

図 37b 2-プロペン酸ブチルエステルのマススペクトル

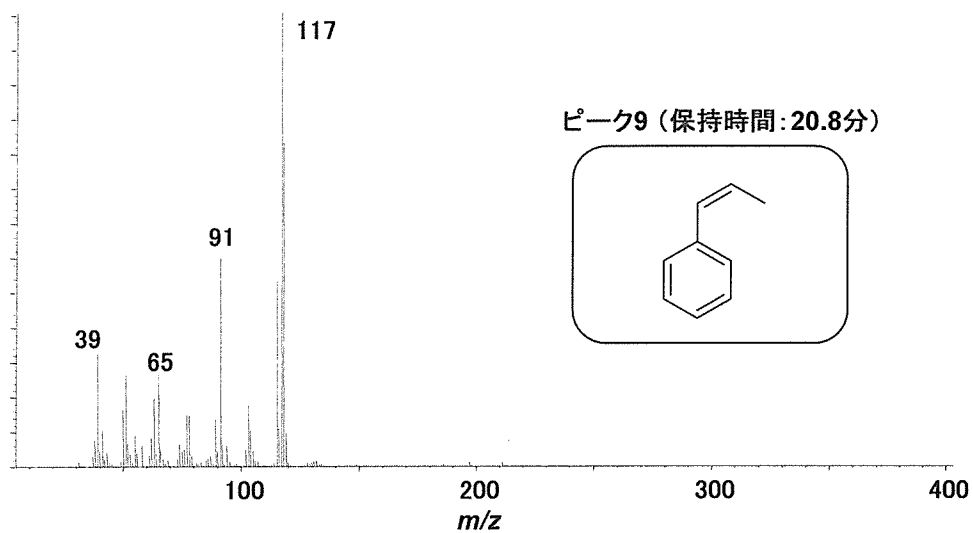


図 37c β-メチルスチレンのマススペクトル

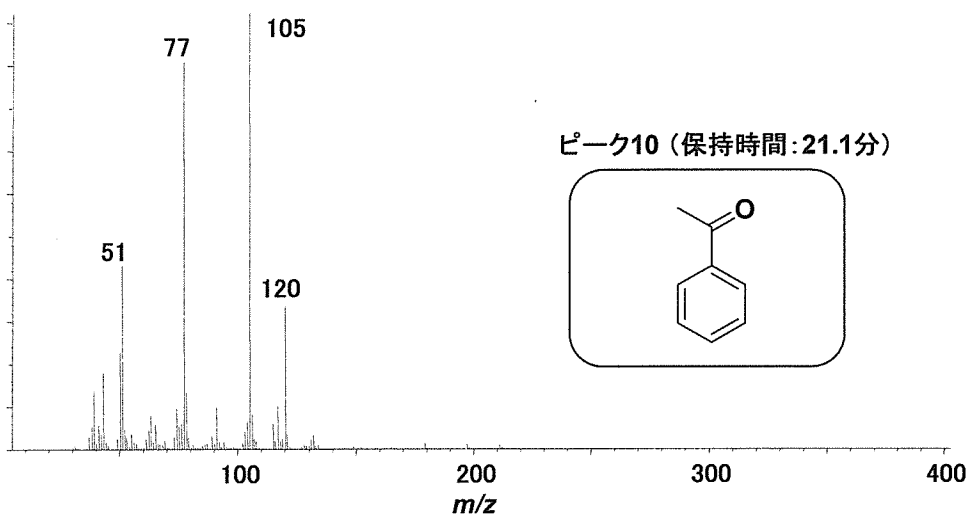


