



Getting Started Manual

Tecplot Chorus 2023 Release 2

COPYRIGHT NOTICE

Tecplot Chorus Getting Started Manual is for use with Tecplot Chorus Version 2023 R2.

Copyright © 1988-2023 Tecplot, Inc. All rights reserved worldwide. Except for personal use, this manual may not be reproduced, transmitted, transcribed, stored in a retrieval system, or translated in any form, in whole or in part, without the express written permission of Tecplot, Inc., 3535 Factoria Blvd, Ste. 550; Bellevue, WA 98006 U.S.A.

The software discussed in this documentation and the documentation itself are furnished under license for utilization and duplication *only* according to the license terms. The copyright for the software is held by Tecplot, Inc. Documentation is provided for information only. It is subject to change without notice. It should not be interpreted as a commitment by Tecplot, Inc. Tecplot, Inc. assumes no liability or responsibility for documentation errors or inaccuracies.

Tecplot, Inc.

Post Office Box 52708

Bellevue, WA 98015-2708 U.S.A.

Tel: 1.800.763.7005 (within the U.S. or Canada), 00 1 (425) 653-

1200 (internationally) email: sales@tecplot.com,

support@tecplot.com

Questions, comments or concerns regarding this document:

support@tecplot.com For more information, visit

<http://www.tecplot.com>

THIRD PARTY SOFTWARE COPYRIGHT NOTICES

LAPACK 1992-2007 LAPACK Copyright © 1992-2007 the University of Tennessee. All rights reserved. Redistribution and use in source and binary forms, with or without modification, are permitted provided that the following conditions are met: Redistributions of source code must retain the above copyright notice, this list of conditions and the following disclaimer. Redistributions in binary form must reproduce the above copyright notice, this list of conditions and the following disclaimer listed in this license in the documentation and/or other materials provided with the distribution. Neither the name of the copyright holders nor the names of its contributors may be used to endorse or promote products derived from this software without specific prior written permission. THIS SOFTWARE IS PROVIDED BY THE COPYRIGHT HOLDERS AND CONTRIBUTORS "AS IS" AND ANY EXPRESS OR IMPLIED WARRANTIES, INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, THE IMPLIED WARRANTIES OF MERCHANTABILITY AND FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE ARE DISCLAIMED. IN NO EVENT SHALL THE COPYRIGHT OWNER OR CONTRIBUTORS BE LIABLE FOR ANY DIRECT, INDIRECT, INCIDENTAL, SPECIAL, EXEMPLARY, OR CONSEQUENTIAL DAMAGES (INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, PROCUREMENT OF SUBSTITUTE GOODS OR SERVICES; LOSS OF USE, DATA, OR PROFITS; OR BUSINESS INTERRUPTION) HOWEVER CAUSED AND ON ANY THEORY OF LIABILITY, WHETHER IN CONTRACT, STRICT LIABILITY, OR TORT (INCLUDING NEGLIGENCE OR OTHERWISE) ARISING IN ANY WAY OUT OF THE USE OF THIS SOFTWARE, EVEN IF ADVISED OF THE POSSIBILITY OF SUCH DAMAGE. The University of Tennessee. All Rights Reserved. SciPy 2001-2009 Enthought, Inc. All Rights Reserved. NumPy 2005 NumPy Developers. All Rights Reserved. VisTools and VdmTools 1992-2009 Visual Kinematics, Inc. All Rights Reserved. NCSA HDF & HDF5 (Hierarchical Data Format) Software Library and Utilities Contributors: National Center for Supercomputing Applications (NCSA) at the University of Illinois, Fortner Software, Unidata Program Center (netCDF), The Independent JPEG Group (JPEG), Jean-loup Gailly and Mark Adler (gzip), and Digital Equipment Corporation (DEC). Conditions of Redistribution: 1. Redistributions of source code must retain the above copyright notice, this list of conditions, and the following disclaimer. 2. Redistributions in binary form must reproduce the above copyright notice, this list of conditions, and the following disclaimer in the documentation and/or materials provided with the distribution. 3. In addition, redistributions of modified forms of the source or binary code must carry prominent notices stating that the original code was changed and the date of the change. 4. All publications or advertising materials mentioning features or use of this software are asked, but not required, to acknowledge that it was developed by The HDF Group and by the National Center for Supercomputing Applications at the University of Illinois at Urbana-Champaign and credit the contributors. 5. Neither the name of The HDF Group, the name of the University, nor the name of any Contributor may be used to endorse or promote products derived from this software without specific prior written permission from the University, THG, or the Contributor, respectively. DISCLAIMER: THIS SOFTWARE IS PROVIDED BY THE HDF GROUP (THG) AND THE CONTRIBUTORS "AS IS" WITH NO WARRANTY OF ANY KIND, EITHER EXPRESSED OR IMPLIED. In no event shall THG or the Contributors be liable for any damages suffered by the users arising out of the use of this software, even if advised of the possibility of such damage. Copyright © 1998-2006 The Board of Trustees of the University of Illinois, Copyright © 2006-2008 The HDF Group (THG). All Rights Reserved. PNG Reference Library Copyright © 1995, 1996 Guy Eric Schalnat, Group 42, Inc., Copyright © 1996, 1997 Andreas Dilger, Copyright © 1998, 1999 Glenn Randers-Pehrson. All Rights Reserved. Tcl 1989-1994 The Regents of the University of California. Copyright © 1994 The Australian National University. Copyright © 1994-1998 Sun Microsystems, Inc. Copyright © 1998-1999 Scriptics Corporation. All Rights Reserved. bmtopnm 1992 David W. Sanderson. All Rights Reserved. Netpbm 1988 Jef Poskanzer. All Rights Reserved. Mesa 1999-2003 Brian Paul. All Rights Reserved. W3C IPR 1995-1998 World Wide Web Consortium, (Massachusetts Institute of Technology, Institut National de Recherche en Informatique et en Automatique, Keio University). All Rights Reserved. Ppmtopic 1990 Ken Yap. All Rights Reserved. JPEG 1991-1998 Thomas G. Lane. All Rights Reserved. Diredent API for Microsoft Visual Studio (diredent.h) 2006-2006 Copyright © 2006 Toni Ronkko. Permission is hereby granted, free of charge, to any person obtaining a copy of this software and associated documentation files (the "Software"), to deal in the Software without restriction, including without limitation the rights to use, copy, modify, merge, publish, distribute, sublicense, and/or sell copies of the Software, and to permit persons to whom the Software is furnished to do so. Toni Ronkko. All Rights Reserved. ICU 1995-2009 Copyright © 1995-2009 International Business Machines Corporation and others. All rights reserved. Permission is hereby granted, free of charge, to any person obtaining a copy of this software and associated documentation files (the "Software"), to deal in the Software without restriction, including without limitation the rights to use, copy, modify, merge, publish, distribute, and/or sell copies of the Software, and to permit persons to whom the Software is furnished to do so, provided that the above copyright notice(s) and this permission notice appear in all copies of the Software and that both the above copyright notice(s) and this permission notice appear in supporting documentation. International Business Machines Corporation and others. All Rights Reserved. QsLog 2010 Copyright © 2010, Razvan Petru. All rights reserved. QsLog Copyright (c) 2010, Razvan Petru. All rights reserved. Redistribution and use in source and binary forms, with or without modification, are permitted provided that the following conditions are met: Redistributions of source code must retain the above copyright notice, this list of conditions and the following disclaimer. Redistributions in binary form must reproduce the above copyright notice, this list of conditions and the following disclaimer in the documentation and/or other materials provided with the distribution. The name of the contributors may not be used to endorse or promote products derived from this software without specific prior written permission. THIS SOFTWARE IS PROVIDED BY THE COPYRIGHT HOLDERS AND CONTRIBUTORS "AS IS" AND ANY EXPRESS OR IMPLIED WARRANTIES, INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, THE IMPLIED WARRANTIES OF MERCHANTABILITY AND FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE ARE DISCLAIMED. IN NO EVENT SHALL THE COPYRIGHT HOLDER OR CONTRIBUTORS BE LIABLE FOR ANY DIRECT, INDIRECT, INCIDENTAL, SPECIAL, EXEMPLARY, OR CONSEQUENTIAL DAMAGES (INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, PROCUREMENT OF SUBSTITUTE GOODS OR SERVICES; LOSS OF USE, DATA, OR PROFITS; OR BUSINESS INTERRUPTION) HOWEVER CAUSED AND ON ANY THEORY OF LIABILITY, WHETHER IN CONTRACT, STRICT LIABILITY, OR TORT (INCLUDING NEGLIGENCE OR OTHERWISE) ARISING IN ANY WAY OUT OF THE USE OF THIS SOFTWARE, EVEN IF ADVISED OF THE POSSIBILITY OF SUCH DAMAGE. Razvan Petru.

All Rights Reserved. VTK 1993-2008 Copyright © 1993-2008 Ken Martin, Will Schroeder, Bill Lorensen. All rights reserved. Redistribution and use in source and binary forms, with or without modification, are permitted provided that the following conditions are met: Redistributions of source code must retain the above copyright notice, this list of conditions and the following disclaimer. Redistributions in binary form must reproduce the above copyright notice, this list of conditions and the following disclaimer in the documentation and/or other materials provided with the distribution. Neither name of Ken Martin, Will Schroeder, or Bill Lorensen nor the names of any contributors may be used to endorse or promote products derived from this software without specific prior written permission. THIS SOFTWARE IS PROVIDED BY THE COPYRIGHT HOLDERS AND CONTRIBUTORS "AS IS" AND ANY EXPRESS OR IMPLIED WARRANTIES, INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, THE IMPLIED WARRANTIES OF MERCHANTABILITY AND FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE ARE DISCLAIMED. IN NO EVENT SHALL THE AUTHORS OR CONTRIBUTORS BE LIABLE FOR ANY DIRECT, INDIRECT, INCIDENTAL, SPECIAL, EXEMPLARY, OR CONSEQUENTIAL DAMAGES (INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, PROCUREMENT OF SUBSTITUTE GOODS OR SERVICES; LOSS OF USE, DATA, OR PROFITS; OR BUSINESS INTERRUPTION) HOWEVER CAUSED AND ON ANY THEORY OF LIABILITY, WHETHER IN CONTRACT, STRICT LIABILITY, OR TORT (INCLUDING NEGLIGENCE OR OTHERWISE) ARISING IN ANY WAY OUT OF THE USE OF THIS SOFTWARE, EVEN IF ADVISED OF THE POSSIBILITY OF SUCH DAMAGE. Ken Martin, Will Schroeder, Bill Lorensen. All Rights Reserved.

TRADEMARKS

Tecplot,[®] Tecplot Chorus,[™] the Tecplot Chorus logo, Preplot,[™] Enjoy the View,[™] Master the View,[™] and Framer[™] are registered trademarks or trademarks of Tecplot, Inc. in the United States and other countries.

