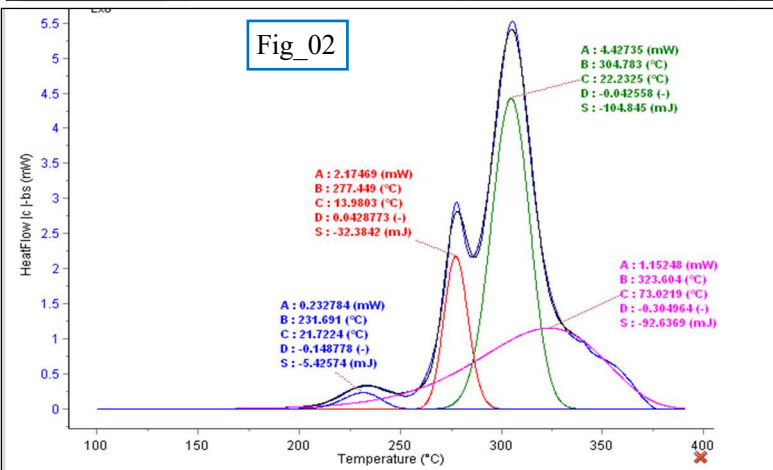
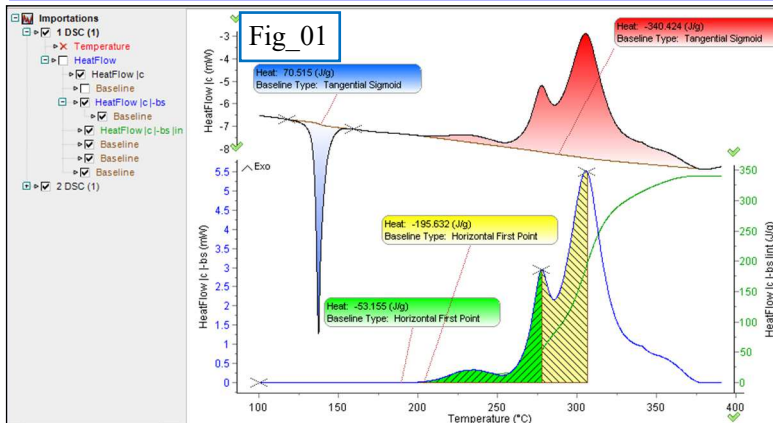


Technical Note テクニカルノート

No.AKTS-16/1 2024-03-28

Title: Calistoソフトウェアの更新 (最終version1.39) について



* Calisto ⇒ Thermal-Hazard ⇒ TAdm ⇨
 CalistoソフトウェアはSETARAM社熱分析装置や熱量計システムに解析ソフトウェアとしてバンドルされ、多くのSETARAMユーザに使われています。
 一方、Calistoの開発元のAKTSはSETARAM社以外の熱分析・熱量計の解析ソフトウェアとして利用されるべく、Thermal_Hazardという名称のソフトウェアを販売するようになりました。Thermal_HazardはAKTS/TK_TSの解析の第一段階で使用する解析ツールとして使用されてきました。
 ただしTKの解析機能とTAdm,Calistoの解析機能は少し異なっており、DSCデータの例ではFig_01のようにさまざまなピークに対して、それぞれのピーク積分する機能やピFig_02のようにーク分離する機能などがあり、TKでは解析できない部分をカバーしています
 AKTSのTK/TSソフトウェアとの関連性を強化するためにThermal_Hazardは2020年にTAdmと製品名を変更しました。

* Thermal-Hazard と TAdm ⇨
 パルメトリクス経由でCalistoソフトウェアを購入して使用されているCalistoユーザさまへ！
 2016年後半からAKTSはCalistoに代えてThermal-Hazardを販売し、2020年からはTAdmに名称を変更しました。このため当社が販売したCalistoソフトウェアの最終versionは 2017年当時のVersion 1.39 になっています。
 Calistoがインストールされ、ライセンス認証されているPCはOSがWindows7であり、PC自体の更新が必要になっています。[この場合、AKTS社はCalistoソフトウェアは最終版のVersion1.39を供与することができます。](#)

