

有限会社 ムコウダカ精機 御中

RoHS指令適合証明書

弊社は、貴社に納入する下記の対象製品に関して、下記のRoHS指令対象6化学物質を意図的に使用していないこと、及び下記の閾値を超えて含有していないことから、RoHS指令に適合していることを証明します。

1. 品番名

NO. 900UL

2. 対象化学物質

カドミウム及びその化合物	閾値	100ppm
六価クロム化合物	閾値	1000ppm
鉛及びその化合物	閾値	1000ppm
水銀及びその化合物	閾値	1000ppm
ポリ臭化ビフェニル類(PBB)	閾値	1000ppm
ポリ臭化ジフェニルエーテル類(PBDE)	閾値	1000ppm

以 上

文書責任

日東電工株式会社

関東事業所

品質保証部 関東品質保証課

埼玉県深谷市幡羅町1丁目8番地5号

TEL:048-571-3177

FAX:048-571-3875

発行責任

日東電工CSシステム 株式会社

品質保証グループ

責任者

筒井 宏二

発行者

筒井 宏二



有限会社 ムコウダカ精機 御中

分析報告書

分析項目：ICP (Cd, Pb, Cr, Hg)

1. 品番名

NO. 900UL -

2. 分析結果

次項以降の分析報告書参照ください。

分析機関報告書の試料名

60000

以 上

文書責任

日東電工株式会社

関東事業所

品質保証部 関東品質保証課

埼玉県深谷市幡羅町1丁目8番地5号

TEL:048-571-3177

FAX:048-571-3875

発行責任

日東電工CSシステム 株式会社

品質保証グループ

責任者

筒井 宏

発行者

筒井 宏



分析報告書



報告番号 NS08090073-2

2008年 9月 18日

日東電工株式会社 御中

(株)三井化学分析センター

大阪分析部化学分析G

大阪府高石市高砂1丁目6番地

TEL 072-268-3256

FAX 072-268-0439

責任者	担当者
肥塚	松岡

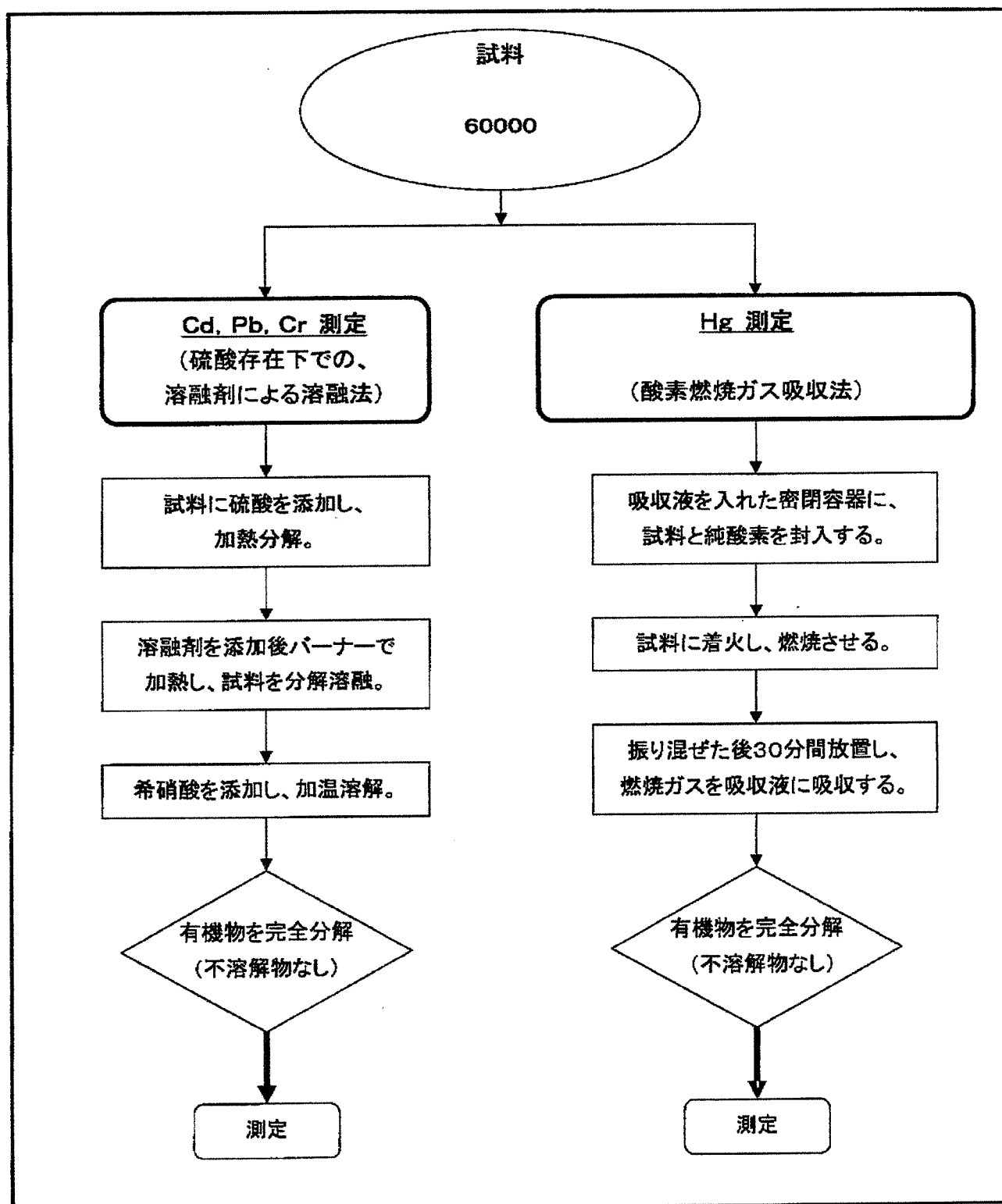
[件名] Cd, Pb, Cr, Hgの定量分析

1. 目的 試料中のCd, Pb, Cr, Hgを定量する。
2. 試料 60000 (1検体)
3. 測定方法 Cd, Pb, Cr :硫酸存在下での、溶融剤による溶融法。
Hg :酸素燃焼ガス吸収法。
4. 測定機器 Cd, Pb, Cr, Hg :ICP-AES(島津製作所製 ICPS-7510型)
5. 結果 試料入手日:2008年 9月 10日 測定日:2008年 9月 16日 ~ 17日

試料名 測定項目	60000
Cd	1 未満
Pb	5 未満
Cr	2 未満
Hg	1 未満

[単位: $\mu\text{g/g}$ (ppm)]

測定フローチャート



有限会社 ムコウダカ精機 御中

分析報告書