3D Systems is a registered trademark or trademark of 3D Systems Corporation in the U.S. and/or other countries. Macintosh OS is a registered trademark or trademark of Apple, Incorporated in the U.S. and/or other countries. Reflection-X is a registered trademark or trademark of Attachmate Corporation in the U.S. and/or other countries. EnSight is a registered trademark or trademark of Computation Engineering International (CEI), Incorporated in the U.S. and/or other countries. EDEM is a registered trademark or trademark of DEM Solutions Ltd in the U.S. and/or other countries. Exceed 3D, Hummingbird, and Exceed are registered trademarks or trademarks of Hummingbird Limited in the U.S. and/or other countries. Konqueror is a registered trademark or trademark of KDE e.V. in the U.S. and/or other countries. VIP and VDB are registered trademarks or trademarks of Halliburton in the U.S. and/or other countries. ECLIPSE FrontSim is a registered trademark or trademark of Schlumberger Information Solutions (SIS) in the U.S. and/or other countries. Debian is a registered trademark or trademark of Software in the Public Interest, Incorporated in the U.S. and/or other countries. X3D is a registered trademark or trademark of Web3D Consortium in the U.S. and/or other countries. X Window System is a registered trademark or trademark of X Consortium, Incorporated in the U.S. and/or other countries. ANSYS, Fluent and any and all ANSYS, Inc. brand, product, service and feature names, logos and slogans are registered trademarks or trademarks of ANSYS Incorporated or its subsidiaries in the U.S. and/or other countries. PAM-CRASH is a registered trademark or trademark of ESI Group in the U.S. and/or other countries. LS-DYNA is a registered trademark or trademark of Livermore Software Technology Corporation in the U.S. and/or other countries. MSC/NASTRAN is a registered trademark or trademark of MSC Software Corporation in the U.S. and/or other countries. NASTRAN is a registered trademark or trademark of National Aeronautics Space Administration in the U.S. and/or other countries. 3DSL is a registered trademark or trademark of StreamSim Technologies, Incorporated in the U.S. and/or other countries. SDRC/IDEAS Universal is a registered trademark or trademark of UGS PLM Solutions Incorporated or its subsidiaries in the U.S. and/or other countries. Star-CCM+ is a registered trademark or trademark of CD-adapco in the U.S. and/or other countries. Reprise License Manager is a registered trademark or trademark of Reprise Software, Inc. in the U.S. and/or other countries. Python is a registered trademark or trademark of Python Software Foundation in the U.S. and/or other countries. Abaqus, the 3DS logo, SIMULIA and CATIA are registered trademarks or trademarks of Dassault Systèmes or its subsidiaries in the U.S. and/or other countries. The Abaqus runtime libraries are a product of Dassault Systèmes Simulia Corp., Providence, RI, USA. © Dassault Systèmes, 2007 FLOW-3D is a registered trademark or trademark of Flow Science, Incorporated in the U.S. and/or other countries. Adobe, Flash, Flash Player, Premier and PostScript are registered trademarks or trademarks of Adobe Systems, Incorporated in the U.S. and/or other countries. AutoCAD and DXF are registered trademarks or trademarks of Autodesk, Incorporated in the U.S. and/or other countries. Ubuntu is a registered trademark or trademark of Canonical Limited in the U.S. and/or other countries. HP, LaserJet and PaintJet are registered trademarks or trademarks of Hewlett-Packard Development Company, Limited Partnership in the U.S. and/or other countries. IBM, RS/6000 and AIX are registered trademarks or trademarks of International Business Machines Corporation in the U.S. and/or other countries. Helvetica Font Family and Times Font Family are registered trademarks or trademarks of Linotype GmbH in the U.S. and/or other countries. Linux is a registered trademark or trademark of Linus Torvalds in the U.S. and/or other countries. ActiveX, Excel, Microsoft, Visual C++, Visual Studio, Windows, Windows Metafile, Windows XP, Windows Vista, Windows 2000 and PowerPoint are registered trademarks or trademarks of Microsoft Corporation in the U.S. and/or other countries. Firefox is a registered trademark or trademark of The Mozilla Foundation in the U.S. and/or other countries. Netscape is a registered trademark or trademark of Netscape Communications Corporation in the U.S. and/or other countries. SUSE is a registered trademark or trademark of Novell, Incorporated in the U.S. and/or other countries. Red Hat is a registered trademark or trademark of Red Hat, Incorporated in the U.S. and/or other countries. SPARC is a registered trademark or trademark of SPARC International, Incorporated in the U.S. and/or other countries. Products bearing SPARC trademarks are based on an architecture developed by Sun Microsystems, Inc. Solaris, Sun and SunRaster are registered trademarks or trademarks of Sun Microsystems, Incorporated in the U.S. and/or other countries. Courier is a registered trademark or trademark of Monotype Imaging Incorporated in the U.S. and/or other countries. UNIX and Motif are registered trademarks or trademarks of The Open Group in the U.S. and/or other countries. Qt is a registered trademark or trademark of Digia PLC in the U.S. and/or other countries. Zlib is a registered trademark or trademark of Jean-loup Gailly and Mark Adler in the U.S. and/or other countries. OpenGL is a registered trademark or trademark of Silicon Graphics, Incorporated in the U.S. and/or other countries. JPEG is a registered trademark or trademark of Thomas G. Lane in the U.S. and/or other countries. SENSOR is a registered trademark or trademark of Coats Engineering in the U.S. and/or other countries. SENSOR is licensed and distributed only by Coats Engineering and by JOA Oil and Gas, a world-wide authorized reseller. All other product names mentioned herein are trademarks or registered trademarks of their respective owners.

NOTICE TO U.S. GOVERNMENT END-USERS

Use, duplication, or disclosure by the U.S. Government is subject to restrictions as set forth in subparagraphs (a) through (d) of the Commercial Computer-Restricted Rights clause at FAR 52.227-19 when applicable, or in subparagraph (c)(1)(ii) of the Rights in Technical Data and Computer Software clause at DFARS 252.227-7013, and/or in similar or successor clauses in the DOD or NASA FAR Supplement. Contractor/manufacturer is Tecplot, Inc., 3535 Factoria Blvd, Ste. 550, Bellevue, WA 98006 U.S.A.

Part Number: 23-C-02-2 Build Revision 11536

Released: 8/2023

目次

イントロダクション.....	6
1 このチュートリアルを始める前に.....	7
2 このガイドにおけるチュートリアル.....	7
1 バーチャルツアー.....	8
1 - 1 プロジェクトを開く.....	9
1 - 2 テーブルビューについて.....	11
1 - 3 マトリクスビューについて.....	12
1 - 3.1 マトリクスビューのプロパティ.....	15
1 - 4 関連付けられた画像の表示.....	17
1 - 5 関連付けられたデータの表示.....	18
1 - 6 プロット.....	20
1 - 6.1 3D Scatter Plot (3次元散布図).....	21
1 - 6.2 2D Scatter Plot (2次元散布図).....	23
1 - 6.3 Line (ライン) および Symbol (シンボル) プロット.....	25
1 - 7 Sessions (セッション).....	26
1 - 8 最後に.....	27
2 SO ₂ ブルーム移行観察.....	28
2 - 1 CSV ファイルの分析.....	29
2 - 2 Tecplot Chorus Project の作成.....	30
Step 1 Tecplot Chorus の起動.....	30
Step 2 CSV プロジェクトを開く.....	30
Step 3 入力ファイルの選択.....	30
2 - 3 物理的可視化およびプロット画像の作成.....	31
Step 1 Flow Solution を検討する.....	31
Step 2 より良い View を得るために.....	33
Step 3 SO ₂ 濃度を示すポートを介してスライスを追加する.....	35
2 - 4 スタイルテンプレートを使用する.....	39
Step 1 スタイルテンプレートを保存する.....	39
Step 2 複数のケースの比較.....	40
Step 3 複数のプロットの表示.....	41
Step 4 データの違いを表示する.....	42
Step 5 イメージの生成.....	45
Step 6 さらにスタイルを確認する.....	47

2 - 5	イメージを使用して調査を詳しく見る.....	47
Step 1	マトリクスビューを開く.....	47
Step 2	選択したイメージの表示.....	49
Step 3	選択したイメージの比較.....	50
2 - 6	新しい積算量を抽出する.....	50
Step 1	マクロの作成.....	51
Step 2	変数の抽出.....	52
2 - 7	Surrogate Model (代理モデル) を使用して新しい変数を探索する.....	53
Step 1	3D 散布図を作成する.....	54
Step 2	代理モデルのトレーニング.....	54
Step 4	プロットしない変数に評価ポイントを設定する.....	56
Step 5	モデルの出力を検査する.....	57
Step 6	外れ値の検索と分析.....	57
Step 7	外れ値の削除.....	59
2 - 8	次のステップ.....	59
3	電動アクチュエータの最適化.....	60
3 - 1	データセットの内部.....	61
Step 1	Excel 内を検証する.....	61
Step 2	Tecplot Chorus で開く.....	62
Step 3	設計パラメータについて.....	62
3 - 2	制約の可視化.....	65
3 - 3	次のステップ.....	72

イントロダクション

Tecplot Chorus は CFD プロジェクト(結果の評価にツールによる複数のシミュレーションケースが必要なパラメトリックスタディなど)を管理する堅牢なフレームワークを提供します。システム性能の全体的な評価と単独の環境で数十から数千というシミュレーションケースの視覚的な比較が可能で、これまで以上に確信を持った素早い判断に導きます。

1 このチュートリアルを始める前に

このチュートリアルを始める前に [User's Manual](#) の第 1 章 および 2 章をざっと読んで Tecplot Chorus のユーザーインターフェースを確認し操作の基本概念に慣れておくことをお勧めします。各章を読む際は、Tecplot Chorus を開いておき、実際に操作できるようにしておくとう便利です。

- ・ 第 1 章 - イントロダクション - Tecplot Chorus の初期画面、サポートされている入力装置、ワークスペース、メニューバーおよびグローバルツールバー、コンテキストメニューおよびツールバー、そしてサイドバーについて取り上げます。このチュートリアルの内容を理解しやすくするために Tecplot Chorus の主要なユーザーインターフェースに慣れることをめざします。
- ・ 第 2 章 - プロジェクト - 初期画面、プロジェクトの基本、変数のプロパティ、ディレクトリの管理について取り上げます。続いてこれらの多くの概念を念頭に置きながら実践していきます。このチュートリアルが終了したら、再び第 2 章に戻って参照してみるとよいでしょう。

2 このガイドにおけるチュートリアル

この『Getting Started』マニュアルは、チュートリアルで分かれており、身近なトピックのさまざまな側面をカバーするエクササイズが一つあるいはそれ以上含まれています。一般に、チュートリアルでは前半に概要が詳しく説明されているため、順序どおりに参照してください。ただし、一度 Tecplot Chorus および Tecplot 360 EX を熟知したら、順番に参照しなくても問題ありません。

