA	CRM	粉末	50g	—	23	●	41.00			9.57	5.52		
502-896-250	1002	EDTA	EDTA	CRM	粉末	250g	—	2	●	41.00			9.57	5.52		
502-205	1020	CAFFEINE	カフェイン	RM	粉末	5g	—	0	●	49.48			28.85	5.19		
502-691	1000	CYSTINE	シスチン	CRM	粉末	25g	—	1	●	29.97	26.62		11.62	5.04		
502-911	1001	GLYCINE	グリシン	CRM	粉末	50g	—	1	●	31.95			18.67	6.71		
502-932	1000	CORN GLUTEN	コーングルテン	CRM	粉末	50g	—	1	●	52.12	0.98		11.05	7.06		
502-983	1000	ALFALFA(50g)	アルファルファ	CRM	粉末	50g	—	0	●	44.10	0.38		3.09			
502-692	1002	WHEAT FLOUR	小麦粉	CRM	粉末	50g	—	0	●	45.24	0.194		2.88	6.51		
502-906	1001	BARLEY FLOUR	大麦粉	CRM	粉末	50g	—	0	●				1.98			
502-907	1000	RICE FLOUR	米粉	CRM	粉末	50g	—	1	不可	44.70	0.121		1.56			
	1001			CRM	粉末	50g	—	0	●	44.53	0.110		1.35			

P8

ORGANIC Inventory

May 7, 2021

規格
CRM(Certified Reference Material): 認証標準物質
一つ以上の規定特性について、計量学的に妥当な手順によって値付けされ、規定特性の値及びその不確かさ、並びに計量学的トレーサビリティを記載した認証書が付いている標準物質
RM(Reference Material): 標準物質
一つ以上の規定特性について、十分均一かつ安定であり、測定プロセスでの使用目的に適するように作成された物質

LECO
ジャパン

●は、LECOジャパンの現在庫が0でも取寄せ可能な商品。
米国からの取寄せとなりますので納期に3週間程頂きます。
△は、在庫数残りわずかです。需要の状況に応じて短時間で変化する場合がありますので、
詳細はカスタマーサポートまでお問い合わせください。

Part No.	Lot	Mat'l Description	Japanese	規格	試料形状	重量	数量	在庫	取寄せ	Carbon %	Sulfur %	Oxygen %	Nitrogen %	Hydrogen %	ppm Hg	BTU/lb.	
502-657	1001	SULFAMETHAZINE	スルファメタジン	CRM	粉末	25g	—	0	●	51.65	11.60		20.11	5.10			
502-926	1002 (pure c.)	CALCIUM OXALATE * 劇毒物取締法適用商品	碳酸カルシウム	CRM	粉末	50g	—	1	不可	Temp	Wt. Loss	Loss					
										※ 理論値							
										200° C	12.3%	H ₂ O					
										450° C	19.2%	CO					
	1003 (pure c.)	CALCIUM OXALATE * 劇毒物取締法適用商品	碳酸カルシウム	CRM	粉末	50g	—	0	●	Temp	Wt. Loss	Loss					
										※ 理論値							
										200° C	12.3%	H ₂ O					
										450° C	19.2%	CO					
502-968	1000	SODIUM TARTRATE DIHYDRATE	酒石酸 ナトリウム 二水和物	CRM	粉末	50g	—	0	●	Temp	Wt. Loss	Loss					
										※ 理論値							
										150° C	15.66%	H ₂ O					
502-905	1001	SYNTHETIC CARBON	アルミナ + 炭酸カルシウム	CRM	粉末	50g	—	1	不可	4.99							
	1002			CRM	粉末	50g	—	0	●	5.00							
502-934	1000	SYNTHETIC CARBON	アルミナ + 炭酸カルシウム	CRM	粉末	50g	—	0	●	0.54							
502-632 製造中止	1012	SYNTHETIC CARBON	アルミナ + 炭酸カルシウム	CRM	粉末	50g	—	0	不可	0.13							
502-950	1001	SYNTHETIC CARBON	アルミナ + 炭酸カルシウム	CRM	粉末	50g	—	1	●	0.12							
502-696	1003	SYNTHETIC CARBON	アルミナ + 炭酸カルシウム	CRM	粉末	50g	—	1	●	1.03							
502-914	1001	SYNTHETIC CARBON/SULFUR	アルミナ + 硫酸バリウム + 炭酸カルシウム	CRM	粉末	50g	—	1	不可	0.98	0.97						
	1002			CRM	粉末	50g	—	0	●	0.99	0.98						
502-964	1000	SYNTHETIC CARBON/SULFUR	アルミナ + 硫酸バリウム + 炭酸カルシウム	CRM	粉末	50g	—	1	●	0.11	0.10						