図 37d アセトフェノンのマススペクトル

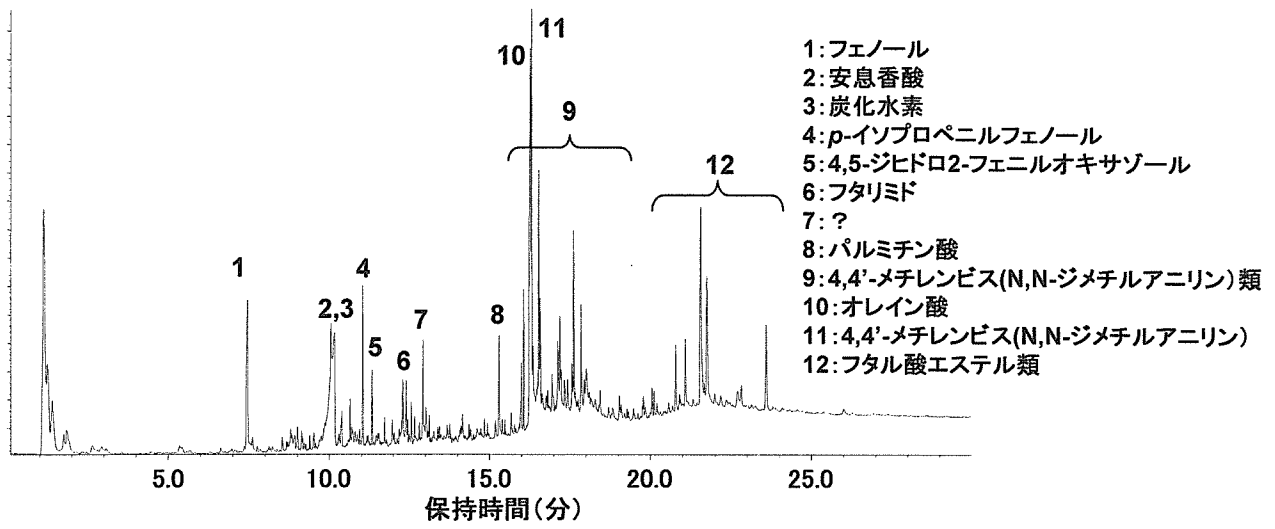


図 38 キッチンバットのPy-GC/MS/トータルイオンクロマトグラム

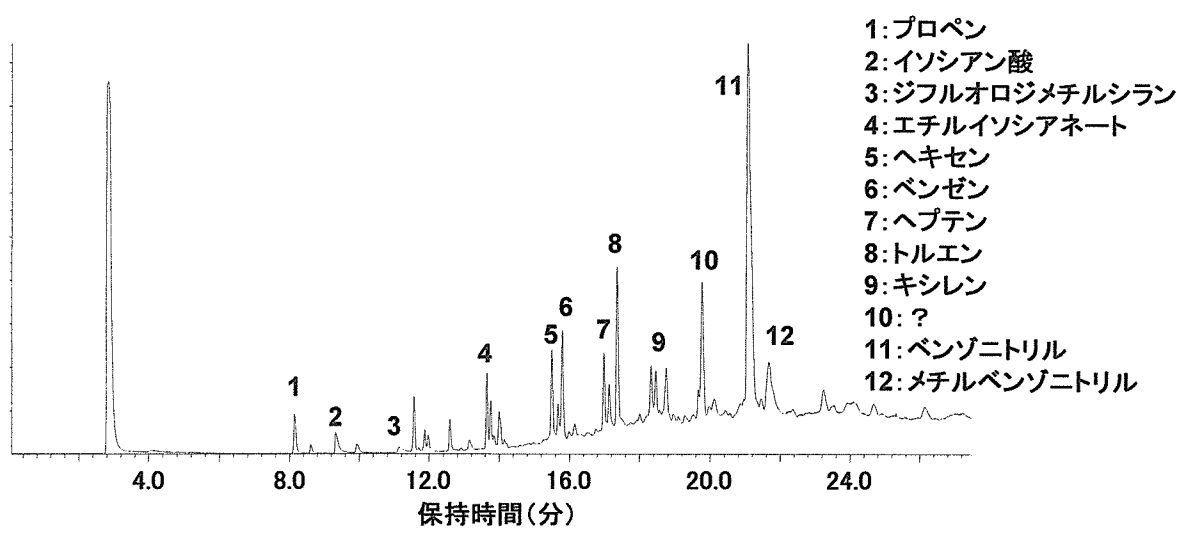