このテクニカルノートは旧PCで使用しておられるCalistoユーザに Windows10やWindows11のPCに再インストールし、ライセンス認証をするための手引きです。
 このノートではSETARAM社が供給するCalistoではなく、AKTS⇒パルメトリクス経由で納品した“Calisto”に限定されます。

なおCalistoソフトウェアからTAdmソフトウェアへの更新は保守契約により可能です。これについては別途、当社にお問い合わせ下さい。
 なおSETARAM社が供給するCalistoは、測定システムと一体となったソフトウェアとして別途、保守サービス及びアップグレード契約が継続されています。

新規にWindows10,11などのPCに“Calistoソフトウェア”のライセンス認証するするには① ② ③ ④ ⑤ ⑥ ⑦ の8項目です。

① 納入時にお渡したガイドブック (説明書) に記載されているUsernameとPass wordがわかればスムーズに処理が可能です。
 もしUsernameとPasswordが不明の場合は当社に問合せ下さい。
 当社の管理台帳、あるいはAKTSの管理台帳から把握が可能です。

② AKTS社のサーバから
 Calisto Processing Software Version 1.39 – FULL
 を下記のURLからダウンロードしてください。
<https://www.akts.com/download-calisto-130.html>

ダウンロードすると下記のZIPファイル 29,870 kB が得られます。

名前	更新日時	種類	サイズ
calisto139	2024/02/03 18:36	圧縮 (zip 形式) フォ...	29,870 KB
software-pack-help-en (1)	2024/02/03 18:34	圧縮 (zip 形式) フォ...	5,103 KB

AKTS_TK/TSソフトウェアの基礎部分は熱分析データ・マネージメントのTAdmソフトウェアです。基本的な操作方法はCalistoソフトウェアとほぼ同じです。一般的な熱分析装置や熱量計の測定データを扱う場合にはTAdm(Calisto)の方が使い易く、応用範囲も広がります。

Technical Note テクニカルノート

No.AKTS-16/2 2024-03-28

Title: Calistoソフトウェアの更新 (最終version1.39) について

Fig_03 PC > ローカル ディスク (D:) > Calisto

名前	更新日時	種類	サイズ
log	2024/02/03 18:45	ファイル フォルダー	
MS QUADERA Script	2024/02/03 18:43	ファイル フォルダー	
MS sequences	2024/02/03 18:43	ファイル フォルダー	
Data_Acquisition	2024/02/03 18:43	アプリケーション	4,886 KB
Data_Acquisition_EN	2024/02/03 18:43	コンパイルされた HTML へ...	2,625 KB
Data_Acquisition_FR	2024/02/03 18:43	コンパイルされた HTML へ...	2,629 KB
Processing	2024/02/03 18:43	アプリケーション	5,550 KB
Processing_EN	2024/02/03 18:43	コンパイルされた HTML へ...	4,441 KB
Processing_FR	2024/02/03 18:43	コンパイルされた HTML へ...	4,462 KB
resource.adb	2024/02/03 18:43	ADB ファイル	5,669 KB
System	2024/02/03 18:43	Microsoft Access Add-in	96 KB

ダウンロードしたCalisto139をunzipするとFig_03のファイルが得られます。

③ ここで“Processing”アプリケーションファイルをクリックします。 Fig_04が表示されます。

④ Fig_04の赤丸内の“Activation”をクリックします。 Fig_05が表示されたら下段のOffline Software Activation をクリックします。 Calisto software License Agreementの内容に対して、上段文書の : OK, have read and I agree the license Agreement. をクリックします。