P9

ORGANIC Inventory

May 7, 2021

規格
CRM(Certified Reference Material) 認定標準物質
一つ以上の規定特性について、計量学的に妥当な手順によって値付けされ、規定特性の値及びその不確かさ、並びに計量学的トレーサビリティを記載した認証書が付いている標準物質
RM(Reference Material) 標準物質
一つ以上の規定特性について、十分均一かつ安定であり、測定プロセスでの使用目的に適するように作成された物質

LECO
ジャパン

●は、LECOジャパンの現在庫が0でも取寄せ可能な商品。
米国からの取寄せとなりますので納期に3週間程頂きます。
△は、在庫数残りわずかです。需要の状況に応じて短時間で変化する場合がありますので、
詳細はカスタマーサポートまでお問い合わせください。

Part No.	Lot	Mat'l Description	Japanese	規格	試料形状	重量	数量	在庫	取寄せ	Carbon %	Sulfur %	Oxygen %	Nitrogen %	Hydrogen %	ppm Hg	BTU/lb.
502-634	1000	UHP Graphite Powder	超高純度黒鉛パウダー	RM	粉末	50g	—	1	●	100						
502-693	1001-2	ORE TAILINGS	鉄鉱石	CRM	粉末	25g	—	1	●	2.05	2.23					
502-909	1000	ORE	鉄鉱石	CRM	粉末	25g	—	1	不可	0.19	0.68					
	1001			CRM	粉末	25g	—	0	●	0.18	0.68					
502-933	1000	ORE	鉄鉱石	CRM	粉末	25g	—	1	●	2.16	0.74					
503-502	1000	ORE	鉄鉱石	CRM	粉末	25g	—	0	●	3.45	4.2					
503-503	1000	ORE	鉄鉱石	CRM	粉末	25g	—	0	●	0.11	0.86					
503-506	1000	ORE	鉄鉱石	CRM	粉末	25g	—	0	●	2.07	0.42					
503-509	1000	ORE	鉄鉱石	CRM	粉末	25g	—	0	●	6.83	0.07					
502-635	1000	High Sulfur Ore	高硫黄鉄鉱石	RM	粉末	25g	—	1	●	0.55	45					
502-184	1004	BENZOIC ACID POWDER	安息香酸	RM	粉末	10g	—	0	●	68.85		26.20		4.95		
502-892	1001	BENZOIC ACID TABLET	安息香酸	CRM	タブレット	1.0g	70個	1	●							11371
621-606-245 製造中止	1032	BENZOIC ACID (50,0.6g tablets)	安息香酸	RM	タブレット	0.6g	50個	0	●							11371
502-699	1001	ZINC SULFIDE *劇毒物取締法適用商品	硫化亜鉛	CRM	粉末	50g	—	1	●		32.7					
502-694	1002	SOIL	土壌	CRM	粉末	65g	—	1	●	13.50	0.201		1.13			
502-814 製造中止	1002	SOIL	土壌	RM	粉末	25g	—	0	●	22.6	0.323		1.93			
502-697	1000	SOIL	土壌	CRM	粉末	65g	—	1	不可	3.82	0.045		0.323			
	1001			CRM	粉末	65g	—	0	●	3.79	0.045		0.328			
502-962	1000	SOIL	土壌	CRM	粉末	65g	—	1	●	0.717	0.019		0.101			
502-642	1018	PHENYLALANINE	フェニルアラニン	CRM	粉末	50g	—	0	●	65.46			8.47	6.77		
502-649		NIST 2781 MERCURY IN DRY SLUDGE	ドライスラッジ中の水銀	CRM	粉末	40g	—	1	△						3.68	