以下のチュートリアルが用意されています。

- ・ [バーチャルツアー](#) - Tecplot Chorus に用意されているデータセットを使用して、さまざまな機能を検討します。Tecplot Chorus で最もよく使用される機能を概観するのに適しています。
- ・ [SO2 ブルーム移行観察](#) - 二酸化硫黄濃度を含む、産業用 CFD シミュレーションを使用して、実社会での Tecplot Chorus の使用について紹介します。
- ・ [電動アクチュエータの最適化](#) - 航空機で使用される電子アクチュエータの設定を含む最適化の研究。設計空間で最高の結果をもたらす領域（スイート・スポット）の発見に役立てることができる制約の可視化方法を示します。

これらのデータセットは [Chorus Getting Started Bundle](#) からダウンロードできます。

掘り下げて考察し、表示をマスターしてください。

1 バーチャルツアー

Tecplot Chorus は、CFD プロジェクト（結果の評価にツールによる複数のシミュレーションケースが必要なパラメトリックスタディなど）を管理する堅牢なフレームワークを提供します。システム性能の全体的な評価と単独の環境で数十から数千というシミュレーションケースの視覚的な比較が可能で、これまで以上に確信を持った素早い判断に導きます。

このチュートリアルでは以下の項目を含む、Tecplot Chorus で最も重要な可視化機能を紹介します。

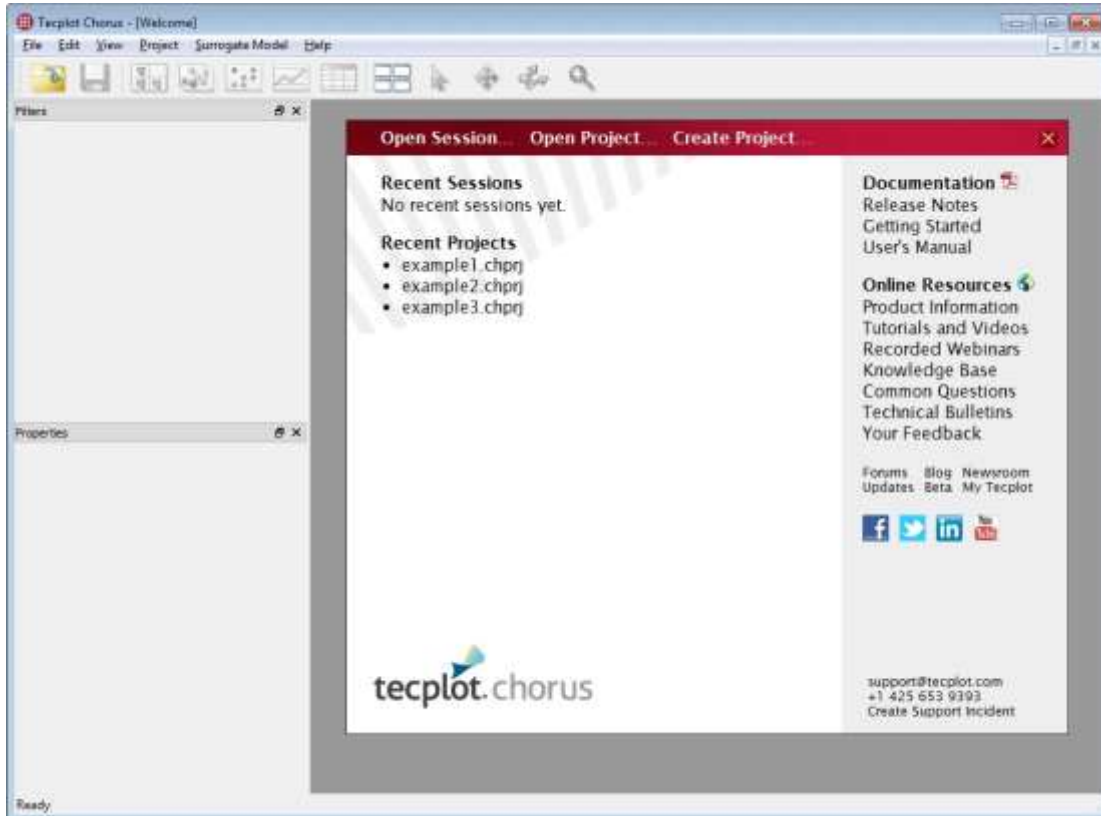
- ・ プロジェクトを開く
- ・ 使用可能なプロジェクトの表示
- ・ プロジェクト内のケースと関連付けられている画像とデータの表示

ユーザーにとって最も重要なことは、このツアーで紹介された機能を実際に操作してみることです。これより Tecplot Chorus で可能なことやその目的を説明しますが、理解を深めるためには実際に製品を操作することをお勧めします。このツアーでは Tecplot Chorus に付属しているサンプルデータのみを使用しますので、データの混乱や消去を気にすることなく作業できます。データは以下からもダウンロードすることができます。[Chorus Getting Started Bundle](#)

1 - 1 プロジェクトを開く

Tecplot Chorus に付属しているサンプルプロジェクトを開きます。サンプルプロジェクトは Tecplot Chorus の `sampledata` フォルダ内にあります。

1. Tecplot Chorus を起動します。初期画面が表示されます。

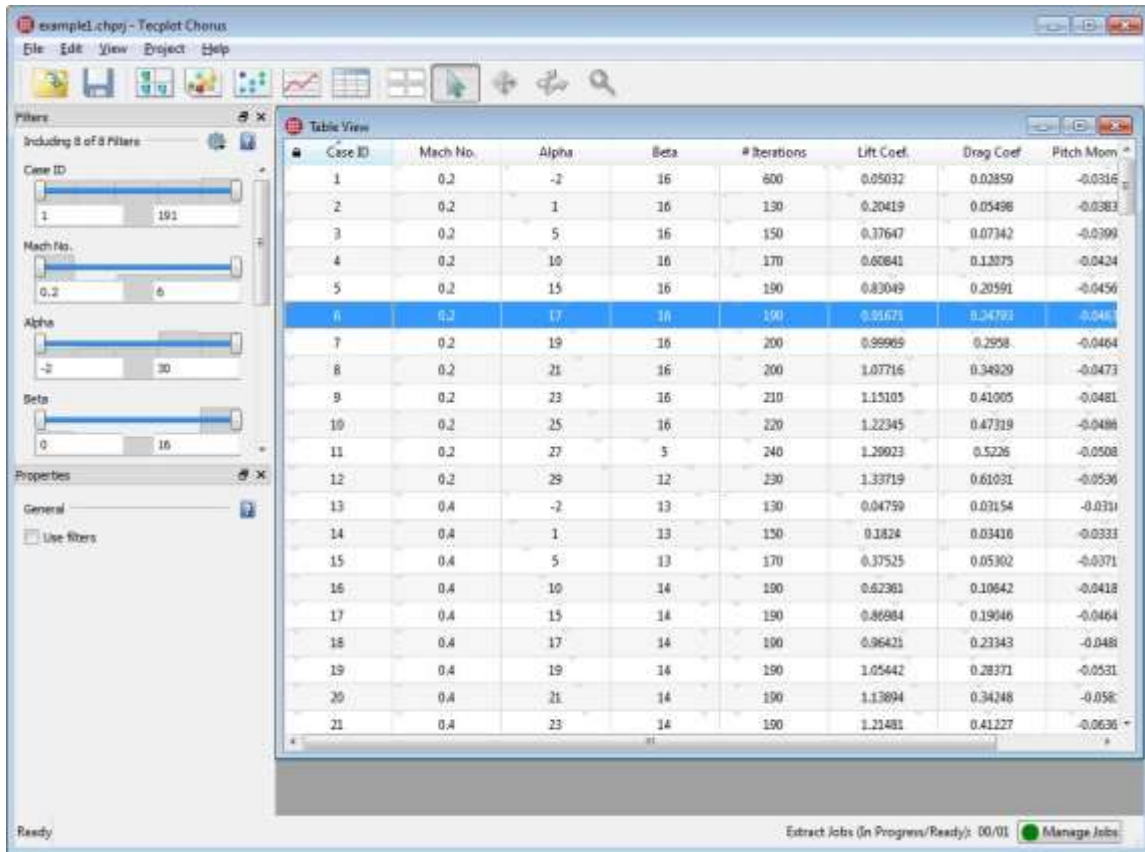


Tecplot Chorus を新規インストールした際に表示される初期画面では Recent Projects の下にサンプルが表示されます。「Example1」がリスト表示されたらそれをクリックしてプロジェクトを開き、以下の手順はスキップします。Example 1 がリスト表示されない場合は、次の手順に従ってください。

2. File > Open Project を選択し、r Tecplot Chorus のインストールフォルダ内の `sampledata` フォルダを指定し、`example1.chprj` ファイルを開きます。

1 バーチャルツアー

すぐにプロジェクトが開かれます。初期画面が非表示になり、テーブルビューでプロジェクトが表示されます。



The screenshot shows the Tecplot Chorus software interface. The main window displays a table of simulation results. The table has the following columns: Case ID, Mach No., Alpha, Beta, # Iterations, Lift Coef., Drag Coef., and Pitch Mom. The data is as follows:

Case ID	Mach No.	Alpha	Beta	# Iterations	Lift Coef.	Drag Coef.	Pitch Mom
1	0.2	-2	16	800	0.05032	0.02850	-0.0316
2	0.2	1	16	130	0.20419	0.05496	-0.0383
3	0.2	5	16	150	0.17647	0.07342	-0.0399
4	0.2	10	16	170	0.00841	0.13075	-0.0424
5	0.2	15	16	190	0.83049	0.20591	-0.0456
6	0.2	17	16	190	0.01671	0.14793	-0.046
7	0.2	19	16	200	0.99969	0.2958	-0.0464
8	0.2	21	16	200	1.07716	0.34829	-0.0473
9	0.2	23	16	210	1.15105	0.41005	-0.0481
10	0.2	25	16	220	1.22345	0.47319	-0.0486
11	0.2	27	5	240	1.29023	0.5226	-0.0508
12	0.2	29	12	230	1.33719	0.61031	-0.0536
13	0.4	-2	13	130	0.04759	0.03154	-0.031
14	0.4	1	13	150	0.1824	0.03416	-0.0333
15	0.4	5	13	170	0.37525	0.05302	-0.0371
16	0.4	10	14	190	0.62381	0.10642	-0.0418
17	0.4	15	14	190	0.86984	0.19046	-0.0464
18	0.4	17	14	190	0.96421	0.23343	-0.048
19	0.4	19	14	190	1.05442	0.28371	-0.0531
20	0.4	21	14	190	1.13894	0.34248	-0.058
21	0.4	23	14	190	1.21481	0.41227	-0.0636


