

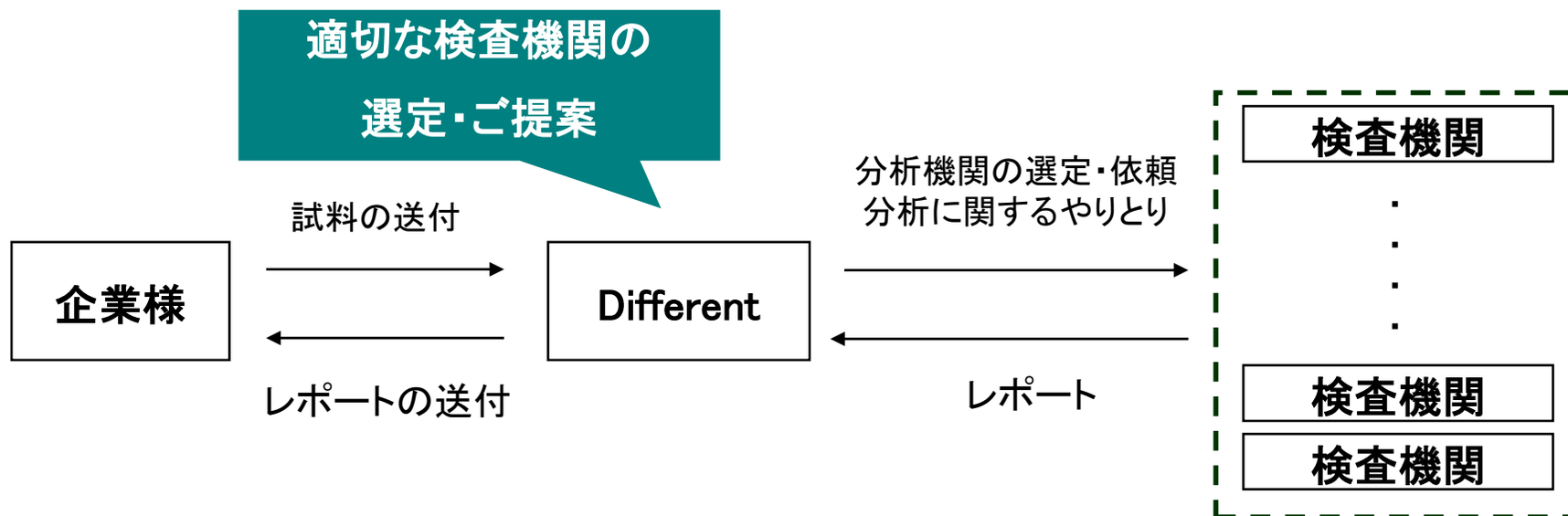


分析に関するアシストカンパニー 「Different-GER」サービス案内

分析に関するアシストカンパニー。
RoHS・REACH分析他、各種分析の適切な検査機関の選定からレポートिंगまで一貫サポート致します。

株式会社ディファレント
分析サービス「Different-GER」
TEL. 03-6666-9268 FAX. 03-6666-9267
<http://www.dger.jp/>