P10

ORGANIC Inventory

May 7, 2021

規格
CRM(Certified Reference Material): 認証標準物質
一つ以上の規定特性について、計量学的に妥当な手順によって値付けされ、規定特性の値及びその不確かさ、並びに計量学的トレーサビリティを記載した認証書が付いている標準物質
RM(Reference Material): 標準物質
一つ以上の規定特性について、十分均一かつ安定であり、測定プロセスでの使用目的に適するように作成された物質

LECO ジャパン	●
--------------	---

●は、LECOジャパンの現在庫が0でも取寄せ可能な商品。
米国からの取寄せとなりますので納期に3週間程頂きます。
△は、在庫数残りわずかです。需要の状況に応じて短時間で変化する場合がありますので、
詳細はカスタマーサポートまでお問い合わせください。

Part No.	Lot	Mat'l Description	Japanese	規格	試料形状	重量	数量	在庫	取寄せ	Carbon %	Sulfur %	Oxygen %	Nitrogen %	Hydrogen %	ppm Hg	BTU/lb.
502-987	1000	FLY ASH	灰	CRM	粉末	20g	—	1	●	1.25	1.30					
502-843	1000	FLY ASH	灰	RM	粉末	20g	—	1	●	42.4	0.29				0.83	
502-602	6536099	AMMONIUM STD 1000 µg/ml	アンモニウム	RM	液体	10ml	5本	0	不可				0.10			
502-897	1001	BBOT	BBOT	CRM	粉末	25g	—	1	不可	72.48	7.47		6.48	6.15		
	1002			CRM	粉末	25g	—	0	●	72.55	7.49		6.52	6.13		

P11

Coal, Coke & Oil Inventory

May 7, 2021

規格

CRM(Certified Reference Material):認証標準物質

一つ以上の規定特性について、計量学的に妥当な手順によって値付けされ、規定特性の値及びその不確かさ、並びに計量学的トレーサビリティを記載した認証書が付いている標準物質

RM(Reference Material):標準物質

一つ以上の規定特性について、十分均一かつ安定であり、測定プロセスでの使用目的に適するように作成された物質

LECO ジャパン	●
--------------	---

●は、LECOジャパンの現在庫が0でも取寄せ可能な商品。
 米国からの取寄せとなりますので納期に3週間程頂きます。
 △は、在庫数残りわずかです。需要の状況に応じて短時間で変化する場合がありますので、詳細はカスタマーサポートまでお問い合わせください。

Part No.	Lot	Mat'l Description	Japanese	規格	試料形状	重量	在庫	取寄せ	S%	C%	N%	H%	Ash%	Vol. Mat. %	Fixed C%	BTU/Lb*
502-670	19171	LECO 0.50% S COAL (50g)	LECO 石炭中の硫黄 0.50%	CRM	粉末	50g	2	不可	0.53				8.27			
502-671	18363	LECO 1.00% S COAL (50g)	LECO 石炭中の硫黄 1.00%	CRM	粉末	50g	7	不可	1.14				10.21			
502-672	17101	LECO 2.00% S COAL (50g)	LECO 石炭中の硫黄 2.00%	CRM	粉末	50g	1	不可	2.53				8.01			
502-673	17041	LECO 3.00% S COAL (50g)	LECO 石炭中の硫黄 3.00%	CRM	粉末	50g	1	●	3.23				8.04			
	CRM			粉末	50g	0	●	3.25				8.05				
502-674	14157	LECO 4.00% S COAL (50g)	LECO 石炭中の硫黄 4.00%	CRM	粉末	50g	1	不可	4.16				10.70			
	CRM			粉末	50g	0	●	4.89				8.80				
502-675	15195	LECO 0.25% S COAL	LECO 石炭中の硫黄	CRM	粉末	50g	0	●	0.21				5.02			
502-680	20300	LECO PROX PLUS LOW COAL (50g)	LECO PROX PLUS 石炭：低	CRM	粉末	50g	0	●	0.418	82.1	1.17	4.26	8.31	19.1	(72.6)	(14219)
502-681	19066	LECO PROX PLUS MED. COAL (50g)	LECO PROX PLUS 石炭：中	CRM	粉末	50g	1	●	1.32	77.5	1.45	4.99	9.18	33.2	(57.6)	(13780)
	CRM			粉末	50g	0	不可	1.31	76.9	1.43	4.96	9.19	33.5	(57.3)	(13759)	
502-682	20099	LECO PROX PLUS HIGH COAL (50g)	LECO PROX PLUS 石炭：高	CRM	粉末	50g	0	不可	3.65	71.1	1.55	4.93	9.22	40.6	(50.2)	(12886)
502-683	19269	LECO PROX PLUS METALLURGICAL COKE(50g)	LECO PROX PLUS METALLURGIICAL コークス	CRM	粉末	50g	0	●	0.711	88.1	0.95	(0.21)	9.69	1.6	(88.7)	(12366)
502-684	18321	LECO PROX PLUS PETROLEUM COKE (50g)	LECO PROX PLUS 石油コークス	CRM	粉末	50g	0	不可	4.77	88.5	1.40	3.91	0.22	14.1	(85.7)	(15379)