ツールバーにある View メニューまたは、ボタンを使用すると別の表示を開くことができますが、これから紹介しますので、まだ何も開かないでください。

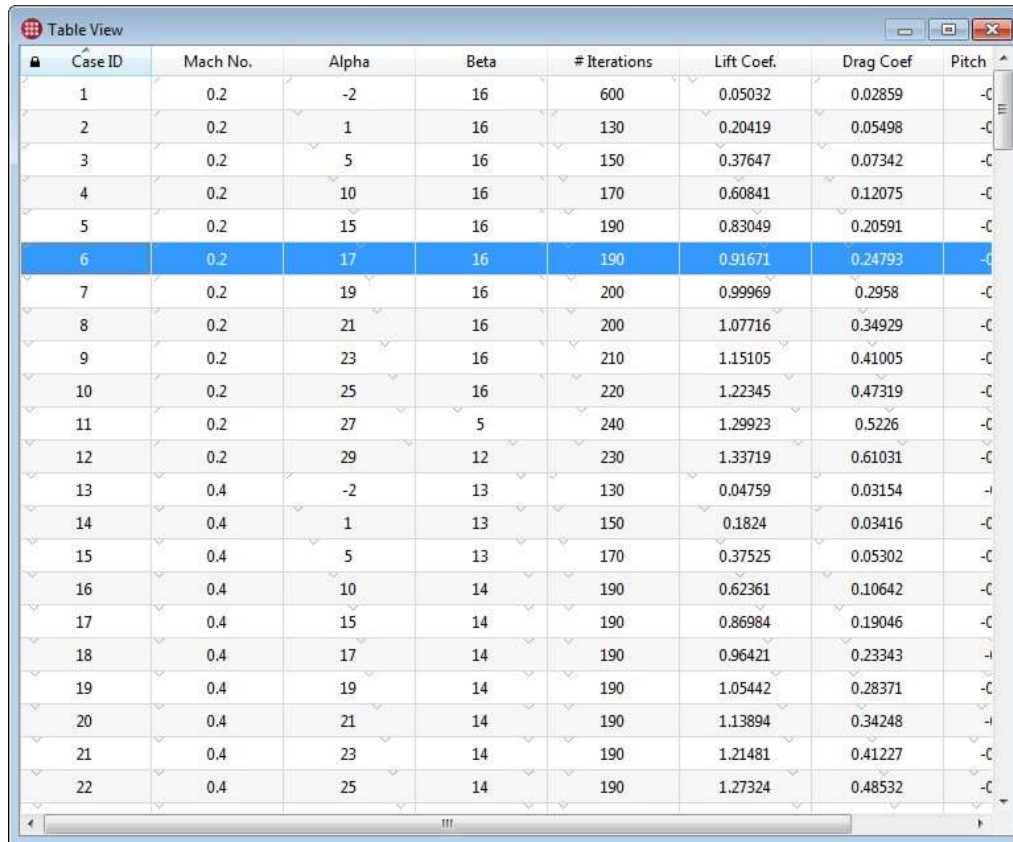


プロジェクトには何がありますか? 入力パラメータ (または独立変数) のさまざまな組み合わせで実行する各シミュレーションの結果、Tecplot Chorus における独自のレコードが生成され case (ケース) と称されます。ユーザーが各 Case (ケース) に指定するオプションの情報フィールドおよび関連する画像やデータファイルとともに、シミュレーションの入力(独立変数)および出力(従属変数)が記録されます。情報のこれらの部分は「データについてのデータ」(シミュレーションによって生成されたソリューションファイルが実データ) のため、それらは総称して **メタデータ** と呼ばれることがあります。

まずは既存のプロジェクトを確認し、そのレイアウトを見てみましょう。

1 - 2 テーブルビューについて

プロジェクトを開くと、すぐにテーブルビューが表示されます。テーブルビューは、ツールバーにある  をクリックするか、View New Table View を選択していつでも開くことができます。テーブルは以下のように表示されます。



Case ID	Mach No.	Alpha	Beta	# Iterations	Lift Coef.	Drag Coef.	Pitch
1	0.2	-2	16	600	0.05032	0.02859	-0
2	0.2	1	16	130	0.20419	0.05498	-0
3	0.2	5	16	150	0.37647	0.07342	-0
4	0.2	10	16	170	0.60841	0.12075	-0
5	0.2	15	16	190	0.83049	0.20591	-0
6	0.2	17	16	190	0.91671	0.24793	-0
7	0.2	19	16	200	0.99969	0.2958	-0
8	0.2	21	16	200	1.07716	0.34929	-0
9	0.2	23	16	210	1.15105	0.41005	-0
10	0.2	25	16	220	1.22345	0.47319	-0
11	0.2	27	5	240	1.29923	0.5226	-0
12	0.2	29	12	230	1.33719	0.61031	-0
13	0.4	-2	13	130	0.04759	0.03154	-0
14	0.4	1	13	150	0.1824	0.03416	-0
15	0.4	5	13	170	0.37525	0.05302	-0
16	0.4	10	14	190	0.62361	0.10642	-0
17	0.4	15	14	190	0.86984	0.19046	-0
18	0.4	17	14	190	0.96421	0.23343	-0
19	0.4	19	14	190	1.05442	0.28371	-0
20	0.4	21	14	190	1.13894	0.34248	-0
21	0.4	23	14	190	1.21481	0.41227	-0
22	0.4	25	14	190	1.27324	0.48532	-0

視覚的観点からするとテーブルビューはあまり興味深い表示形式ではありませんが、プロジェクトにおける実際の数値を確認するには非常に便利です。プロジェクトを開きテーブルは既に開かれていますので、ここから開始します。

テーブルビューの各行は、入力値の一意的な組み合わせと関連付けられた一つのケースを意味します。確認すると次のことがわかります。

- ・ 各ケースは行として示され、関連する値は列として示されます。各ケースは同じ一連の変数を持ちます。
- ・ 各ケースには CaseID が数値で割り当てられます。最初のケース ID は 1 で、インポートされた新規の各ケースには、さらに上位の次の番号が割り当てられます。これは、ほかのユーザーと特定のケースについて意見を交わす場合に省略表現として便利です。
- ・ 最も大きい Case ID が 191 であるため、このプロジェクトには 191 のケースが存在すると簡単にわかります(一番下までスクロールダウンして確認してください)。

- Case ID の他に「Mach No.」、「Alpha」、「Beta」、「#Iterations」、「Lift」、「Drag Coef」、「Pitch Mom.Coef.」と名前が付けられた 7 つの列があります。右にスクロールするとこれらのすべてを確認することができます。それぞれの列は変数を表しています。

航空宇宙のエンジニアであれば、最初の 3 列は共通の独立変数(シミュレーションへの入力)で、ほかは従属変数(シミュレーションからの出力)であるとお分かりになるでしょう。

- 各セルの上部には薄くチェックマークが表示されています。これらのチェックマークは各セルの値がプロジェクトの変数範囲に入る箇所であることを示し、左端では変数の最小値、右端では最大値を表します。テーブルを下にスクロールすると Case ID のセル内のチェックマークは予想どおり左から右へ移動します。チェックマークは他の列にどのように移動するか(必ずしも順序よくではありません)確認してみてください。

- シェーディングされている列や、赤字で示された値に気づくでしょう。このような表示でフィルタリングの結果が分かりやすく視覚的に示されます。シェーディングはフィルタリングされている高い値と、低い値の割合を意味します。赤色の値は列のフィルタリングを通過した値です。

Case ID	Mach No.	Alpha
1	0.2	-2
2	0.2	1
3	0.2	5
4	0.2	10
5	0.2	15

プロジェクトには入力や出力ではなく、本質的に情報を含む変数を含めることもできます。これらの変数は日付、シミュレーションを実行したエンジニアの識別、実行したクラスター、および似たような管理情報を記録することができます。このサンプルプロジェクトにはこうした変数はありません。

ケースおよび変数をプロジェクトに追加したり、Tecplot Chorus 内で変数を計算したりすることも可能です(詳細については、『User's Manual』の Chapter 2 を参照してください)。


列のヘッダーをクリックすると、変数の昇順でテーブルをソートすることができます。同じヘッダーを再度(2回目)クリックすると、降順にソートされます。これによりプロジェクト内で任意の変数の範囲を簡単に決定することができます。試してみてください。



Table View と同様に、選択したケースのみを表示することができます。View メニューから Selected Cases を選択すると、この表示にすることができます。他のビューで選択したケースの値を確認する際に便利です。

1 - 3 マトリクスビューについて


マトリクスビューを使用すると、ケースの一部またはすべてに関連付けられたサムネイル画像を使用して、プロジェクト内のケースを視覚的に取捨選択することができます。行、列、およびオプションでページを割り当てて、プロジェクト内で任意の変数を示すことができます。

新しいマトリクスビューを開くには View New Matrix View を選択するか、ツールバーで  をクリックします。マトリクスビューがテーブルビューの初期画面の隣または上に部分的に表示されます(使用可能領域によって異なります)。

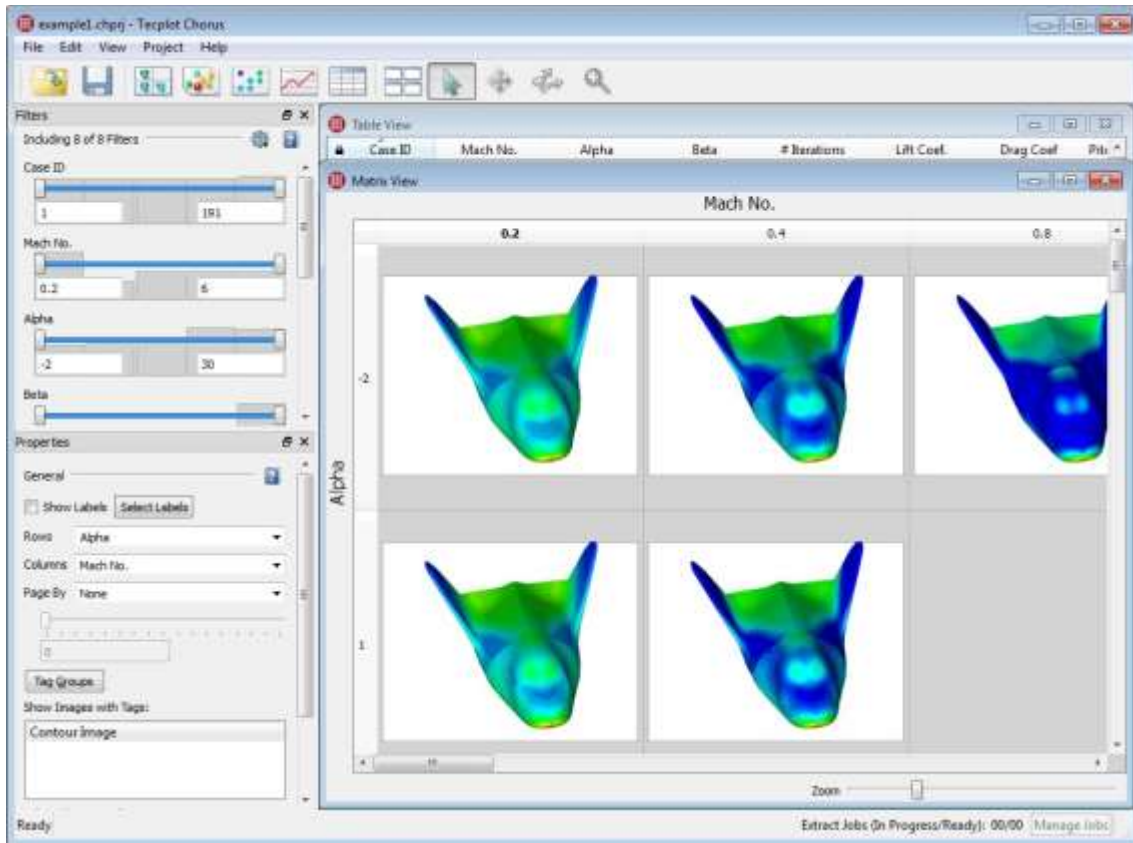


ウィンドウを管理する ツールバーボタンをクリックしてビューを開いたりプロットしたりするたびに、既に開いている場合でも、その形式で新規にビューやプロットが開かれます。新規ウィンドウは、少なくともほかのウィンドウも一部見えるように配置されますが、常にそのスペースがあるとは限りません。