お客様に代わって検査機関へ分析の依頼等を行う「分析受託サービス」です。



分析におけるすべての手間削減の実現を致します。

「分析に関する知識のご提供」「経費の削減」「分析にかかる時間の削減」のお手伝いをさせていただきます。

また、「各国法令法規サービス」の提供もいたしております。

Point①

経費削減

業界最安値レベルで分析サービスを提供

多くの企業様に弊社の分析受託サービスをご利用頂くことで、常に最高レベルの分析を最安値レベルで提供することが可能

Point②

時間削減

業界最速レベルでの分析サービスを提供

また、検査機関との面倒なやりとりを全て弊社で行います。

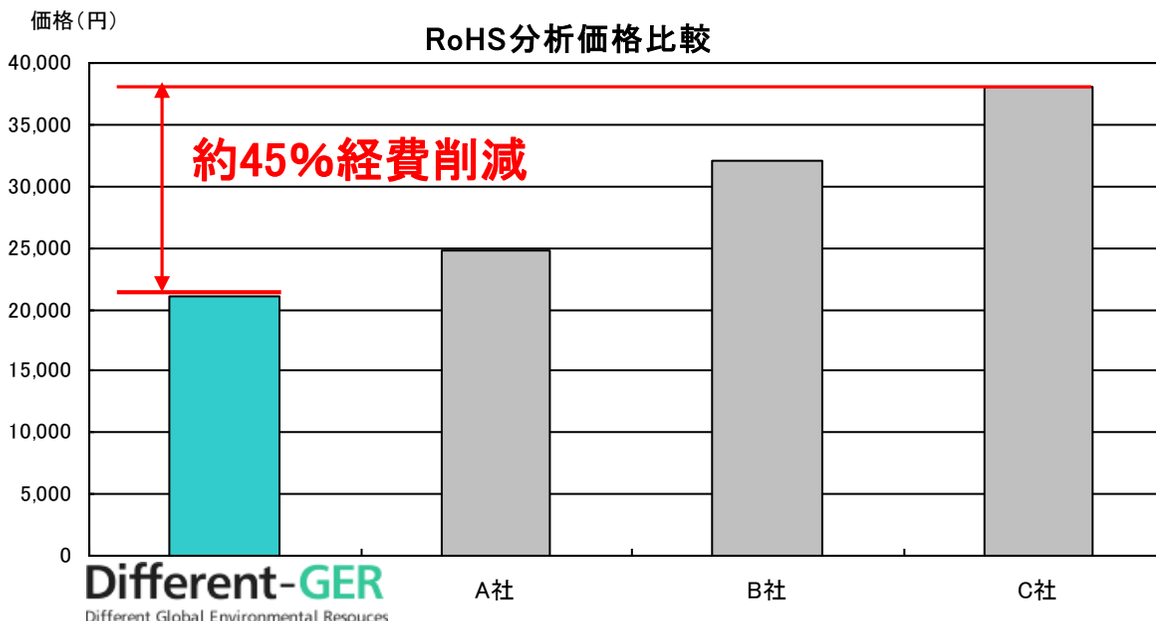
企業様は弊社に分析の依頼を頂くだけのお時間で分析を行う事が可能となります。

Point③

分析に関する知識のご提供

専門のスタッフが分析サービス提供、ご紹介致します。

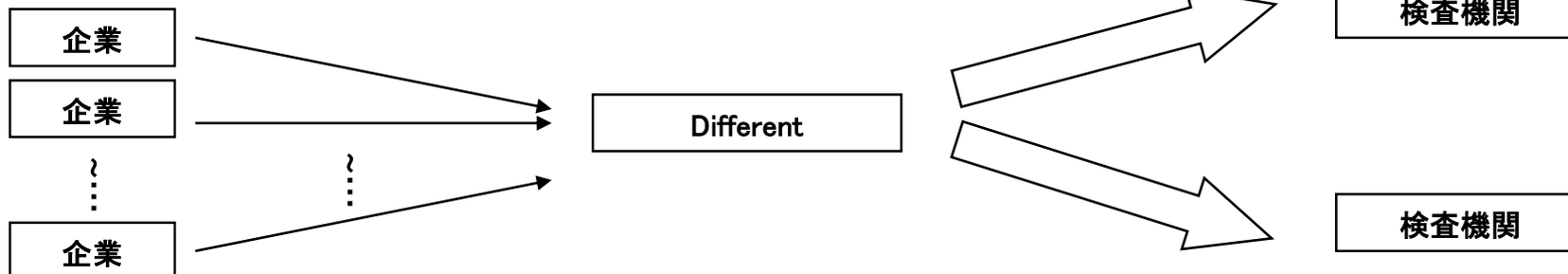
どの分析をしたらいいか分からない等のご不明点もお気軽にお問い合わせ下さい。



※Googleにて「RoHS分析」で検索し、上位表示された著名社を調査。(2015年11月調べ)