Coal, Coke & Oil Inventory

May 7, 2021

規格

CRM(Certified Reference Material): 認定標準物質

一つ以上の規定特性について、計量学的に妥当な手順によって値付けされ、規定特性の値及びその不確かさ、並びに計量学的トレーサビリティを記載した認証書が付いている標準物質

RM(Reference Material): 標準物質

RM(Reference Material): 標準物質

一つ以上の規定特性について、十分均一かつ安定であり、測定プロセスでの使用目的に適するように作成された物質

LECO ジャパン	●
--------------	---

●は、LECOジャパンの現在庫が0でも取寄せ可能な商品。
米国からの取寄せとなりますので納期に3週間程頂きます。
△は、在庫数残りわずかです。需要の状況に応じて短時間で変化する場合がありますので、詳細はカスタマーサポートまでお問い合わせください。

Part No.	Lot	Mat'l Description	Japanese	規格	試料形状	重量	在庫	取寄せ	S%	C%	N%	H%	Ash%	Vol. Mat. %	BTU	PPM Hg
502-831	16335	QAR CRM Coal 1	石炭中の硫黄 ~1.50%	CRM	粉末	50g	0	●	1.45	(73.40)	1.70	(4.68)	6.77	(34.31)	(12769)	0.118
502-832	11154	QAR CRM Coal 2	石炭中の硫黄 ~0.25%	CRM	粉末	50g	0	△	0.288	(77.05)	1.12	4.12	12.29	(23.0)	(13239)	0.039
502-833	14255	QAR CRM Coal 3	石炭中の硫黄 ~0.34%	CRM	粉末	50g	0	●	0.383	(82.03)	1.16	(4.19)	8.96	(18.20)	(14175)	0.0595
502-834	19353	QAR CRM Coal 4	石炭中の硫黄 ~0.30%	CRM	粉末	50g	0	△	0.299	(67.05)	0.97	(4.13)	12.50	(34.97)	(11349)	0.034
502-835	10060	QAR CRM Coal 5	石炭中の硫黄 ~0.50%	CRM	粉末	50g	1	△	0.469	(70.05)	1.75	4.85	11.08	(38.20)	(12254)	0.015
502-836	20167	QAR CRM Coal 6	石炭中の硫黄 ~3.99%	CRM	粉末	50g	0	●	3.97	(68.09)	1.26	(4.75)	12.37	(39.78)	(12214)	0.0896
502-837	10182	QAR CRM Coal 7	石炭中の硫黄 ~3.26%	CRM	粉末	50g	0	● お問い合わせ ください	3.26	(72.64)	1.36	4.88	9	(38.43)	(12918)	0.058
502-838	12185	QAR CRM Coal 8	石炭中の硫黄 ~0.70%	CRM	粉末	50g	1	●	0.963	(80.26)	1.6	5.17	6.5	(33.78)	(14337)	0.067
502-839	11060	QAR CRM Coal 9	石炭中の硫黄 ~2.10%	CRM	粉末	50g	0	●	2.03	(76.19)	1.46	5.1	7.72	(37.57)	(13586)	0.132
502-845	13158	QAR CRM Coal 10	石炭中の硫黄 ~0.67%	CRM	粉末	50g	0	●	0.665	(87.33)	0.878	1.76	8.02	(3.83)	(13573)	0.169
502-846	13156	QAR CRM Coal 11	石炭中の硫黄 ~0.70%	CRM	粉末	50g	0	△	0.703	(81.94)	1.05	2.39	12.19	(5.81)	(13197)	0.112