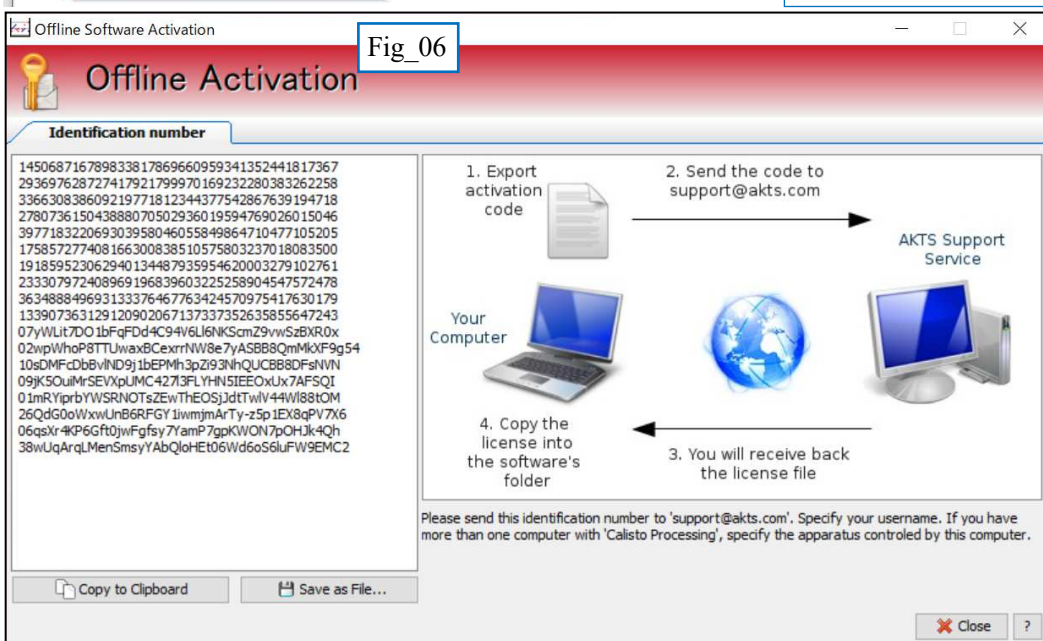
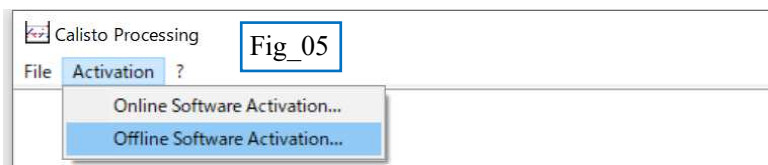
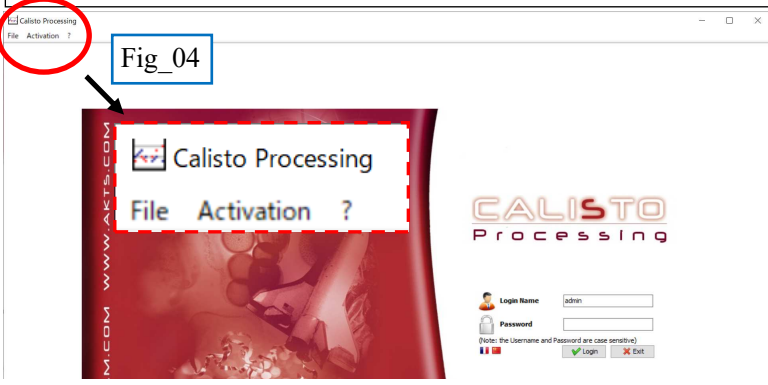
⑤ Fig_06が表示されます。 Fig_06の説明内容に沿って,Activation codeを offlineLicense.txt で保存します。

ファイル名(N):
 ファイルの種類(I):

⑥ このファイルを当社パルメトリクスまでメールで送っていただき、当社からAKTSにライセンスの旧ライセンスを抹消し、新しいライセンス認証を依頼します。

⑦ AKTS⇒パルメトリクス⇒お客さま に認証ファイルをお送りします。

⑧ この認証ファイルを Calistoファイルホルダ、例えば CドライブのCalisto あるいはAKTSなどのホルダに Copy & pasteすればライセンス認証が完了です。



Windows7環境で使用されていた“Calisto”は最終版のVersion1.39をWindows10,11上でご使用になれます。



Calisto ソフトウェアをAKTS_TK/TSソフトウェアと一緒に使用する場合 Calistoの解析結果をTK/TSソフトウェアでそのまま読み込むことができません。TAdmソフトウェアにアップグレードするとファイル構造が同一となるため使い勝手がよくなります