まとまった数の試料発送と分析依頼でコストの削減

ディファレントはISO/IEC17025認定検査機関での分析を提供しております。
また、多くの企業から分析の依頼を受けているため、分析機関へまとまった数の試料の発送と分析依頼が可能となっております。
その為、他著名社と同様の分析を安く提供する事が可能となりました。



分析事業立ち上げから 500社以上の企業とお付き合い

業界最速・最安値・最高レベルの品質の分析サービスをご提供することで
分析事業立ち上げから400社以上の企業からご信頼を頂きお付き合いを致しております。

高い信頼・最高レベル品質の分析で 多くの企業様がリピートでの利用

RoHS分析

- ・1回で100検体以上の分析を受注。 ・毎月レポートで10検体以上の分析を受注中
- ・完成品のRoHS分析も対応可能です。

REACH高懸念物質(SVHC)分析

- ・SVHCを多くの企業様から受注

環境負荷物質の分析

- ・SOC10、GADSL分析 など

食品接触材・容器包装

- ・EU, FDA, 規格など

玩具

- ・EN71-Part3、CPSIAなど

食品添加物の分析や化粧品の分析

- ・エームス試験の実施
- ・重金属、鉛含有量の測定・化粧品中の微生物実験

その他、多くの分析に対応しております。詳しくはお問い合わせください

2018年3月現在

	プラン	物質数	物質種類	分析セット料金	納期	
RoHS 精密分析 : ICP分析	セット	4物質	Cd, Pb, Hg, Cr+6	15,800円～	8営業日	
		2物質	PBBs, PBDEs	21,000円～		
		6物質	Cd, Pb, Hg, Cr+6, PBBs, PBDEs	21,000円～※		
	プラン	分析項目	分析方法（測定機器）	下限値	分析料金	納期
	個別	カドミウム (Cd)	IEC62321準拠 (ICP-AES、ICP-OES、AAS)	2ppm	5,900円～	8営業日
		鉛 (Pb)		2ppm	5,900円～	
		水銀 (Hg)		2ppm	5,900円～	
六価クロム (Cr+6)		IEC62321準拠 (UV/VIS)	2ppm	7,500円～		
臭素系 (PBBs) 難燃剤 (PBDEs)		IEC62321準拠 (GC/MS)	5ppm	21,000円～		
総クロム (Cr) ※		IEC62321準拠 (ICP-AES、ICP-OES、AAS)	2ppm	7,500円～		
RoHS2.0分析	プラン	物質数	物質種類	分析セット料金	納期	
	セット	4物質	DEHP, DBP, BBP, DIBP	30,000円～	8営業日	
		10物質	Cd, Pb, Hg, Cr+6, PBBs, PBDEs, HBCDD, DEHP, DBP, BBP	44,500円～		

※ 6物質分析で、六価クロム (Cr+6) を総クロム (Cr) に置き換えた場合はセット価格は24,800円となります。

*ラボの混雑状況によりお時間を頂く場合がございます。

*予期なく金額が変更になる場合がございます。ご了承の程お願い申し上げます。

2019年1月現在

	プラン		分析セット料金	納期	必要検体
REACH 高懸念物質 SVHC	セットプラン	第1次～最新リスト	210,000円～	8営業日	200g
	プラン	分析項目	分析料金	納期	納期
	19次リスト	SVHC 19次リスト10物質	76,000円～	8営業日	100g
	20次リスト	SVHC 20次リスト6物質	76,000円～		