分析項目：GC/MS (PBB, PBDE)

1. 品番名

NO. 900UL -

2. 分析結果

次項以降の分析報告書参照ください。

分析機関報告書の試料名

60000

以 上

文書責任

日東電工株式会社

関東事業所

品質保証部 関東品質保証課

埼玉県深谷市幡羅町1丁目8番地5号

TEL:048-571-3177

FAX:048-571-3875

発行責任

日東電工CSシステム 株式会社

品質保証グループ

責任者

筒井 宏

発行者

筒井 宏



分 析 報 告 書

mc nac
 MITSUBI CHEMICAL
 ANALYSIS & CONSULTING SERVICE INC.

報告番号 NS09020008

2009年 2月 16日

日東電工株式会社 御中

(株)三井化学分析センター

大阪分析部化学分析G

大阪府高石市高砂1丁目6番地

TEL 072-268-3256

FAX 072-268-0439

責任者	担当者
肥塚	松岡

[件名] PBB, PBDEの定量分析

1. 目 的 試料中のPBB, PBDEを定量する。
2. 試 料 60000 (1検体)
3. 測定方法 PBB, PBDE :トルエン抽出、GC-MS法
4. 測定機器 PBB, PBDE :GC-MS (micromass製 Auto Spec Ultima 型 [GC/HP-6890])
5. 結 果 試料入手日:2009年 2月 2日 測定日:2009年 2月 9 ~ 10日

測定項目	試料名
	60000
ポリ臭素化ビフェニル類(PBB)	10 未満
ポリ臭素化ジフェニルエーテル類(PBDE)	10 未満

[単位: $\mu\text{g/g}$ (ppm)]

ポリ臭素化ジフェニルエーテル類(PBDEs類)・ポリ臭素化ビフェニル類(PBBs)分析結果

試料名	60000	
試料量	0.800 g	
試料の種類 固体試料 単位	実測濃度 ppm	検出下限 ppm
MoBDEs	N.D.	1
DiBDEs	N.D.	1
TrBDEs	N.D.	1
TeBDEs	N.D.	1
PeBDEs	N.D.	1
HxBDEs	N.D.	1
HpBDEs	N.D.	1
OcBDEs	N.D.	1
NoBDEs	N.D.	1
Total (MoBDEs～NoBDEs)	N.D.	9
DeBDE	N.D.	1
Total PBDEs	N.D.	10
MoBBs	N.D.	1
DiBBs	N.D.	1
TrBBs	N.D.	1
TeBBs	N.D.	1
PeBBs	N.D.	1
HxBBs	N.D.	1
HpBBs	N.D.	1
OcBBs	N.D.	1
NoBBs	N.D.	1
DeBB	N.D.	1
Total PBBs	N.D.	10

[注1] 実測濃度が検出下限値未満の場合は“N.D.”と表示。

前処理方法

(PBB,PBDE)分析フローシート「超音波抽出法」

