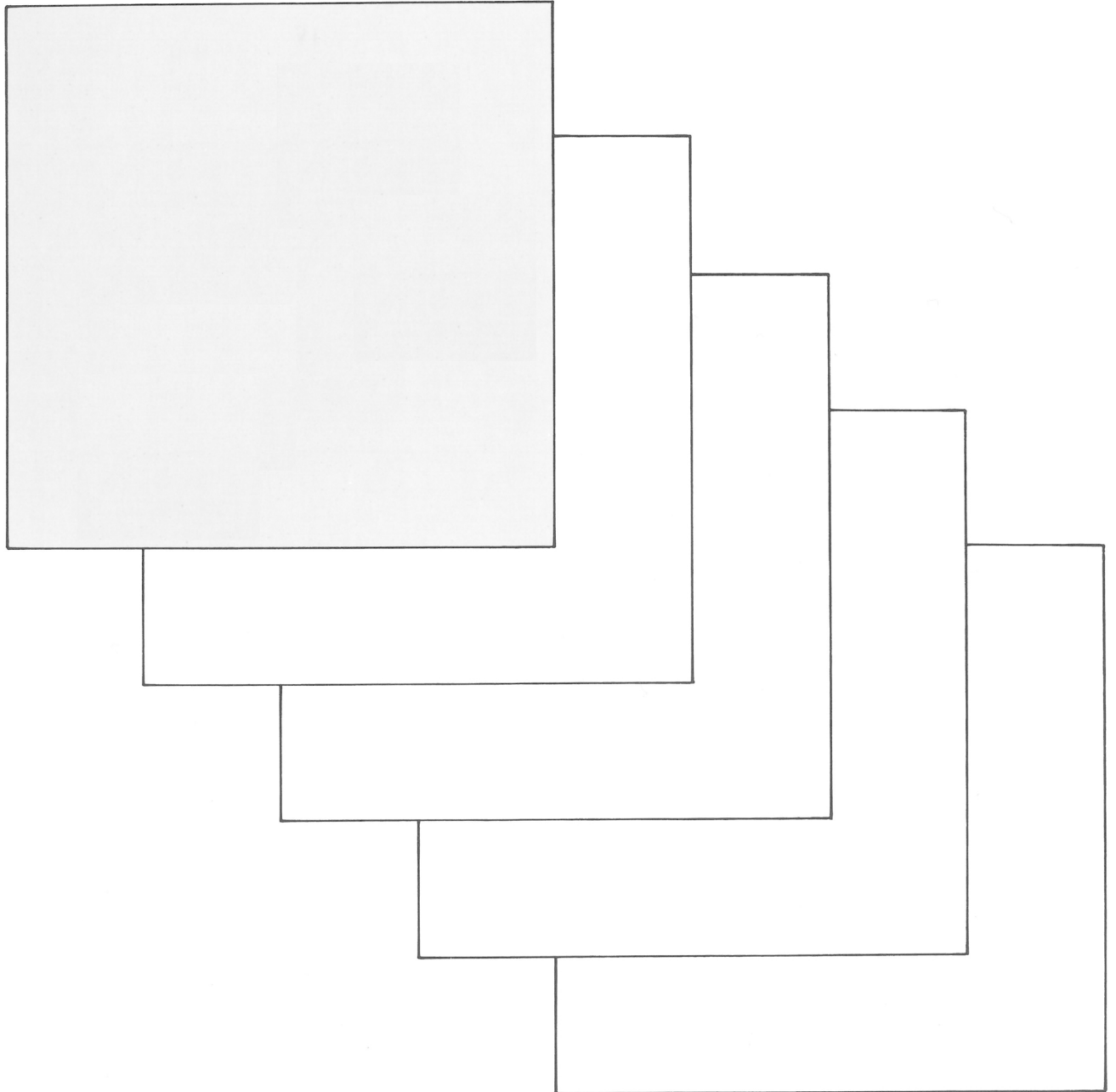


# NEW ROYAL

---



Non-Woven Fabrics

---

# NEW ROYAL 規格表

品番	タイプ	素材	目付 (g/m <sup>2</sup> )	物性				
				厚み (mm)	引張強度 (N/5cm)		伸度 (%)	
					タテ	ヨコ	タテ	ヨコ
R250	レギュラー	ポリエステル 40% レーヨン 60%	25	0.30	35	10	10	25
R301			30	0.35	45	10	10	30
R402			40	0.40	65	20	10	30
R503			50	0.45	80	30	10	30
R604			60	0.50	80	30	15	30
R705			70	0.60	80	30	15	35
R806			80	0.70	100	40	15	35
R1008			100	0.75	125	50	15	35
R1210			120	0.85	150	60	20	35
H301	ハード	ポリエステル 40% レーヨン 60%	30	0.40	65	20	10	10
H402			40	0.45	85	30	10	10
H503			50	0.50	105	45	10	10
H604			60	0.55	145	55	10	10
H705			70	0.65	155	70	10	10
H806			80	0.75	160	75	10	10
H1008			100	0.80	220	95	10	10
H1210			120	0.90	230	110	10	10
H1610			160	1.10	345	175	10	10