ウィンドウを開いたときにそのプロットが既存のウィンドウを覆ったとしても、既存のウィンドウは隠れているだけでそこにあります。プロットを新たに開いたとき、これまで丹念に設定したプロットを失ってしまったかと懸念する必要はありません。既存のプロットは新規プロットの下に存在しています。

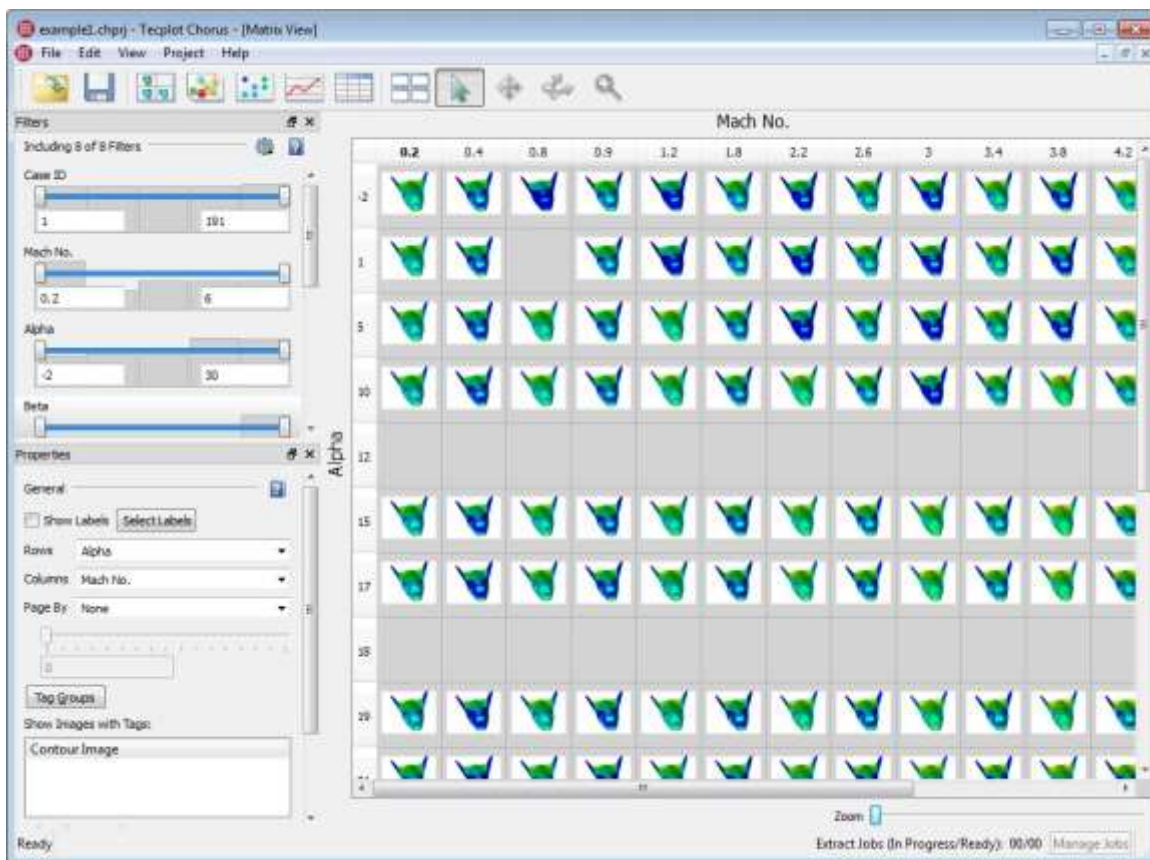
ツールバーにある  ボタンをクリックして、開いているすべてのウィンドウをグリッド表示すると、目的のウィンドウを見つけやすくなります。

初期画面（ウィンドウサイズに応じて各ユーザーで異なる場合があります）で表示されるサムネイル画像はごくわずかです。



画面が小さい場合は、ワークスペース全体を使用するようにウィンドウを最大化することができます。その場合、ウィンドウ右下隅のズームスライダーを使用してサムネイルを最小化すると、マトリクスビューでさらに多くのセルを確認することができます。以下のように表示できるはずですが。

1 バーチャルツアー



このとき次の点が確認できます。

- ・ マトリクス内のいくつかのセルは空白です。サンプルプロジェクトでは、これらのいくつかは不明なケースで、実行されていないシミュレーションです。実際のプロジェクトでは、さらにまばらに表示されることがよくあります。
- ・ マトリクスのセルが空白であるもう一つの理由は、そのセルに属するケースに関連付けられた画像が一つもないことです。しかし、このサンプルプロジェクトでは該当しません。
- ・ 変数 Mach No.および Alpha がマトリクスの列と行にそれぞれ割り当てられました。これらの変数は変更することができます。
- ・ 各変数の離散値は独自の行と列を得ます。

ケースをいくつかクリックしてみてください。開いたテーブルビューがまだ表示されている場合、マトリクスビューでセルをクリックすると対応する行がハイライトされます。Tecplot Chorusでは、一つのビューでケースを選択するとすべてのビューでそれが選択されます。また、View > Selected Cases から現在選択されているケースのみが表示される特別なドッキング・テーブルビューを開くこともできます。

マトリクスビューで複数のケースを選択することができます。マトリクスセルの代わりに行や列のヘッダーをクリックしてみてください。セルやヘッダーをクリックしているときに Control か Shift、またはその両方を押してみてください。以下を考えてみてください。

- 1.最も速く列 0.2、1.2、1.8 のみを選択する方法¹
- 2.最も速く最後の 3 つの行を選択する方法²

1 - 3.1 マトリクスビューのプロパティ

サイドバーの Properties（プロパティ）パネルでマトリクスビューのオプションを選択することができます。通常、Properties パネルはワークスペースの左側で確認することができます。Properties パネルが開かれていない場合は、View > Properties を選択して開いてください。

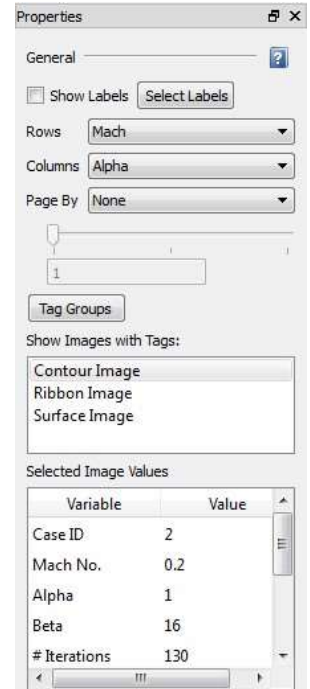
形式が同じでも、開いたビューやプロットはそれぞれ固有のプロパティを持ちます。例えば、複数のマトリクスビューを開いている場合、それぞれのマトリクスビューは独自のプロパティを持ち、他のマトリクスビューのプロパティからは完全に独立しています。



テーブルビューのプロパティについてテーブルビューのプロパティについては、設定が一つのみであり、またこのレッスンで触れていないフィルタリングに関係しているため説明を省略します。

マトリクスビューを見てみると以下の内容が確認できます。

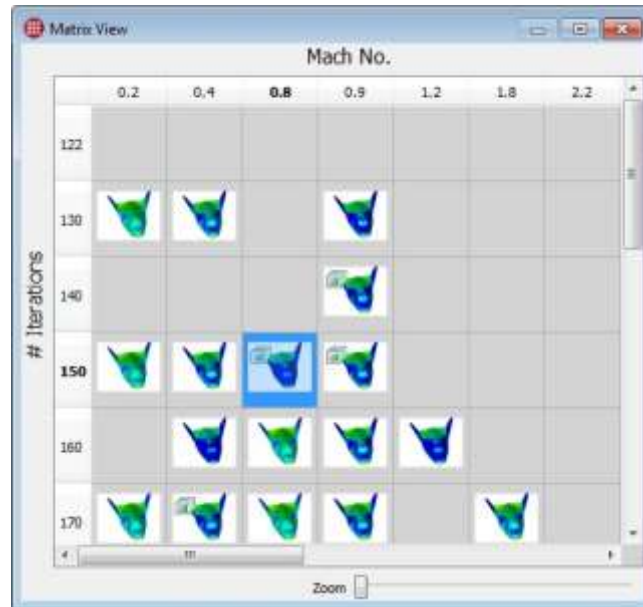
- ・マトリクスの行と列で使用する変数を変更することができます。Alpha に対して Mach No. を、Beta に対して Alpha を試してみてください。
- ・3 番目の変数をページングに選択することができます。現在、行と列に Alpha と Beta を使用しているため、ページング変数として Mach No. を選択してみてください。それから、Properties パネルのスライダーを使用してページを行き来してみてください。




¹ 解答：列 0.2 のヘッダーをクリックし、Control キーを押しながら列 1.2 および 1.8 のヘッダーをクリックします。

² 解答：最後の行のヘッダーをクリックし、Shift キーを押しながら最後から 2 番目のヘッダーをクリックします。

- ・ 行、列、そしてページとしても、4つの従属変数を使用することができます。通常これは特に有用ではありません。ほとんどの場合、プロジェクトにはさまざまな従属変数の離散値があります。そのため、その変数の行や列が数多く表示されることになり、画像が大きく広がって表示され操作しづらくなってしまいます。しかし# Iterations で試してみると、Mach No.とともに以下のように表示されます。



いくつかのセルには  印が付いていることに気が付きましたか? この印は、行、列、およびページとして表示されている変数の値が同じケースが複数あり、これらのケースのうち二つ以上が画像と関連付けられていることを示しています。印が付いたサムネイル上にマウスを重ねると、ツールチップによってそのセル内にいくつ画像が重なっているか確認することができます。マトリクス内でハイライトされた以下のセルでは、1つのサムネイル、そして6つの画像の合計7つ画像の存在が示されています。

Case ID: 25
File Name: C:/Program Files/Tecplot/Tecplot Chorus/sampleddata/example1/spacevehicle_025.png
& additional image(s) at this location.