P13

Coal, Coke & Oil Inventory

May 7, 2021

規格

CRM(Certified Reference Material): 認証標準物質

一つ以上の規定特性について、計量学的に妥当な手順によって値付けされ、規定特性の値及びその不確かさ、並びに計量学的トレーサビリティを記載した認証書が付いている標準物質

RM(Reference Material): 標準物質

一つ以上の規定特性について、十分均一かつ安定であり、測定プロセスでの使用目的に適するように作成された物質

LECO ジャパン	●
--------------	---

●は、LECOジャパンの現在庫が0でも取寄せ可能な商品。
 米国からの取寄せとなりますので納期に3週間程頂きます。
 △は、在庫数残りわずかです。需要の状況に応じて短時間で変化する場合がありますので、詳細はカスタマーサポートまでお問い合わせください。

Part No.	Lot	Mat'l Description	Japanese	規格	試料形状	重量	在庫	取寄せ	S%	C%	N%	H%	Ash%	Vol. Mat. %	Fixed C%	BTU
502-848	1001	RESIDUAL OIL Sulfur 0.25% (100mL)	残留オイル中の硫黄 0.25% (100mL)	RM	液体	100ml	0	●	0.246							
502-849	1002	RESIDUAL OIL Sulfur 1.0% (100mL)	残留オイル中の硫黄 1.0% (100mL)	RM	液体	100ml	0	●	0.99							
502-850	1003	RESIDUAL OIL Sulfur 3.0% (100mL)	残留オイル中の硫黄 3.0% (100mL)	RM	液体	100ml	0	●	3.10	83.86	0.07	13.11				19220
502-851	1001	MINERAL OIL SULFUR ~0.01%	ホワイトミネラル オイルの硫黄 ~0.01%	RM	液体	100ml	0	●	0.011							
502-917	1001	MINERAL OIL SULFUR ~0.1%	ホワイトミネラル オイルの硫黄 ~0.1%	RM	液体	100ml	0	●	0.105							
502-922	1001	MINERAL OIL SULFUR ~1%	ホワイトミネラル オイルの硫黄 ~1%	RM	液体	100ml	0	●	1.008							
502-854	1001	MINERAL OIL SULFUR ~5%	ホワイトミネラル オイルの硫黄 ~5%	RM	液体	100ml	0	不可	5.01							
502-901	1001	PARAFFIN OIL	パラフィン オイル	CRM	液体	118ml	0	●		86.4		14.0				19831

P14

Coal, Coke & Oil Inventory

May 7, 2021

規格

CRM(Certified Reference Material): 認証標準物質
 一つ以上の規定特性について、計量学的に妥当な手順によって値付けされ、規定特性の値及びその不確かさ、並びに計量学的トレーサビリティを記載した認証書が付いている標準物質
 RM(Reference Material): 標準物質
 一つ以上の規定特性について、十分均一かつ安定であり、測定プロセスでの使用目的に適するように作成された物質

LECO
 ジャパン

●は、LECOジャパンの現在庫が0でも取寄せ可能な商品。
 米国からの取寄せとなりますので納期に3週間程頂きます。
 △は、在庫数残りわずかです。需要の状況に応じて短時間で変化する場合がありますので、詳細はカスタマーサポートまでお問い合わせください。

Part No.	Lot	Mat'l Description	Japanese	規格	試料形状	重量	在庫	取寄せ	% S	ppm Hg	% H					
502-405 製造中止	1632D	NIST 1632d Hg in COAL	NIST石炭	CRM	粉末	50g	0	不可	1.462	0.0928	5.10					
502-687 製造中止	17101	LECO HIGH Hg COAL	石炭 水銀(高)	CRM	粉末	50g	1	不可	2.53	0.107						

P15