図 39 キッチンバットの低分子条件Py-GC/MS/トータルイオンクロマトグラム

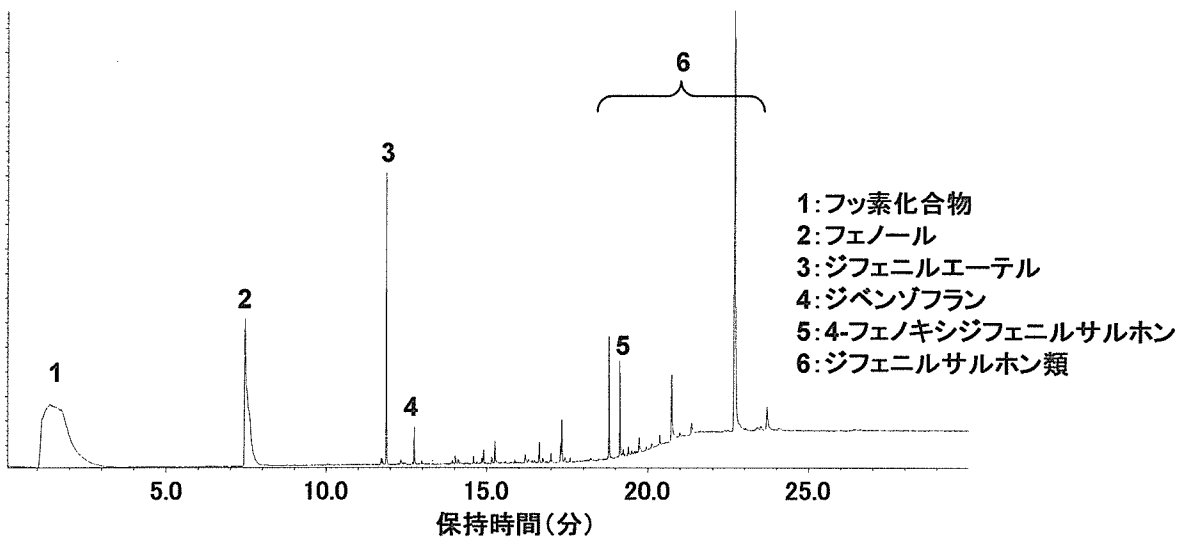


図 40 粉注ぎのPy-GC/MS/トータルイオンクロマトグラム

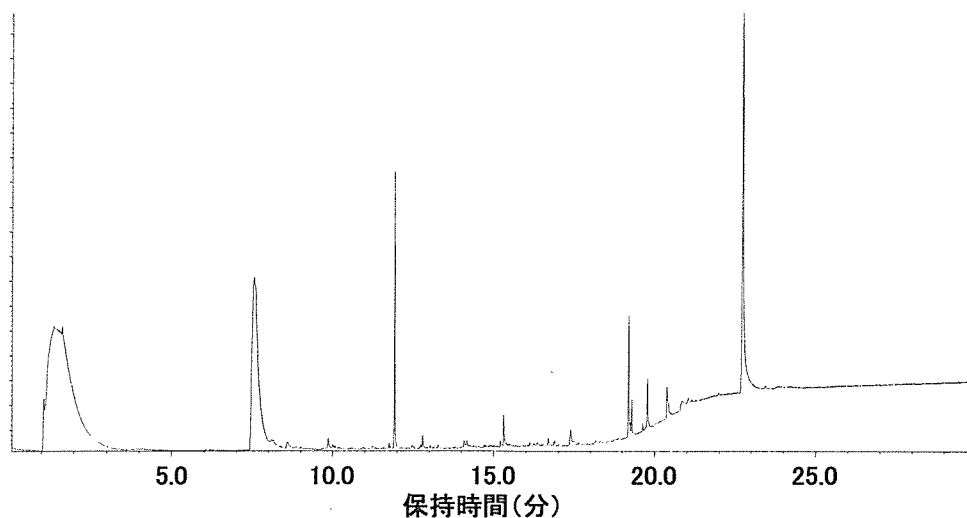