サンプルプロジェクトではすべてのケースに画像があるため、7つの画像が7つのケースに対応します。マトリクス内のセルを選択しテーブルビューに切り替える（または Selected Cases ビューを開く）と、これら7つのすべてのケースが実際に選択されたことがわかります。

- Properties パネルの Show メニュー内では、オプションとして"Contour Image"のみが表示されます。サンプルプロジェクトでは1種類しか画像がありませんが、各ケースは関連付けられた複数の画像を持つことができます。このサンプルプロジェクトに、ケースと関連付けられた複数の画像があれば、このメニューを使用してマトリクス内のサムネイルとして表示する画像を選択することができます。

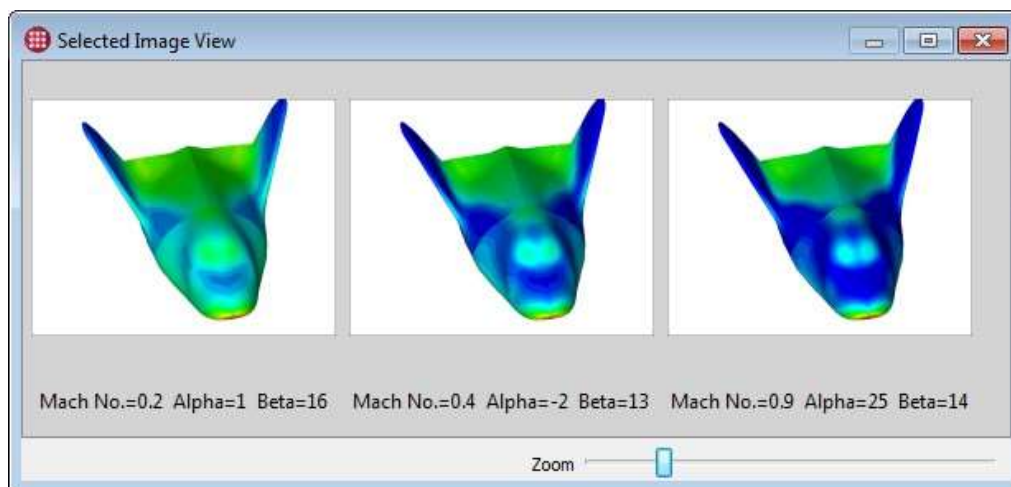
考察: 行、列、およびマトリクスの追加ページのために選択した変数に基づいてサムネイルが選択されます。複数のケースがこれらの変数に一致し、かつ画像を持つ場合は、代表のケースが実際のサムネイルの表示に選択されます。スライダーのラベルをオンにして、使用していない変数の値を確認することができます。それから filtering を

使用してこれらの値を間接的に選択することができます。ここではフィルタリングについて説明はしませんが、Filters のサイドバーで試してみることをお勧めします。

1 - 4 関連付けられた画像の表示

マトリクスビューのすべてのサムネイルは、プロジェクトで一つ以上のケース(それに関連付けられた一つ以上の画像を持つケース)を表しています。(画像を伴わないケースはランが実行されていないケースと同様に空白で示されます) これらの画像をマトリクスビューからフルサイズで表示する手順は次のとおりです。

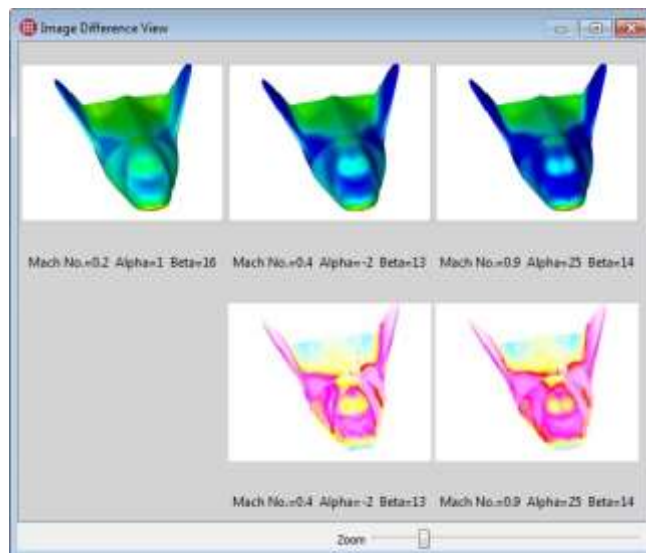
1. Properties サイドバーの Show メニューを使用して表示する画像の形式を選択します。サンプルプロジェクトでは、Contour 画像のみが使用可能になります。
プロジェクトに複数の画像形式がある場合、マトリクスビューに表示された画像形式以外で表示することができます。マトリクスを切り替えて目的の画像形式を表示するとこれらの画像を持つケースの検索が容易になります。
2. 関連付けられた画像を表示するケースを一つ以上選択してください。
関連付けられた画像を持たないケース (マトリクスで空白のセル) をいくつか選択したとしても問題ありません。その場合、画像の表示を指定しても表示されません。
3. 選択した画像をポイントしながらマウスを右クリックし、View Images を選択します。画像が別のウィンドウに表示されます。



ほかのビューのように、画像ウィンドウにも独自のプロパティがあります。以下の操作を試してみてください。

- ・ ラベルをオンにして、各ケース (ここに表示された画像ビューアーウィンドウのラベルは既にオンになっています) に関連付けられた変数の一部またはすべての値を確認します。
- ・ 別の形式の画像を選択します。このプロジェクトには用意されていませんが、存在する場合はサイドバーの Properties の Tag メニューから選択することができます。
- ・ 選択したケースのすべての変数値を表示します。画像をクリックするとサイドバーの右に表示されます。

- ・ 選択した画像との相違を示す画像を表示します。画像をクリックしてマスター(ほかと比較される画像)として選択します。それから Diff From Current をクリックします。画像同士の違いとともに新規ウィンドウが開かれます。



Congratulations! ビューでの動作はすべて同じです。これで、すべてのビューで画像および、それらの違いを表示する方法を習得しました。プロジェクトを開いたとき(または新規プロジェクトを開いたとき)に開かれたテーブルビューに戻り、行をいくつか選択して右クリックします。そこからは先の操作は同じです。以降、Tecplot Chorus に用意されている 3 種類のプロットの紹介に向けてこの点を心に留めておいてください。

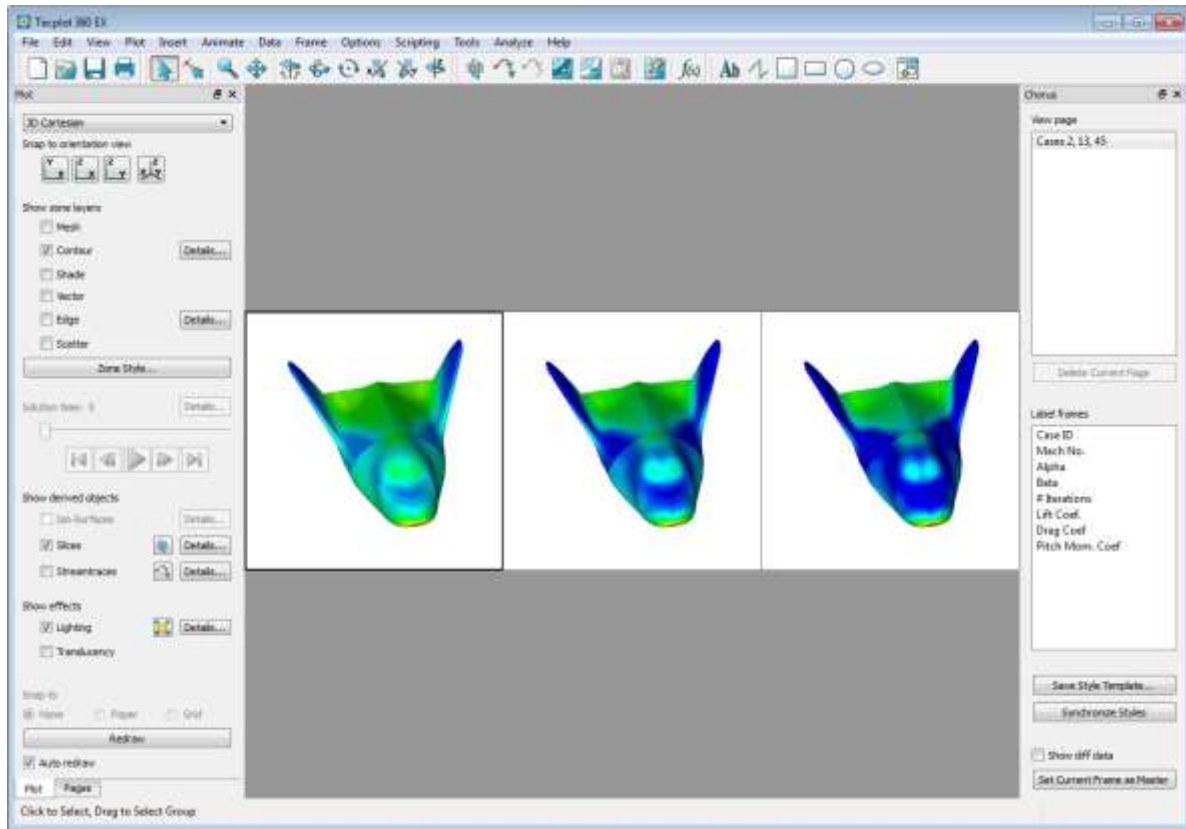
1 - 5 関連付けられたデータの表示

これまで、マトリクスビューからケースに関連付けられた画像ファイルを表示する方法を紹介してきました。ケースは関連付けられたデータファイルを複数持つこともあります。実際、CFD のワークフローに慣れているユーザーであれば、ソルバーやスクリプトで呼び出される典型的な後処理段階としてソリューションデータファイルから画像ファイルが作成されることをご存じでしょう。Tecplot Chorus でもデータファイルから画像を作成できますが、それについてはこのレッスンでは触れません。まずはデータファイルを表示することのみに重点を置いて説明します。

Tecplot Chorus は、Tecplot 360 を使用してデータを表示します。Tecplot360 を使用すると、一般的な CFD ソルバーから出力される多様なデータファイルを読み込むことができ、そこから出力に対応したプロットやアニメーションを作成し、生の結果についてさらに解析を実行することができます。

Tecplot 360 を起動し、Tecplot Chorus 内のケースに関連付けられているファイルを開くことを我々は"deep dive"と呼んでいます。これまでサムネイルおよび、さらに大きな画像をいくつか確認してきましたがこれはプロジェクトにおける膨大なデータのうわべでしかありません。Tecplot 360 内のケースに関連付けられた実際のデータファイルを開けばプロットのズームや回転、等高線や軸ラベルの追加、スライスして分割することなどが可能です。これによりデータから重要なアイデアを得ることができ、さらに深く掘り下げることができます。

手順は画像の表示で説明した内容とほとんど同じです。唯一の違いは右クリックした後、View Image の代わりに View Data を選択することです。Tecplot 360 が起動し、選択したデータファイルが別のフレームにそれぞれ開かれ、制御できるようになります。



Tecplot 360 を操作しているとき Chorus というタイトルで追加されたサイドバーを確認することができます (このショットでは右側にドッキング表示されています)。サイドバーには Tecplot 360 で動作する Tecplot Chorus の機能が含まれています。

