



MSD ChemstationのデータをMassHunterで読み込めるように変換する

| | 変換ツールの選択 × |
|------------|----------------------|
| GCMS 変換ツール | GC/MS 変換ツールを選択してください |
| | MSD ChemStation |
| | データファイルの変換 |
| | 定量データベースの変換 |
| | MS Workstation |
| | データファイルの変換 |
| | メソッドファイルの変換 |
| | AIA |
| | ANDI/netCDF ファイルの変換 |
| | 終了 (E) |

*1 『GCMS変換ツール』アイコンが無い場合

Title

X:¥Supplemental¥GCMS Translator¥setup.exe を実行しインストールします (注)X はMassHunter AcquisitionソフトウェアのディスクまたはUSBのドライブです







MSD ChemstationのデータをMassHunterで読み込めるように変換する

①変換したいデータホルダを選択 ②別のホルダに変換データを保存したいときはチェックを外す ③出力ホルダを指定する ④変換の開始

| MS | D ChemStation デ | ータファイルのインポート | | | ? × | |
|-----|--|--|--|--------|-----|--|
| | インポートするデータファイルが含まれているフォルダ: C:¥MassHunter¥GCMS¥1¥data¥20150302 | | | | | |
| | 同じフォルタで多 出力フォルダ: | | | 3 | | |
| | C:¥MassHunter¥G(| CMS¥1¥data¥export | | | 参照 | |
| | 成功 | データファイル名 | | אטאב | | |
| | | C:¥MASSHUNTER¥GCMS¥1¥DATA¥20150302¥ST1.D | | ОК | | |
| | \checkmark | C:¥MASSHUNTER¥GCMS¥1¥DATA¥20150302¥ST2.D | | ОК | | |
| | \checkmark | C:¥MASSHUNTER¥GCMS¥1¥DATA¥20150302¥ST3.D | | ОК | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | 変換の開始 ④ | | 閉じる(C) | | |
| Mas | sHunter GC/MS 1 | Franslator 10.0 368 14-Feb-2019 変換が完了しました。 | | | .: | |

完了

2

Title



GCMS変換ツールの使い方





変換ツールの選択 Х MSD ChemStation 定量データベースのエクスポート ? X オプション(0) GC/MS 変換ツールを選択してください 定量データベースを含む MSD ChemStation メソッドの入力 F:¥2010pest.M フォルダ選択(C). 定量データファイルの入力: MSD ChemStation F:¥2010pest.M¥gdb.mth MassHunter 定量メソッドの出力 F:¥2010pest.M¥DAMethod¥Quant¥quantitativexml データファイルの変換 …まだ変換していません! 定量データベースの変換 MS Workstation データファイルの変換 メリッドファイルの変換 AIA MassHunter 定量メソッドへのエクスポート ANDI/netCDF ファイルの変換 閉じる 終了(E) MassHunter GC/MS Translator 10.0 368 14-Feb-2019 MSD ChemStation 定量データベース変換ツールへようこそ

①変換したいメソッドを指定 ②出力



Title



MSD Chemstationの検量線をMassHunterで読み込めるように変換する

| Cro | jilent | ab |
|-----|-------------|------------|
| F | rom Insiaht | to Outcome |

| MSD ChemStation 定量データベースのエクスポート | ? | Х | |
|---|-----------|-----|---|
| オプション(O) | | | |
| 定量データベースを含む MSD ChemStation メソッドの入力 | | | |
| F:¥2010pest.M | フォルダ選択(C) | | |
| | · | | |
| F:¥2010pest.M¥qdb.mth | | | |
| MassHunter 定量メソッドの出力 | | | |
| F¥2010pest.M¥DAMethod¥Quant¥quantitative×ml | | | |
| アントラセンーd10 (内部開業準 #1) アントラセンーd10 ジクロルボス ジクロバボス ジクロベニル ートリグアゾール ートリクロルボン - クロロネブ - インプロカルブ - モリネート - フェノブカルブ - ブロボキスル ー トリフルラリン - ハンフルラリン - ハンフ・シューシー - アトラジン - タイアランノオキシン - シアノホス - ターフ・シューシー - クレースス - クレーム - クレーム - ハーム - ハーム | | ~ | 完了 作成された「.xml」ファイルは MassHunter定量分析ソフトウェアで |
| MassHunter 定量メソッドへのエクスポート | | | スノツト褊耒回山の「スノツト」ス |
| | 閉じる | | ニュー>「開く」>「既仔ノアイル から開く」から読み込み可能です |
| MassHunter GC/MS Translator 10.0 368 14-Feb-2019 変換に成功しました。 | | .:: | |