図 41 電気ポット1 のPy-GC/MS/トータルイオンクロマトグラム

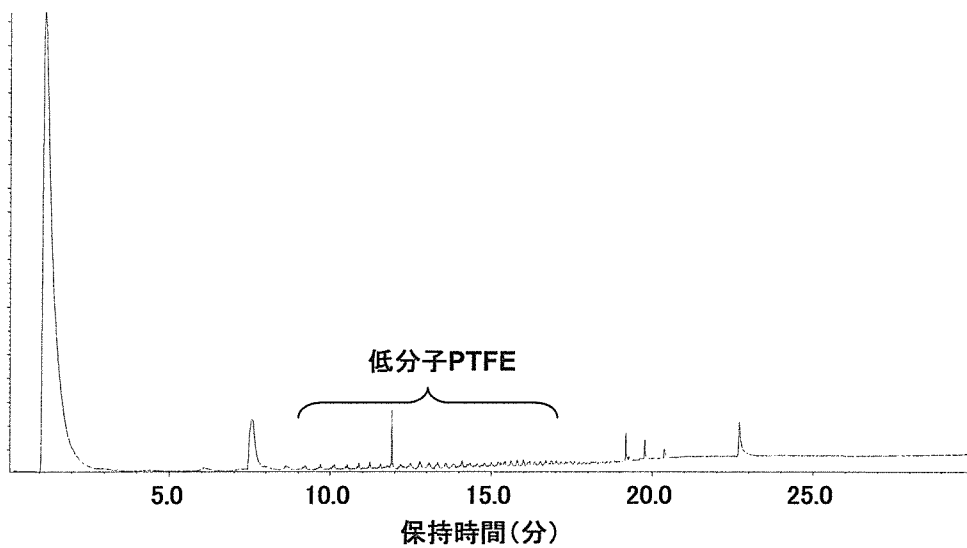


図 42 電気ポット2 のPy-GC/MS/トータルイオンクロマトグラム

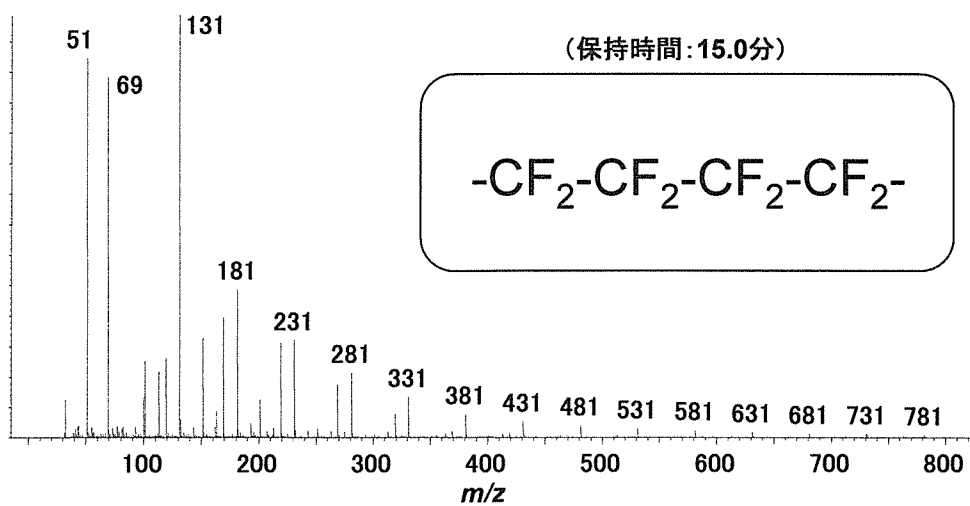