例えば、Chorus で画像を比較するのと同じようにデータを比較することができます。ほかのフレームと比較したいフレームをクリックし、Set Current Frame as Master ボタンをクリックします。それから Show diff data チェックボックスをオンにします。

Chorus のサイドバーにあるほかの機能も自由に操作してみてください。そして、以下の点を理解してください。

- ・ View Page セクションで Tecplot Chorus で開かれたページを管理することができます。Tecplot Chorus でデータを開くたびにデータは新規ページに配置されます。Tecplot 360 の全体の新規インスタンスは開かれません。
- ・ Label Frames セクションでプロットのラベルに表示される変数を選択することができます。
- ・ Save as Style Template ボタンでプロットのスタイル (外観) を別のファイルに保存することができます。スタイルは、ほかのデータファイルに自動的に適用して新規画像を作成することができ、Tecplot Chorus でアクセスすることが可能です。

1 バーチャルツアー

- ・ Synchronize Styles ボタンで現在選択されているフレームからスタイル（外観）をほかのすべてのフレームにコピーすることができます。

今すぐに理解できなくても問題ありません。このレッスンでは、Tecplot Chorus の基本的な特徴に慣れること、および各機能の理解と習得を支援することを目的としています。Tecplot 360 についての説明が少し長くなりましたが、これは独自で豊富な機能を持つ Tecplot Chorus とは全く別のアプリケーションです。セッションのこのパートでは、Tecplot Chorus と Tecplot 360 の2つのアプリケーションが森と木のように密接に統合されているということを示します。

少し操作してみたら、Tecplot360 を終了してください。次に Tecplot Chorus のプロットについて説明します。

1 - 6 プロット

テーブルとマトリクスがあれば十分です。魅力的なグラフィックをいくつか見てみましょう。Tecplot Chorus では3つのプロットタイプが用意されており、ツールバーのボタンまたは、View メニューのコマンドを使用してアクセスすることができます。



3D Scatter Plot (3次元散布図)

2D Scatter Plot (2次元散布図)

Line Plot (ラインプロット)

これよりそれぞれのプロットタイプを簡単に確認しますが、まずはプロットの操作に使用する以下のツールについて説明します。



Select (選択) - プロットや、ほかのデータビュー内の個々のケースやケースのグループを選択することができます。



Translate (移動) - ウィンドウ内で3次元プロットを動かすことができます。2次元およびラインプロットの場合、データが移動する間、軸は所定の位置にとどまります(軸の範囲が変化します)。



Rotate (回転) - 3次元プロットを回転することができます。2次元またはラインプロットには使用できません。



Zoom (ズーム) - プロットを拡大したり縮小したりすることができます。




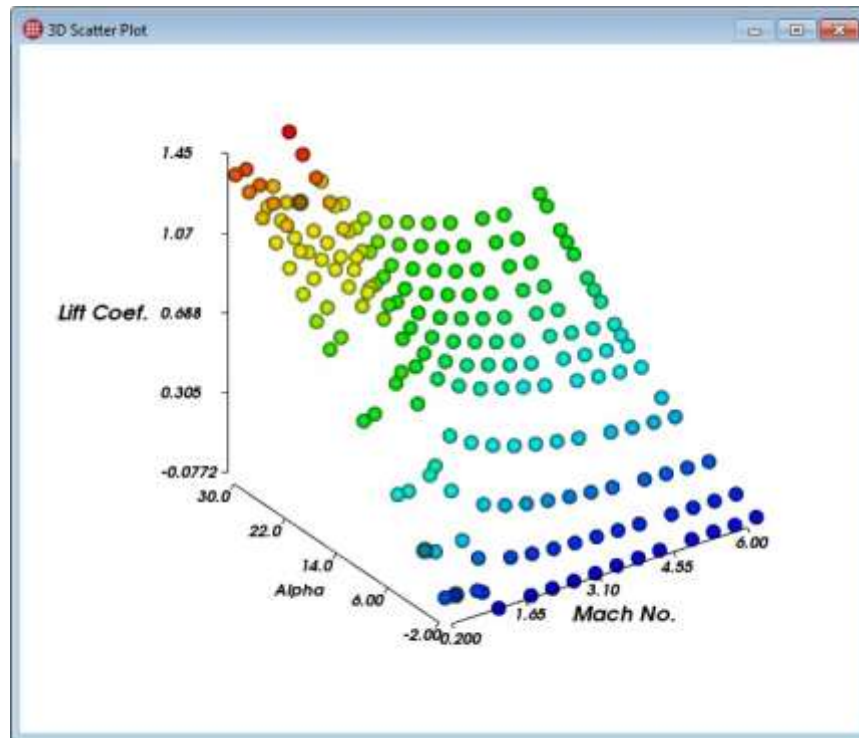
ツールがアクティブなときに、ズームするウィンドウ内にマウスポインターを置いて、マウスのスクロールホイールを動かすとプロットをズームすることもできます。


これらのコントロールは各プロットで若干異なった動作をします。違いを確認してみてください (または 『Tecplot Chorus User's Manual』 の Chapter1 を参照してください)。

View > Reset を選択してプロットをデフォルト表示に戻します。

1 - 6. 1 3D Scatter Plot (3次元散布図)

3次元散布図は、Tecplot Chorus でおそらく最も見栄えの良いプロットで、ツールバーの  をクリックするか View > New 3D Scatter Plot を選択してアクセスすることができます。



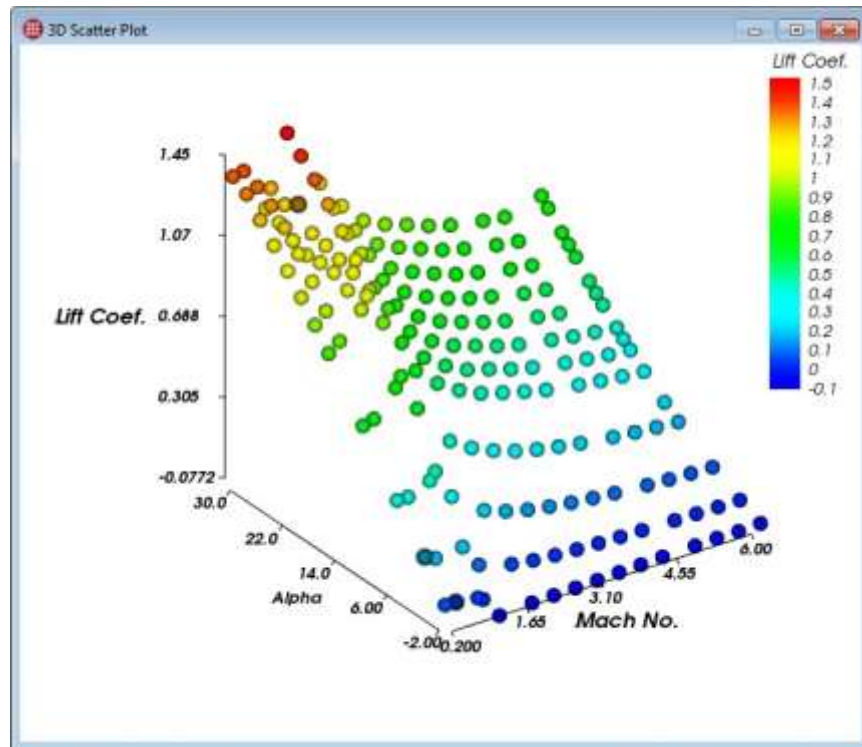
散布図内のそれぞれの球はプロジェクト内の単独のケースを示しています。これは、3次元ですので回転させて楽しんでみてください。ツールバーにある  Rotate アイコンをクリックし、プロットウィンドウにドラッグしてください。別の角度からデータを見ると新たな視点が得られます。

Properties サイドバーには、散布図プロットの外観を変更できる多くのオプションが用意されています。(ここでは Surrogate Model(代用モデル) 項目の下のオプションについては取り上げません)。特に以下の点に注意してください。

- ・ X、Y、Z の軸に表示する変数を選択することができます。一般には、二つの従属変数を X と Y 軸に、一つの独立変数を Z 軸に選択します。しかし、ときには別の設定を使用したいことがあるかもしれません。三番目の独立変数を使用するといくつかのパラメータ値周辺のケースのクラスタリングを表示することができます。日付やスタッフメンバーなどの情報変数を Z に使用すると、例えば「同じ日付」や「同じスタッフメンバー」などによってケースがレイヤー（各レイヤー上のケースがすべて実行された場所）に整理されます。従属変数を複数使用すると相関関係を表示することができます。
- ・ 各軸の範囲は変更することができます。デフォルトでは選択した軸の変数の最小値から最大値までのすべての値が表示されます。
- ・ 各ドットの色を変数で決定することができます。この変数はプロットの軸上の変数の一つ、または 4 番目の変数です。変数の最低値は青、最高値は赤になり、中間の値はレインボースペクトルになります。

1 バーチャルツアー


サンプルプロジェクトでは、ケース ID による色付けは最初にインポートされたケース(青)および、後からインポートされたケース(赤)を表しています。または、#Iterations によって色付けすることができ、解が収束するまでに要したケースの得た反復回数を示す色を割り当てることができます。



色の値のマッピングを示す凡例をオンにすることができます。凡例をプロットの周辺にドラッグして任意の場所に配置します。凡例をプロットの上部か下部に動かしたとき、どうなるか確認してください。凡例内の手順の概数を選択することもできます。

- ・ 変数の値で各ケースの色を決定できるのと同様に、サイズ も変数の値で決定することができます(球体から正方形に変更することもできます)。Beta および倍率 0.5 で試してみてください。その後、立方体を試してみてください。
- ・ 右クリックしてプロットを画像として保存することもできます。この機能も実際に試してみてください。画像は Portable Network Graphics (PNG) 形式で保存されます。

任意のプロットまたはビューのインスタンスは各プロパティと共に複数開くことができることを思い出してください。二つの 3 次元散布図を開き、それぞれを異なった方法で回転させてみてください。また、Properties パネルを使用して各軸に独自の設定をして表示してみてください。

散布図でケースを選択できることに注意してください。つまり、プロットからもプロジェクト内のケースに接続可能で、プロットは単なるプロットではなくケースに接続する別の経路でもあります。(Tecplot Chorus のプロットはすべてこのように動作します)。ツールバーで  Select ツールを選択し、球体または立体をいくつかクリックしてください。Control キーを押しながらクリックして複数のケースを選択するか、選択するケースの周囲を矩形にドラッグしてください。



