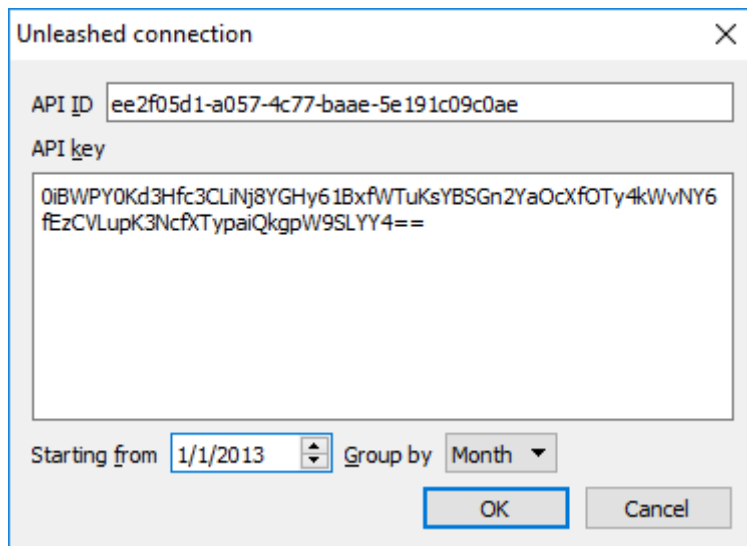


3.5.12. Unleashedからのデータ取得方法

Unleashedからデータをインポートするには、メニューのファイル > 新規 > **Unleashed 接続**を開き、**Unleashed 接続**ダイアログを開きます。



Unleashed connection

API ID ee2f05d1-a057-4c77-baae-5e191c09c0ae

API key
0iBWPY0Kd3Hfc3CLINj8YGHy61BxfWTuKsYBSGn2YaOcXfOTy4kWvNY6
fEzCVLupK3NcfXTypaiQkgpW9SLYY4==

Starting from 1/1/2013 Group by Month

OK Cancel

Unleashedからデータを取得する場合、Unleashed社のAPI IDとAPI キーの入力が必要です。この情報を取得するには、次のページに進みます。: <https://go.unleashedsoftware.com/v2/Integration/Api>.

開始日 オプションを利用したインポートをする場合、データ区切りを設定します。

精度の高い予測を作成するには、GMDH Streamlineに少なくとも24か月の販売履歴を設定することを強くお勧めします

2020/09/29 06:44

インポートプログラムは、**タイムスタンプのグループ化** オプションを利用し、期間(日、週、月)内のデータを自動的に集計します。例えば、予測、資材調達計画、他のレポートを月単位にする場合、データを月単位でグループ化します。

必要な情報を入力後、**OK**をクリックします。

The screenshot shows the GMDH Streamline 4.3.5 software interface. The top menu bar includes 'File', 'Item', 'Process', and 'Help'. Below the menu is a toolbar with icons for 'New', 'Open...', 'Save', 'Update data', and 'Forecast as of'. The 'Forecast as of' dropdown is set to 'Incomplete Jan 2017' and the 'Horizon' is set to '12 months'. The main window is divided into several sections:

- Left Panel:** A tree view under 'All items' listing various bike components like 'Consumable', 'Furniture', 'Material', 'BIKE — Finished bike', 'BIKEFRAME200 — Bike frame for ...', 'CHAIN — Bike chain', 'GEARWHEEL34 — Gearwheel 34', 'GEARWHEEL66 — Gear wheel 66', 'GEARWHEEL86 — Gearwheel 86', 'GEARWHEELMULT — Gear wheel ...', 'Item1 — Item1', 'Item2 — Item2', 'Item3 — Item3', 'PEDAL1 — Pedal Var 1', 'PEDALSBASE — Base for pedals', 'RUDDER — Rudder', and 'SADDLE — Saddle for bike.' There are radio buttons for 'By item' (selected), 'By location', and 'A/B/C'.
- Table:** A data table with columns for months from Feb 2015 to Nov 2015. The rows include 'Actual sales', 'Statistical forecast', 'Forecast adjustments', 'Average sales price', and 'Revenue'. The 'Revenue' row shows values: 473.63, 2408.67, 0, 0, 2846.27, 6801.65, 4778.34, 6090.15, 11993.21, 51:.
- Chart:** A line chart titled 'Quantity Revenue' showing 'All items' over time from Feb 2015 to Aug 2017. The y-axis ranges from 0 to 400. The chart shows a fluctuating line representing 'Actual sales'.
- Right Panel:** A 'Properties' tab with various settings for 'Forecast approach', 'Zeros are lost sales', 'Ignore data before', 'Model', 'Use model from', 'Multiplier', 'Holidays', and 'Approval status'. The 'Forecast approach' is set to 'Inherit (Bottom-up)', 'Zeros are lost sales' to 'Inherit (No)', 'Ignore data before' to 'Inherit (Feb 2015)', and 'Model' to 'Inherit (Automatic selection)'.

次へ: 統計的予測

PDFダウンロード

From: <https://gmdhsoftware.com/documentation-sl/> - **GMDH Streamline Docs**

Permanent link: <https://gmdhsoftware.com/documentation-sl/ja:unleashed-connection-guide>

Last update: **2020/09/26 14:37**