図 42a 低分子PTFEのマスペクトル

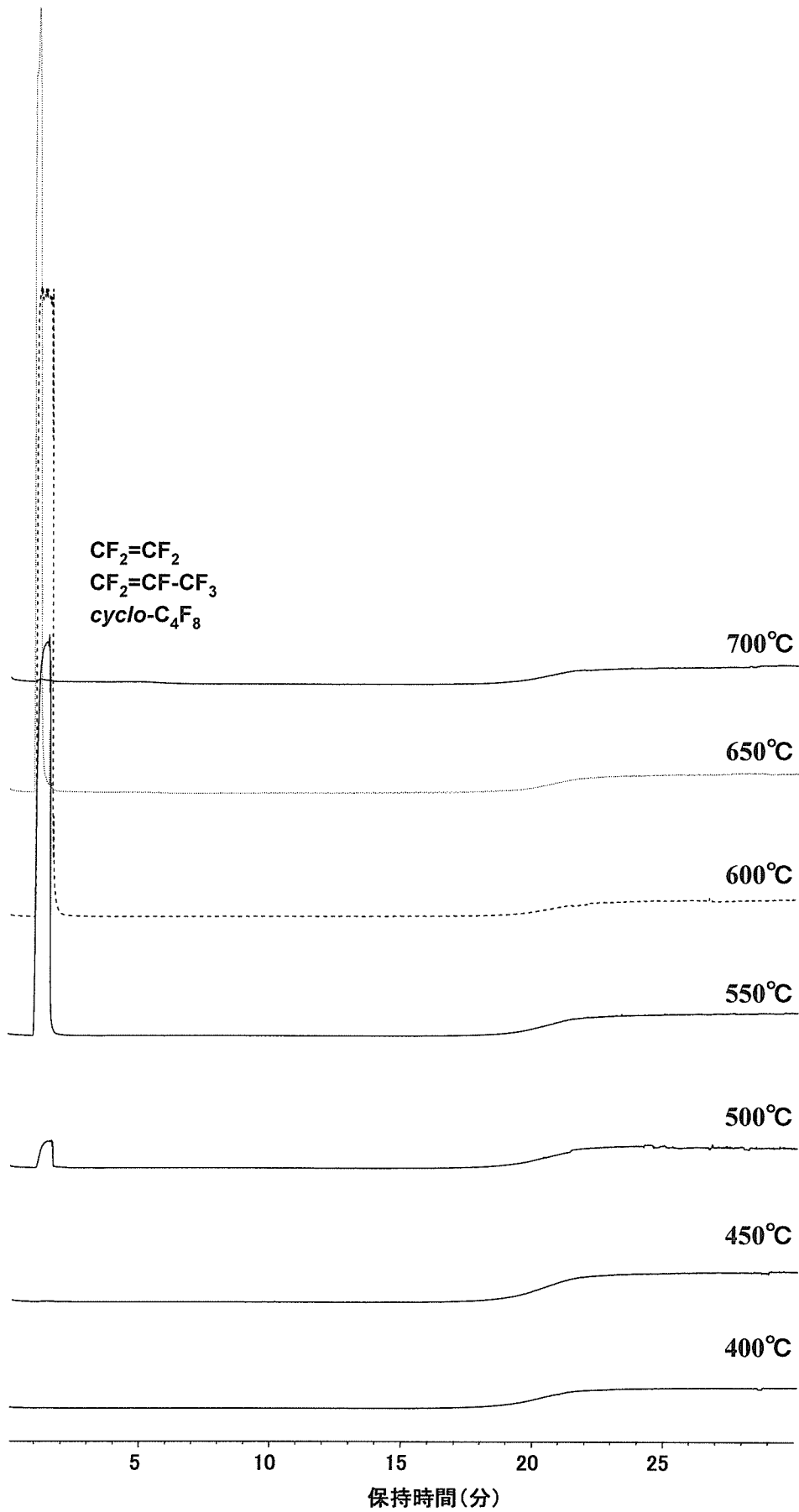


図 43 グループ1 (フライパン2)の分解温度と熱分解物

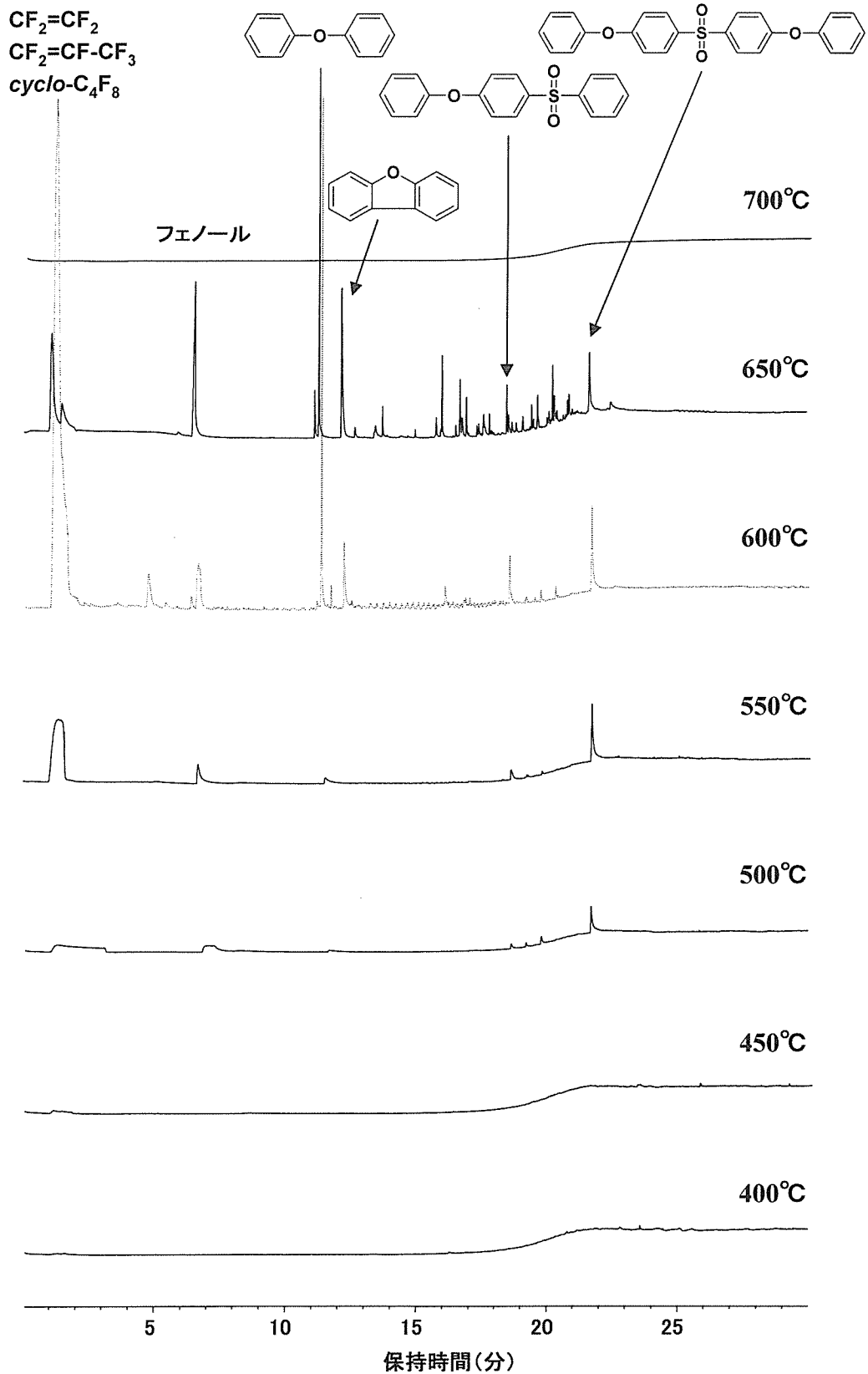


