

GCMS変換ツールの使い方

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



*1 『GCMS変換ツール』アイコンが無い場合

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

GCMS変換ツールの使い方

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

MSD ChemStation データファイルのインポート

①

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

参照...

同じフォルダで変換 ②

③

出力フォルダ:
C:\MassHunter\GCMS\1\data\export

参照...

成功	データファイル名	コメント
<input checked="" type="checkbox"/>	C:\MASSHUNTER\GCMS\1\DATA\20150302\ST1.D	OK
<input checked="" type="checkbox"/>	C:\MASSHUNTER\GCMS\1\DATA\20150302\ST2.D	OK
<input checked="" type="checkbox"/>	C:\MASSHUNTER\GCMS\1\DATA\20150302\ST3.D	OK

④

変換の開始

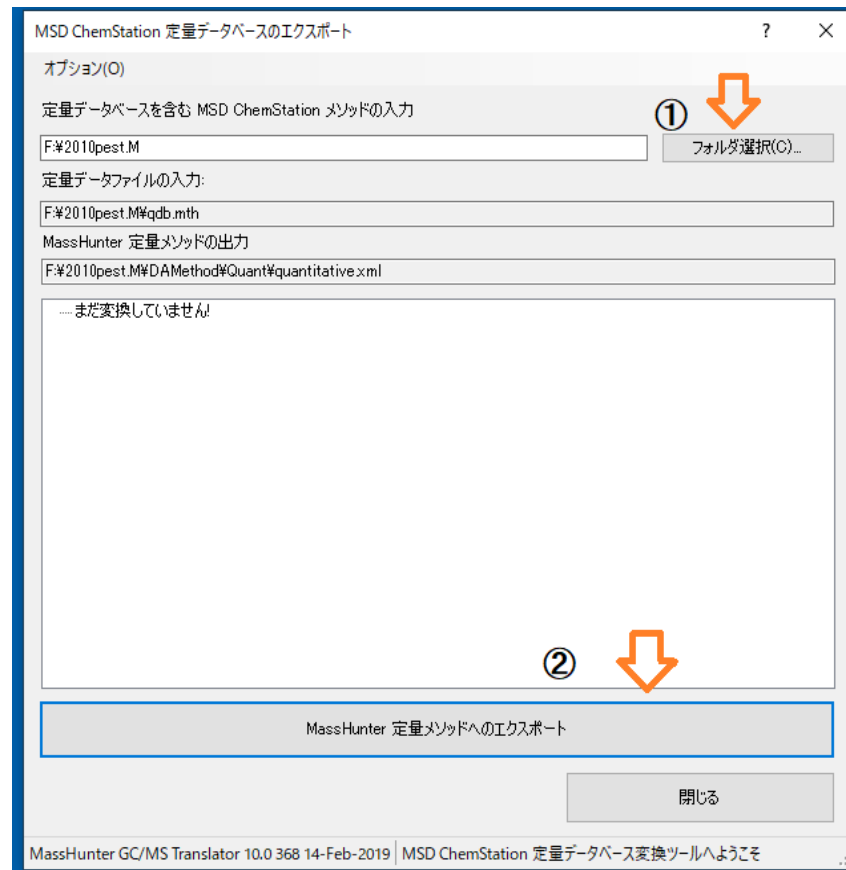
閉じる(C)