4

GCMS変換ツールの使い方 MassHunterデータのAIAフォーマットへの変換



1. デスクトップの『GCMS変換ツール』アイコンをクリック(無い場合は *1)



- バックアップのためGCMS 変換ツールで右クリックしショートカットを作成します (もとに戻せないときの予防です) ショートカットアイコンを右クリック>プロパティ、リンク先の部分を書き換えます C:¥Program Files (x86)¥Agilent¥MassHunter¥GCMS Translator¥GCMSTranslator.exe /Menu 最後の Menu を AIACreate に書き換えます
 - *1 『GCMS変換ツール』アイコンが無い場合

Title

X:¥Supplemental¥GCMS Translator¥setup.exe を実行しインストールします (注)X はMassHunter AcquisitionソフトウェアのディスクまたはUSBのドライブです







3. ショートカットアイコンを起動します

参照ボタンをクリックし変換したいデータホルダを指定し、変換ボタンをクリックします

| MassHunter ファイルを ANDI/netCDF フォーマットに変換 | | | | | | | |
|---|-----------------|--|--|--|--|--|--|
| ANDI/netCDF 形式にエクスポートする MassHunter データファイルが含まれているフォルダ: | | | | | | | |
| D-¥MassHunter¥GCMS¥1¥data¥test_kabi 参照 | | | | | | | |
| 成功 入力データファイル名 | 出力データファイル名 | | | | | | |
| D:¥MassHunter¥GCMS¥1¥data¥test_kabi¥blank.D | blank.cdf | | | | | | |
| D:¥MassHunter¥GCMS¥1¥data¥test_kabi¥RPT_STD1_01.D | RPT_STD1_01cdf | | | | | | |
| D:¥MassHunter¥GCMS¥1¥data¥test_kabi¥RPT_STD1_02.D | RPT_STD1_02cdf | | | | | | |
| D:¥MassHunter¥GCMS¥1¥data¥test_kabi¥RPT_STD1_03.D | RPT_STD1_03cdf | | | | | | |
| D:¥MassHunter¥GCMS¥1¥data¥test_kabi¥RPT_STD1_04.D | RPT_STD1_04cdf | | | | | | |
| D:¥MassHunter¥GCMS¥1¥data¥test_kabi¥RPT_STD1_05.D | RPT_STD1_05.cdf | | | | | | |
| D:¥MassHunter¥GCMS¥1¥data¥test_kabi¥RPT_STD1_06.D | RPT_STD1_06.cdf | | | | | | |
| D:¥MassHunter¥GCMS¥1¥data¥test_kabi¥STD1.D | STD1.cdf | | | | | | |
| D:¥MassHunter¥GCMS¥1¥data¥test_kabi¥STD2.D | STD2.cdf | | | | | | |
| D:¥MassHunter¥GCMS¥1¥data¥test_kabi¥STD3.D | STD3.cdf | | | | | | |
| D:¥MassHunter¥GCMS¥1¥data¥test kabi¥STD4.D | STD4.cdf | | | | | | |
| D:¥MassHunter¥GCMS¥1¥data¥test_kabi¥STD5.D | STD5.cdf | | | | | | |
| D:¥MassHunter¥GCMS¥1¥data¥test_kabi¥STD6.D | STD6.cdf | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | > | | | | | | |
| 変換(工) プログラムの総て | | | | | | | |
| MassHunter データファイルの ANDI/netCDF 形式への変換が完了しました。13つのファイルが変換されました。 | | | | | | | |
| MassHunter GC/MS Translator B.07.06 2704 18-Jul-2017 | | | | | | | |

6

Title