図 44 グループ2 (目玉焼型1)の分解温度と熱分解物

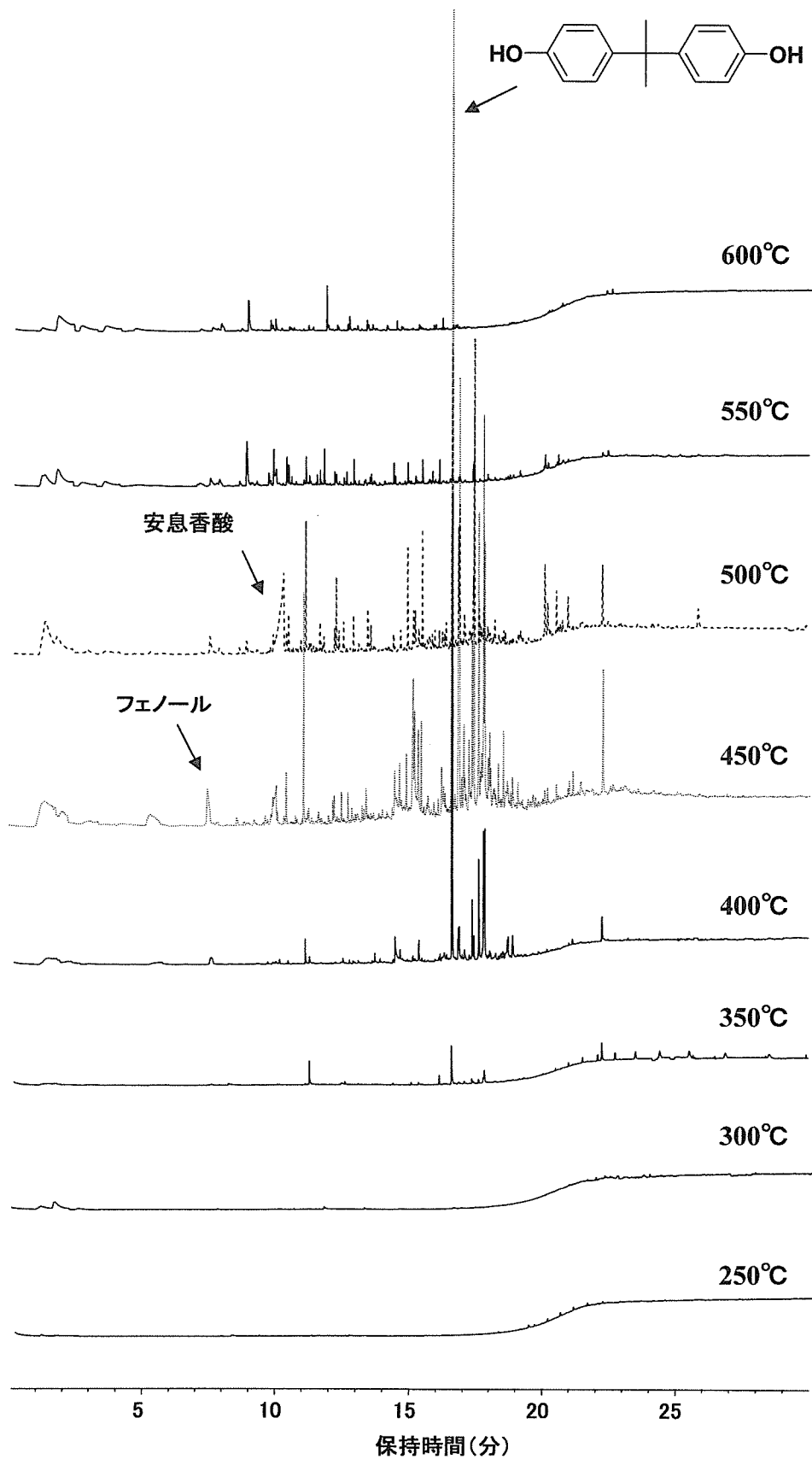


図 45 グループ3 (フライパン5)の分解温度と熱分解物

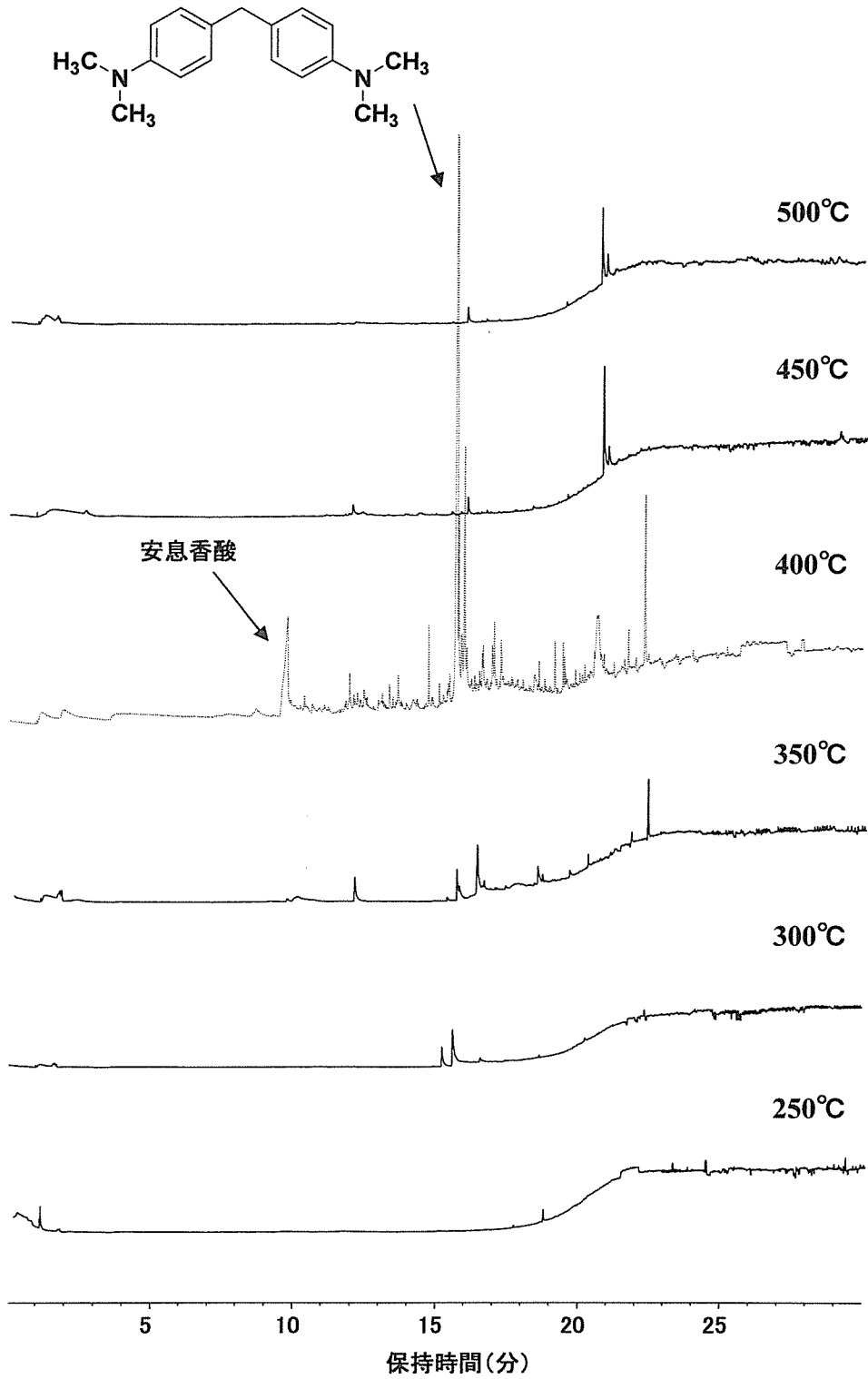