MassHunter GC/MS Translator 10.0 368 14-Feb-2019 | 変換が完了しました。

完了

GCMS変換ツールの使い方

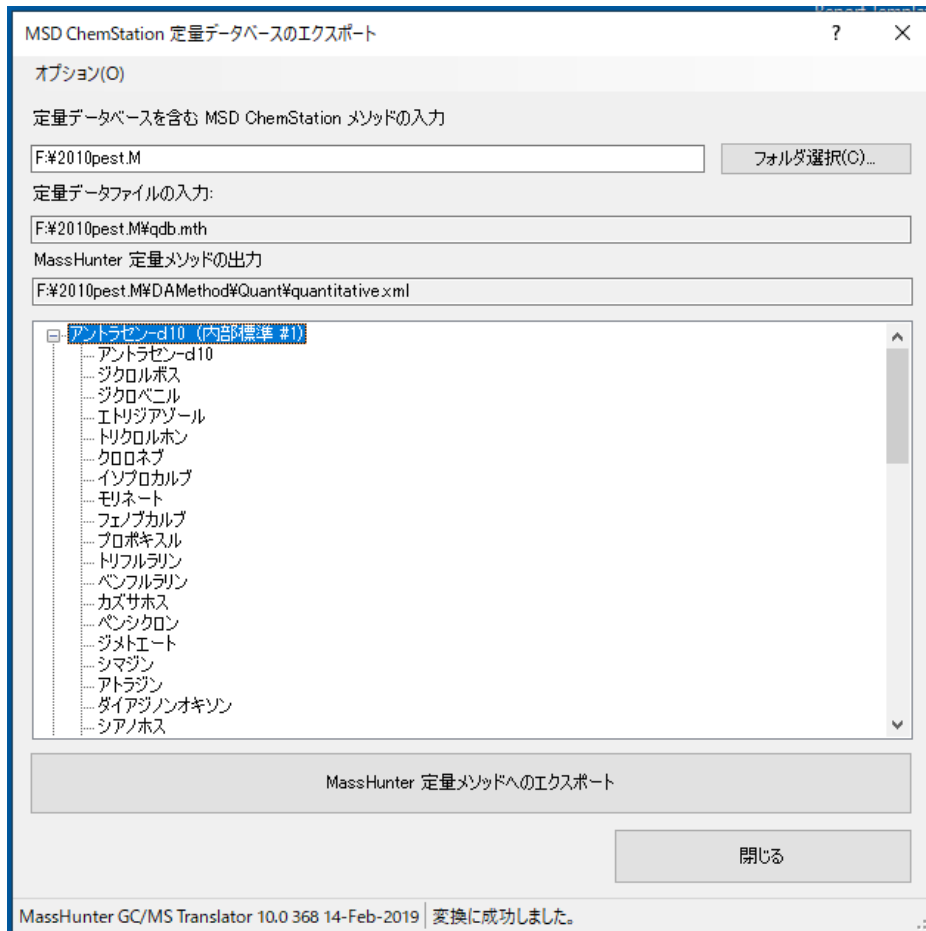
MSD Chemstation(Eバージョンのみ可) の検量線をMassHunterで読み込めるように変換する



①変換したいメソッドを指定 ②出力

GCMS変換ツールの使い方

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



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
メソッド編集画面の「メソッド」メ
ニュー>「開く」>「既存ファイル
から開く」から読み込み可能です

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)



2. 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

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

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

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
<input checked="" type="checkbox"/>	D:\MassHunter\GCMS\1\data\test_kabi\blank.D	blank.cdf
<input checked="" type="checkbox"/>	D:\MassHunter\GCMS\1\data\test_kabi\RPT_STD1_01.D	RPT_STD1_01.cdf
<input checked="" type="checkbox"/>	D:\MassHunter\GCMS\1\data\test_kabi\RPT_STD1_02.D	RPT_STD1_02.cdf
<input checked="" type="checkbox"/>	D:\MassHunter\GCMS\1\data\test_kabi\RPT_STD1_03.D	RPT_STD1_03.cdf
<input checked="" type="checkbox"/>	D:\MassHunter\GCMS\1\data\test_kabi\RPT_STD1_04.D	RPT_STD1_04.cdf
<input checked="" type="checkbox"/>	D:\MassHunter\GCMS\1\data\test_kabi\RPT_STD1_05.D	RPT_STD1_05.cdf
<input checked="" type="checkbox"/>	D:\MassHunter\GCMS\1\data\test_kabi\RPT_STD1_06.D	RPT_STD1_06.cdf
<input checked="" type="checkbox"/>	D:\MassHunter\GCMS\1\data\test_kabi\STD1.D	STD1.cdf
<input checked="" type="checkbox"/>	D:\MassHunter\GCMS\1\data\test_kabi\STD2.D	STD2.cdf
<input checked="" type="checkbox"/>	D:\MassHunter\GCMS\1\data\test_kabi\STD3.D	STD3.cdf
<input checked="" type="checkbox"/>	D:\MassHunter\GCMS\1\data\test_kabi\STD4.D	STD4.cdf
<input checked="" type="checkbox"/>	D:\MassHunter\GCMS\1\data\test_kabi\STD5.D	STD5.cdf
<input checked="" type="checkbox"/>	D:\MassHunter\GCMS\1\data\test_kabi\STD6.D	STD6.cdf

変換(I) プログラムの終了

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 8.07.06 2704 18-Jul-2017