

データベース 掲載消耗品 島津製作所

分野	定量用データベース / メソッドパッケージ	スクリーニング用データベース
食品 (残留農薬試験)	Smart Pesticides Database Ver. 2	Quick-DB GC/MS 残留農薬分析用データベース Ver. 2
法薬毒物 (法医学 / 臨床検査)	Smart Forensic Database	GC/MS 法薬毒物データベース Quick-DB GC/MS/MS 薬毒物データベース
代謝物 (メタボロミクス)	Smart Metabolites Database	—
環境	Smart Environmental Database	環境分析向け GC/MS 一斉分析用データベースソフトウェア 第2版

Smart Pesticides Database Ver. 2 (P/N: S225-31946-91)			
掲載品	P/N	メーカー	掲載ページ
SH-Rxi-5SiI MS (30m, 0.25mm I.D., 0.25 μ m)	221-75954-30	島津製作所	P.375
SH-Rtx-200MS (30m, 0.25mm I.D., 0.25 μ m)	221-75811-30	島津製作所	P.383
SH-Rxi-5MS (30m, 0.25mm I.D., 0.25 μ m)	221-75940-30	島津製作所	P.376
Topaz ライナー スプリットレスシングルグースネックライナー、ウール付	23336	Restek	P.554
Qualitative Retention Time Index Standard (ヘキサン溶液)、100-200 μ g/mL、1mL	31080	Restek	P.632
Q-sep QuEChERS 製品	分析対象に合わせて、種類をお選びください。	Restek	P.246

Quick-DB GC/MS 残留農薬分析用データベース Ver. 2 (P/N: S225-30434-91)			
掲載品	P/N	メーカー	掲載ページ
SH-Rxi-5SiI MS (30m, 0.25mm I.D., 0.25 μ m)	221-75954-30	島津製作所	P.375
SH-Rtx-200MS (30m, 0.25mm I.D., 0.25 μ m)	221-75811-30	島津製作所	P.383
Topaz ライナー スプリットレスシングルグースネックライナー、ウール付	23336	Restek	P.554
Qualitative Retention Time Index Standard (ヘキサン溶液)、100-200 μ g/mL、1mL	31080	Restek	P.632

Smart Forensic Database (P/N: S225-23324-91)			
掲載品	P/N	メーカー	掲載ページ
SH-Rxi-5SiI MS (30m, 0.25mm I.D., 0.25 μ m)	221-75954-30 (※)	島津製作所	P.375
DB-5ms (30m, 0.25mm I.D., 0.25 μ m)	122-5532 (※)	Agilent	P.451

※: どちらのカラムもご使用いただけます。
(注) 試薬はご指定のものをご使用ください。

GC/MS 法薬毒物データベース (P/N: S225-13131-91)			
掲載品	P/N	メーカー	掲載ページ
SH-Rxi-5SiI MS (30m, 0.25mm I.D., 0.25 μ m)	221-75954-30 (※)	島津製作所	P.375
DB-5ms (30m, 0.25mm I.D., 0.25 μ m)	122-5532 (※)	Agilent	P.451
Custom Internal Standard (アセトン溶液)、1,000 μ g/mL、1mL	560294	Restek	P.632
インサート、SLESS シラン化処理 (5本入り)	221-48876-03	Restek	P.539

※: どちらのカラムもご使用いただけます。
(注) 試薬はご指定のものをご使用ください。

Quick-DB GC/MS/MS 薬毒物データベース (P/N: S225-30490-91)			
掲載品	P/N	メーカー	掲載ページ
SH-Rxi-5SiI MS (30m, 0.25mm I.D., 0.25 μ m)	221-75954-30	島津製作所	P.375
Q-sep QuEChERS 抽出塩パッケージ (Q150 パッケージ)	26238	Restek	P.246
Q-sep QuEChERS 精製キット	26242	Restek	P.246

(注) 試薬はご指定のものをご使用ください。

Smart Environmental Database (P/N: S225-30348-91)			
掲載品	P/N	メーカー	掲載ページ
SH-Rtx-PCB (60m, 0.25mm I.D., 0.25 μ m) 【ポリ塩化ビフェニル分析用】	227-36310-01 (※)	島津製作所	P.386
SH-Rtx-1614 (30m, 0.25mm I.D., 0.1 μ m) 【臭素系難燃剤分析用】	227-36265-02 (※)	島津製作所	P.386
SH-Rxi-5SiI MS (60m, 0.25mm I.D., 0.25 μ m) 【ダイオキシン分析】	227-36036-02 (※)	島津製作所	P.375
SH-Rxi-PAH (30m, 0.25mm I.D., 0.1 μ m) 【多環芳香族炭化水素分析用】	227-36074-02 (※)	島津製作所	P.378
SH-Rxi-5SiI MS (30m, 0.25mm I.D., 0.25 μ m) 【有機塩素系農薬分析】	221-75954-30 (※)	島津製作所	P.375
Qualitative Retention Time Index Standard (ヘキサン溶液)、100-200 μ g/mL、1mL	31080	Restek	P.632

※: 分析対象に合わせて、お選びください。

環境分析向け GC/MS 一斉分析用データベースソフトウェア 第2版 (P/N: S225-13106-91)			
掲載品	P/N	メーカー	掲載ページ
SH-Rxi-5SiI MS (30m, 0.25mm I.D., 0.25 μ m)	221-75954-30 (※)	島津製作所	P.375
DB-5ms (30m, 0.25mm I.D., 0.25 μ m)	122-5532 (※)	Agilent	P.451
Custom Internal Standard (アセトン溶液)、1,000 μ g/mL、1mL	560294	Restek	P.632
Qualitative Retention Time Index Standard (ヘキサン溶液)、100-200 μ g/mL、1mL	31080	Restek	P.632
SV Mixture, Method 525.2 GC/MS Performance Check Mix (アセトン溶液)、1000 μ g/mL、1mL	31827	Restek	P.632
インサート SLESS, シラン化処理 ガラスウール無し	221-48876-05	島津製作所	P.539

※: どちらのカラムもご使用いただけます。

GC/MS 用 FFNSC 3 香料ライブラリ (P/N: S225-30349-91)			
掲載品	P/N	メーカー	掲載ページ
SH-Rtx-5MS (30m, 0.25mm I.D., 0.25 μ m)	221-75855-30 (※)	島津製作所	P.380
SLB-5ms (30m, 0.25mm I.D., 0.25 μ m)	28471-U (※)	SIGMA-ALDRICH	お問い合わせ
DB-5ms (30m, 0.25mm I.D., 0.25 μ m)	122-5532 (※)	Agilent	P.451
SUPELLOWAX-10 (30m, 0.25mm I.D., 0.25 μ m)	24079	SIGMA-ALDRICH	お問い合わせ
Equity [®] -1 (30m, 0.25mm I.D., 0.25 μ m)	28046-U	SIGMA-ALDRICH	お問い合わせ
Qualitative Retention Time Index Standard (ヘキサン溶液)、100-200 μ g/mL、1mL	31080	Restek	P.632
C4 - C24 Even Carbon Saturated FAMES	49453-U	SIGMA-ALDRICH	お問い合わせ

※: どちらのカラムもご使用いただけます。
(注) 試薬はご指定のものをご使用ください。