図 46 グループ4 (キッチンバット)の分解温度と熱分解物

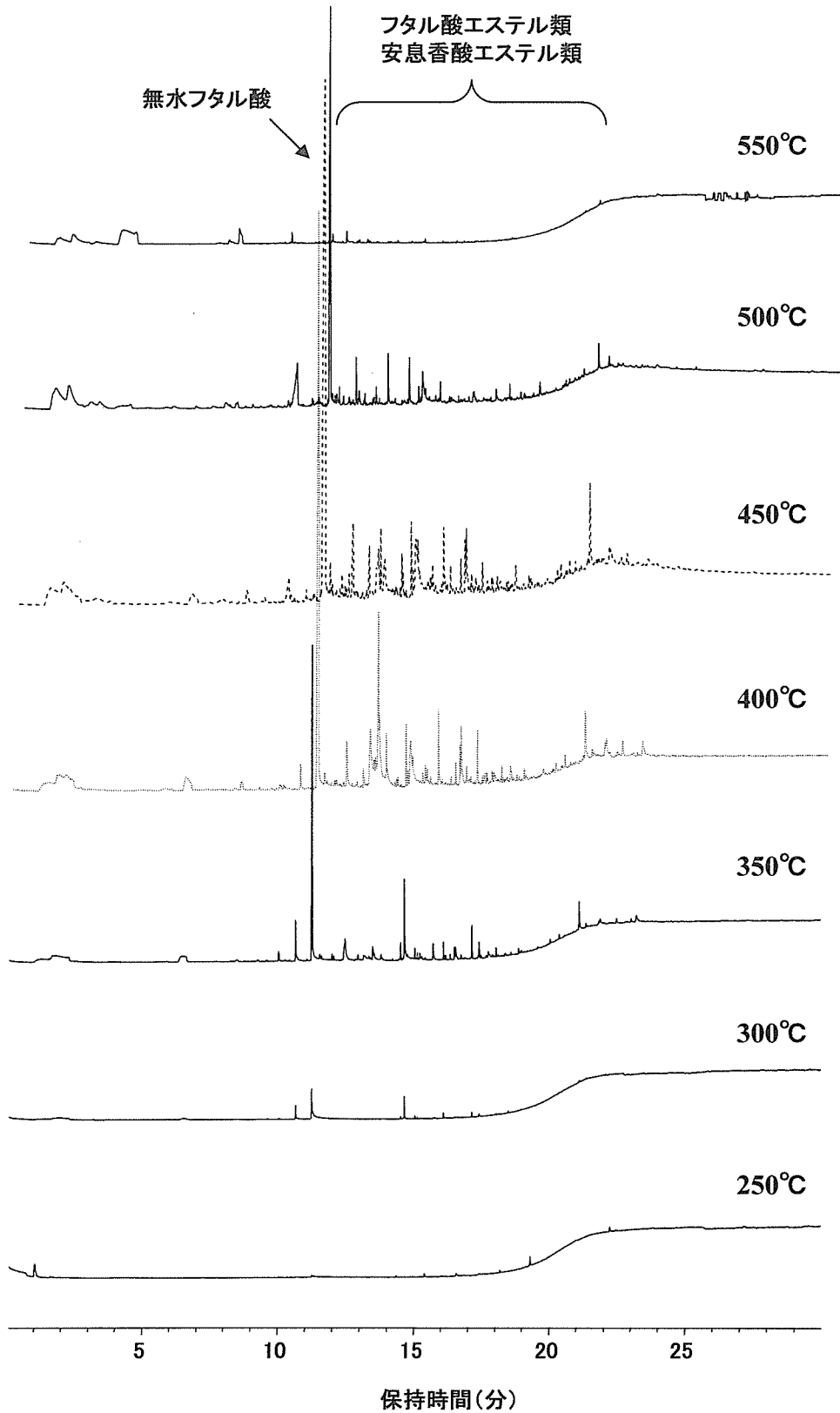


図 47 グループ5 (タルレット型)の分解温度と熱分解物

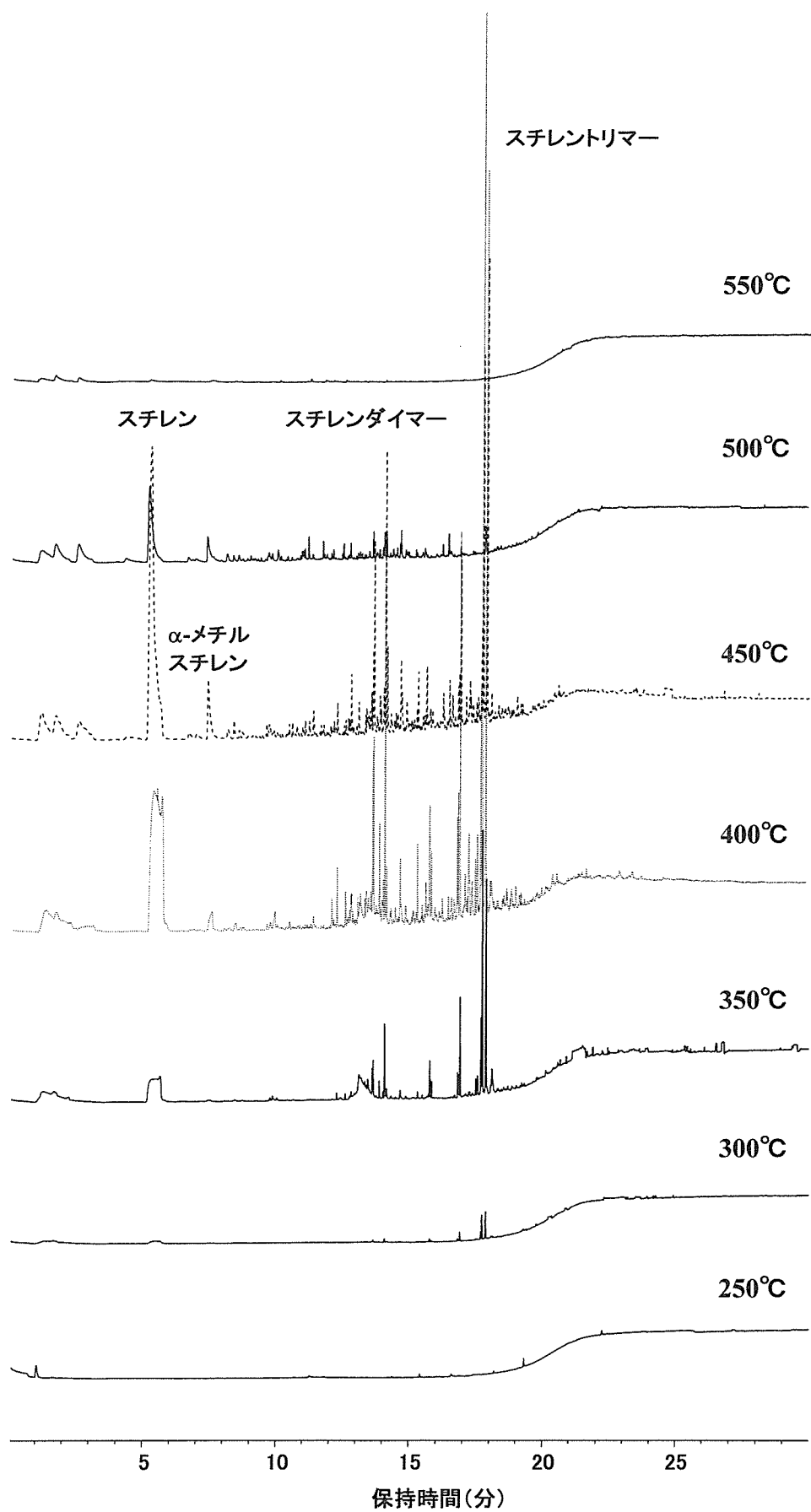


図 48 グループ6 (プリンカップ2)の分解温度と熱分解物

研究成果の刊行に関する一覧表

書籍

著者氏名	論文タイトル名	書籍全体の 編集者名	書籍名	出版社名	出版地	出版年	ページ
	なし						

雑誌

発表者氏名	論文タイトル名	発表誌名	巻号	ページ	出版年
	なし				