

約5,800種のマススペクトルを収録

590種の高分子材料向け添加剤および添加剤の熱分解GC/MS分析の熱分解生成物のマススペクトルを5,775収録するライブラリ*と、市場での使用状況や化学物質規制情報を基に選定した分析要求の高い化合物65種のマススペクトルを収録したライブラリで構成されます。合計で5,840種のマススペクトルを収録し、高分子添加剤の分析を強力にサポートします。Ver.2ではゴム分野で用いられる加硫促進剤等の登録を新たに拡充し、約1,000スペクトルが追加されています。

*フロンティア・ラボ社製 "F-Search添加剤ライブラリ ADD-MS22B"

"Ready to Use Method" を提供

GC条件やMS測定パラメータがあらかじめ登録されたGC/MSメソッド、PY条件があらかじめ登録されたPYメソッドを提供します。誰でも簡単に最適な分析条件で分析を開始できます。

保持指標、添加剤分類情報を登録

すべての化合物について保持指標が登録されています。保持指標を活用したライブラリ検索結果の絞り込みにより、精度の高い化合物の同定が可能です。また、添加剤の分類情報も登録されており、添加剤の詳しい知識がなくてもライブラリでヒットした化合物がどのような添加剤に関与するかが分かります。

さまざまな GC/MS システムで使用可能

樹脂中添加剤分析に広く用いられる熱分解 GC/MS はもちろん、液打ち GC/MS などさまざまな GC/MSシステムで使用可能なライブラリです。 幅広いお客様の添加剤分析をサポートします。

■ライブラリ仕様

登録数* :5,775+65

登録情報 :マススペクトル、各分析条件の保持指標、化合物名称、分子量、組成式、構造式、添加剤分類

対象機種 :GCMS-QP™シリーズ、GCMS-TQ™シリーズ (MS/MS関連のスペクトルは含みません)

パイロライザー (熱分解分析システムの場合): PY-2020D, PY-2020iD、EGA/PY-3030D

ワークステーション:GCMSsolution™ Ver.4.6 以降、LabSolutions™ GCMS™ Ver.5.131以降、LabSolutions DB/CS GCMS Ver.6.131以降

※2種類のライブラリから構成されます。登録数5,775のライブラリは、フロンティア・ラボ株式会社が開発した "F-Search 添加剤ライブラリ ADD-MS228" を島津製作所のマススペクト ルライブラリフォーマットに変換し、GCMSsolution および LabSolutions GCMS で使用できるようにしたものです。登録数65のライブラリは、島津製作所が独自に開発した添加剤 ライブラリで、市場での使用状況や化学物質規制情報を基に選定した分析要望の多い添加剤を登録しています。2つのライブラリを併用することで、さらに幅広い添加剤の解析が 可能になります。

高分子添加剤ライブラリ Ver. 2

■保持指標によるフィルタリング

類似構造をもつ化合物が沢山ある添加剤成分では、マススペクトルだけの類似度検索では複数の候補化合物が上位にヒットする場合があります。保持指標でフィルタリングすることで候補が絞り込まれ、効率よく同定することが可能になります。

マススペクトルの類似度検索の結果

ヒット番号	類似度	登録	保持指標		分子量		ライブラリ名
1	95	4	1729	Ethylhexyl benzoate [Original Additive: Bis(2-ethylhexyl) pht	234	C15H22O2	FLAB_ADD1
2	81		2042	Undecyl benzoate [Original Additive: Diundecyl phthalate]	276	C18H28O2	FLAB_ADD1
3	81		1796	Octyl benzoate [Original Additive: Tri-n-octyl trimellitate \$\$	234	C15H22O2	FLAB_ADD1
4	79		21 09	Tride cyl benzoate [Original Additive: Diunde cyl phthalate]	304	C20H32O2	FLAB_ADD1
5	66		793	1-Octene [Original Additive: Alkyl phosphate]	112	C8H16	FLAB_ADD1
6	66		791	Isomer of C8H16 [Original Additive: Alkyl phosphate]	112	C8H16	FLAB_ADD1
7	65		1381	n-Butylbenzoate [Original Additive: Dibutyl phthalate (DBP)	178	C11H14O2	FLAB_ADD1

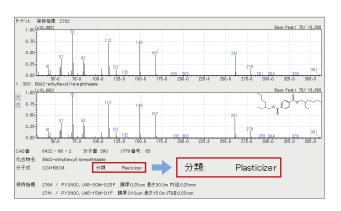


保持指標によるフィルタリングを行い、絞り込んだ結果



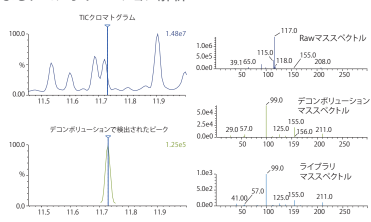
▮添加剤の分類情報の確認

添加剤の分類情報(可塑剤、難燃剤など)が登録されているので、ヒットした化合物がどのような添加剤に関与するのかを確認するのに役立ちます。



【LabSolutions Insight Explore™ GCMS によるデコンボリューション解析

夾雑成分との分離や微量化合物の検出が可能なデコンボリューション解析と本ライブラリを組み合わせることで、より高精度な添加剤解析を実現します。



■システム構成例※

熱分解分析システム: EGA/PY-3030D、GCMS-QP2050 液打ち分析システム: AOC-30i、GCMS-QP2050

※保持指標の精度は、試料導入方法によって異なります。熱分解GC/MS分析による熱分解物の一部は熱分解GC/MS以外の分析では検出されない可能性があります。

GCMS、GCMS-QP、GCMS-TQ、GCMSsolution、LabSolutions、LabSoluitons Insight Exploreは、株式会社島津製作所またはその関係会社の日本およびその他の国における商標です。

本文書に記載されている会社名、製品名、サービスマークおよびロゴは、各社の商標および登録商標です。

なお、本文中では「TM」、「®」を明記していない場合があります。

本製品は、医薬品医療機器法に基づく医療機器として承認・認証等を受けておりません。

治療診断目的およびその手続き上での使用はできません

トラブル解消のため補修用部品・消耗品は純正部品をご採用ください。

外観および仕様は、改良のため予告なく変更することがありますのでご了承ください。

株式会社島津製作所

分析計測事業部 604-8511 京都市中京区西ノ京桑原町1





東京支社(官公庁担当)(03)3219-5631 つくば支店(官公庁・大学担当)(029)851-8511

関西支社

札. 樨 支 店

東北支店

郡山営業所

(大学担当) (03) 3219-5616 (会社担当) (03) 3219-5622 (06) 4797-7230 (011) 700-6605

(06) 4797-7230 (011) 700-6605 (022) 221-6231 (024) 939-3790

つくば支店 (宮公庁・大学担当) (029) 851-8511 (会社担当) (029) 851-8515 北関東支店 (宮公庁・大学担当) (048) 646-0095

(会社担当) (048)646-0081 横浜支店 (官公庁·大学担当) (045)311-4106 (会社担当) (045)311-4615 静岡支店 (054)285-0124 京都支店 (会社担当) (052) 565-7531 京都支店 (官公庁・大学担当) (075) 823-1604 (会社担当) (075) 823-1603 神戸支店 (078) 331-9665 岡山営業所 (086) 221-2511 四国支店 (087) 823-6623

島津コールセンター 000 0120-131691 (操作・分析に関する相談窓口) IP電話等:(075)813-1691

初版発行: 2025年10月 3241-09501-ODPIT