※その他 1物質から分析可能です。 詳細はお問合せ下さい。

※分析は海外ラボのご提案となります。

2015年12月15日現在

	項目数	分析特徴	分析方法	分析料金	納期	必要検体
ハロゲン	4項目	ハロゲンとは、元素周期律表において第17族に属する元素の総称です。フッ素(F)、塩素(Cl)、臭素(Br)、ヨウ素(I)がこれに属します。近年は塩素及び臭素を含有しない製品は一般的に	EN14582(IC)	20,000円～	8営業日	10g
	2項目	「ハロゲンフリー」として、主に電子材料部品において同規則をクリアすることが求められます。		18,000円～		
玩具 EN71- Part3 分析	(17元素) 19項目セット 分析	ENとは欧州規格のことで、EN71は「玩具の安全性(Safety of Toys)」の規格です。Part1から11まであり、EN71 Part3は「特定元素の移行 (Migration of Certain Elements)」で、EU諸国内で6歳以下の小児用として設計された玩具のうち、なめたり呑み込んだりする可能性のある部品及び構成品に重金属17項目についての規格に従う必要があります。	EN71 Part3:2012	50,000円～	12営業日	30g
フタル酸	6項目セット	EUでは、2005/84/ECにて、6種類のフタル酸エステル類の規制が行われています。	ICP/GC-MS	32,000円～	8営業日	15g

その他、多くの分析を承っております。

- RoHS 簡易分析／めっき膜のRoHS分析／REACH高懸念物質(SVHC)分析／ハロゲン分析
- PFOS/PFOA分析／玩具 EN71-Part3分析／フタル酸エステル分析／赤リン分析／多環芳香族炭化水素(PAHs)の分析
- 食品接触材料分析・食品法対応／MSDS作成受託サービス／Sony SS-00259分析／フマル酸ジメチル(DMF)分析
- VOC放散量分析／化粧品検査／PCB(ポリ塩化ビフェニール)分析
- 三置換有機スズ化合物分析／臭素系難燃剤分析／重金属分析／JIG分析／アゾ染料／その他化学物質分析／他

※ホームページに記載の内分析でも対応可能な分析もございます。記載のない分析につきましてはお気軽にお問い合わせください。

1.見積もり依頼・お問合わせ

分析注文書をご利用頂き、必要事項を入力し、以下の送付先のいずれかにお送りください。

※注文書はホームページからダウンロードいただけます。

注文書送付先 メール:info@dger.jp FAX:03-6666-9267



2.お見積り

弊社よりお見積りをメールにてお送り致します。



3.ご注文

分析試料を以下の送付先にお送りください。

※分析試料に【1】で記入頂いた注文書のコピーを同封下さい。

試料送付先
〒135-0007 東京都江東区新大橋3-5-1 平野ビル1F
株式会社ディファレント 森下営業所
TEL:03-6666-9268



4.結果速報のご連絡

調査結果速報をメールにてご連絡いたします。



5.報告書・ご請求書の納品

報告書メールで、ご請求書を郵送にて納品致します。



6.ご入金

指定の口座に請求金額をお振込ください。



社名	株式会社ディファレント
所在地	サンプル送付先： 株式会社ディファレント 森下営業所 〒135-0007 東京都江東区新大橋3-5-1 平野ビル1F 本社所在地： 〒430-0825 静岡県浜松市南区下江町11-2
電話番号	03-6666-9268
FAX番号	03-6666-9267
設立	平成17年11月1日
資本金	1000万円
代表	代表取締役 亀山 亮太
取引銀行	朝日信用金庫 立川支店 三井住友銀行 錦糸町支店
許可品目	プライバシーマーク 一般財団法人日本情報経済社会推進協会 17001837(01)



分析受託サービス「Different-GER」

<http://www.dger.jp/>

【Different-GERに関するお問合せ先】

TEL : 03-6666-9268

Mail : info@dger.jp

メールフォーム : <http://www.dger.jp/inquiry/>

受付時間: 平日9:00~18:00

※土日、祝日に頂きましたメールにつきましては翌営業日の対応とさせていただきます。