※測定方法：一般不織布試験方法 JIS L1913

※遊離ホルマリン濃度 75ppm以下

※数値は参考値であり、保証値ではありません。

※改良により予告無しにカタログ内容を変更する場合があります。

※全ての品番にAP加工が可能です。

# 報 告 書

東海技水第 19121351-003 号  
令和 1 年 6 月 4 日

株式会社ツジトミ

様

計量証明事業 愛知県知事登録 第262号  
一般財団法人 東海技術センター  
理事長 平井 修司  
名古屋市名東区猪子石二丁目7-10番地  
TEL (052) 771-5161(代) 〒465-0021

貴依頼による試料の分析結果を別紙のとおり報告します。

分析結果

1. 試料

NEW ROYAL

2. 分析項目

蛍光X線による定性分析

3. 分析内容

試料を波長分散型蛍光X線装置にて、真空中でX線照射し測定した。

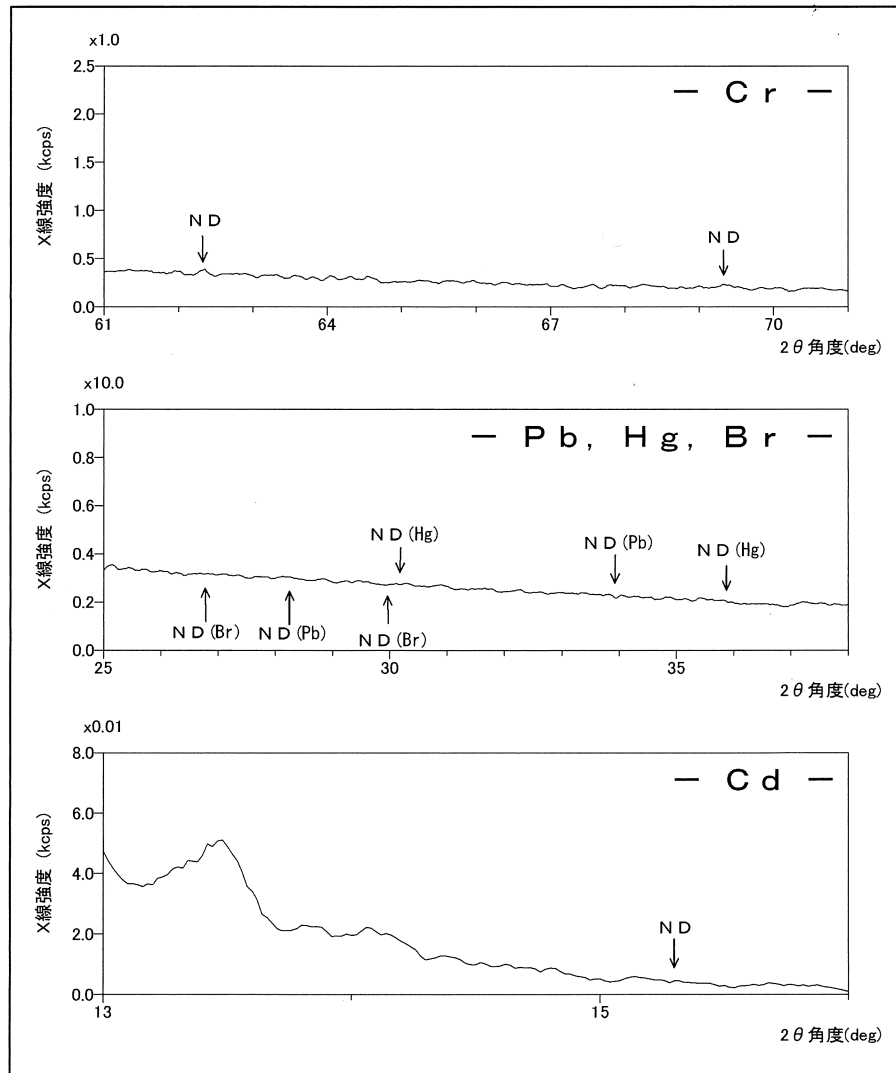
(装置:リガク ZSX PrimusIV)

4. 測定結果

元素	結果	測定値 (ppm)	3σ
Cd(カドミウム )	—	0	10
Pb(鉛 )	—	0	10
Hg(水銀 )	—	0	10
Cr(クロム )	—	0	10
Br(臭素 )	—	0	10

+ : 検出    - : 検出されず(50ppm未満)

5. 定性分析チャート



\* ND : 検出されず(50ppm未満)

## 分 析 結 果

## 1. 試料

NEW ROYAL

## 2. 分析方法

溶媒抽出-GC/MS法

測定機器： 島津製作所 QP2010plus

## 3. 分析結果

分析項目	分析結果	定量下限値	単位	分析方法
フタル酸ジ-2-エチルヘキシル (DEHP)	100未満	100	mg/kg	溶媒抽出-GC/MS法
フタル酸ジ-n-ブチル (DBP)	100未満	100	mg/kg	
フタル酸ブチルベンジル (BBP)	100未満	100	mg/kg	
フタル酸ジイソブチル (DIBP)	100未満	100	mg/kg	