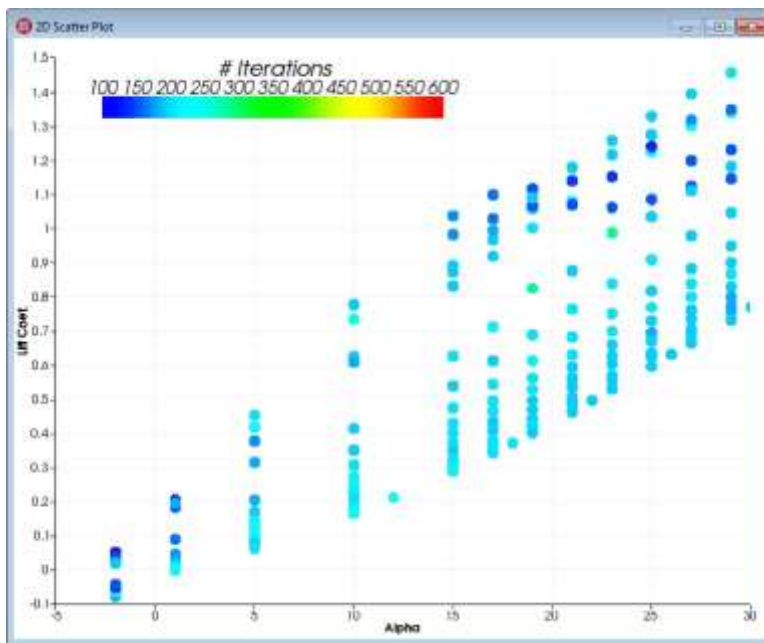
同期選択 ほかのビューまたはプロットが開かれている場合、3次元散布図で選択したケースがほかのビューでも選択されることが確認できます。一つのプロットまたはビューで選択されたケースは、すべてのプロットまたはビューでも選択されます。これは Tecplot Chorus における普遍的概念です。この機能について繰り返し言及しませんが、心に留めておいてください。

ケースか軸を選択したら右クリックします。マトリクスビューに関する説明で取り上げた画像やデータの表示と同じオプションがここにもあります。実際に操作して同じように機能することを確認してください。

1 - 6. 2 2D Scatter Plot (2次元散布図)

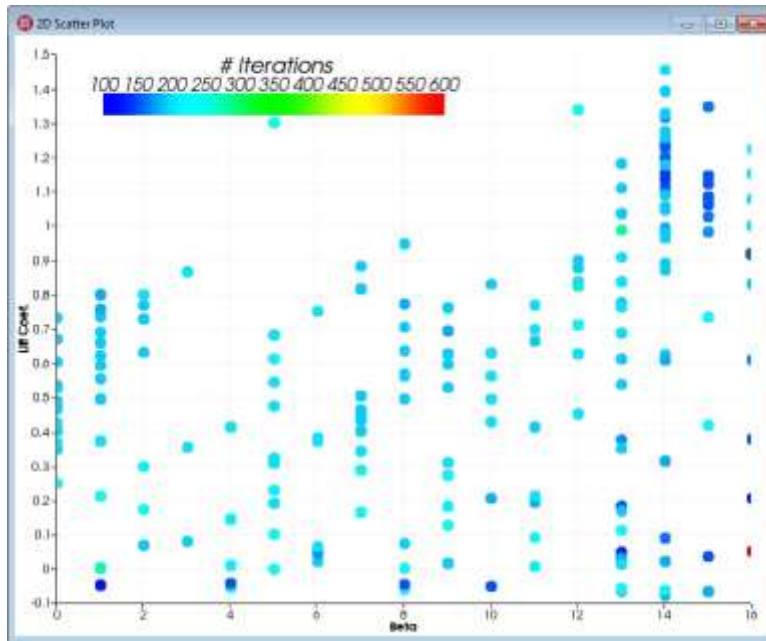
2D Scatter Plot (2次元散布図) は既に説明した 3D Scatter Plot (3次元散布図) と似ています。XとY軸に変数を指定するだけで実行でき、変数で散布のシンボルの色やサイズを指定することもできます。

このサンプルプロジェクトでは、XとY軸にそれぞれ Alpha と Lift Coef.を持ち、#Iterations 変数を使用して色付けされた2次元散布図を作成します。凡例を追加し、データの邪魔にならない場所に配置します。この結果のプロットで、Alpha は Lift に対してほぼ線形の好ましい影響を与え、ほとんどのケースは 200-250 回反復して収束することが分かります。

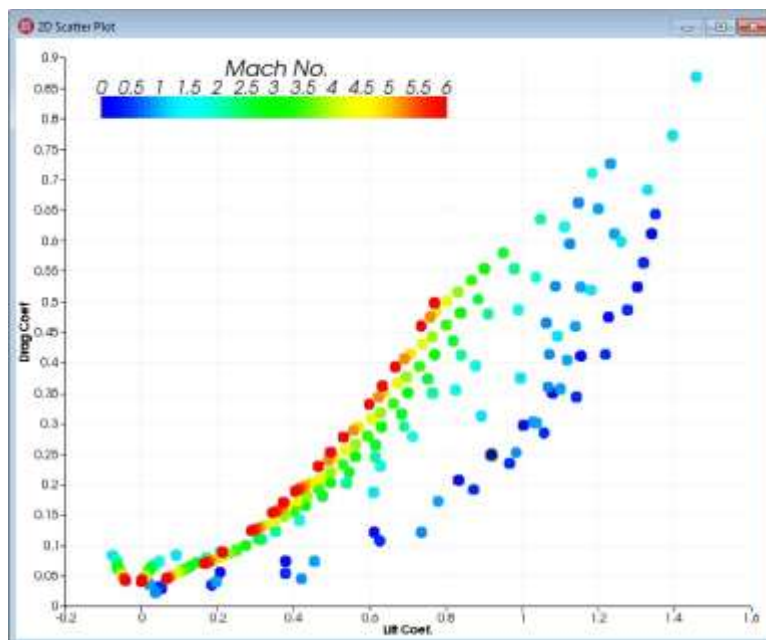


X軸の変数を Beta に切り替えると、Lift に対する Beta の関係がさらに複雑であることが明らかに分かります。

1 バーチャルツアー

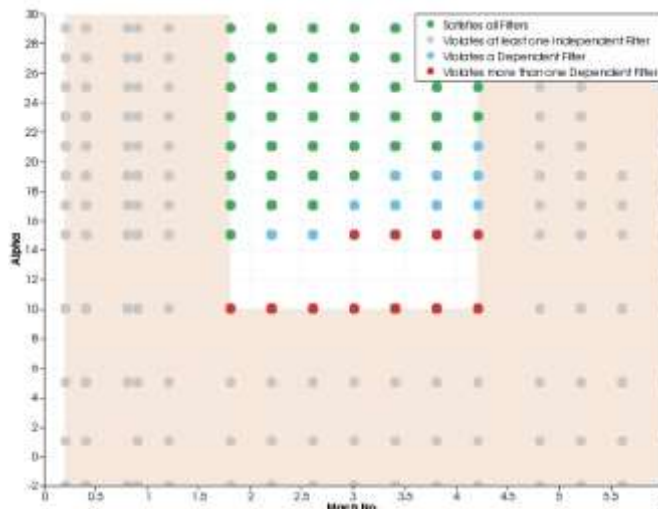


1つの独立変数を別の従属変数にプロットすると、相関関係を明らかにすることができます。以下は、Lift 対 Drag (Mach No.で色付けされた) プロットで、Mach No., Lift と Drag は二次で正の関係があるように見えます。




3次元散布図と同様に、2次元散布図でもケースを選択し、データを表示することができます。Control キーを押したり離したりしながらクリックしてみてください。また、ケースの周囲を矩形にドラッグしてみてください。次に右クリックして、選択したケースに関連する画像やデータを表示してください。

フィルターを操作していて、色付けを“Color by Filter Violations”に指定している場合、プロジェクトに陰影が表示されることがあります。これは軸変数に機能するフィルターの効果を視覚化します。各ケースは通過したフィルターの数の応じて色付けされます（詳細については凡例を参照）。

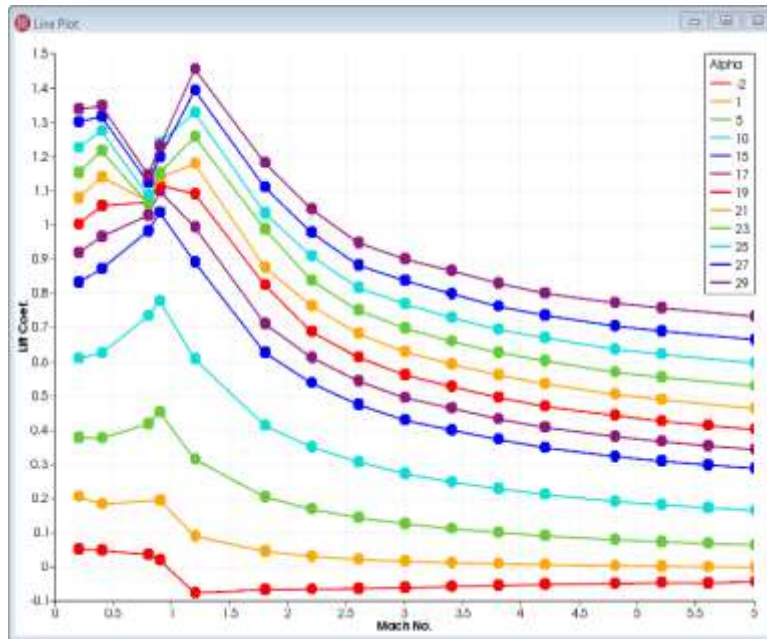


1 - 6.3 Line (ライン) および Symbol (シンボル) プロット

Tecplot Chorus のラインプロット ( ボタンまたは View > New Line Plot) は、各ケースのシンボル、ケースを統合するラインまたは、シンボルとラインの両方を表示でき、実際には3つのプロットが一体化しています。

一見すると、ラインプロットは3次元散布図よりも地味ですが、結果のやり取りに幅広く使用できる手段です。これからプロットを再現するので続いて操作してみてください。少し制限はありますが、コントロールはこれまでほかのプロットで見えてきた内容と同じです。3D 散布図と同様に、ここでも Properties パネルの Surrogate Model (代用モデル) については取り上げません。

軸に加えて、カラーおよび/またはシンボルシェイプを選択し、最大2つまでの変数を表示することができます。カラーまたはシンボルに変数を使用すると、その変数の離散値が各自のカラーやシンボルの形状を使用して、(ラインがアクティブであれば) 独自のラインとして描画されます。



このプロットに適用された設定がわかりますか?¹

このプロットでも同様にケースを選択し、画像やそれらのデータを表示することができます。これはもう目新しい機能ではないかもしれませんが。ラインプロットのシンボルをオンにすると、滑らかで起伏の少ないラインでない限り、実際にケースがどこにあるのかを見つけることができ便利です。

1 - 7 Sessions (セッション)

セッションという概念とともに、このレッスンを終了します。Tecplot Chorus のセッションには、作業していたプロジェクト、開いていたウィンドウ、デスクトップ上の位置やサイズ、および Properties (プロパティ) サイドバーにあるすべての設定が記憶されます。この機能は毎回、同じセッションを使用して常に同じ状態から作業を開始する場合でも、操作を終了したときに保存された最後のセッションを使用してちょうど作業が中止された状態から開始する場合でも、どちらの場合でもその状態を保存するのに便利な方法です。プロジェクトと同様に、最近使用したセッションが初期画面に表示され、すぐにアクセスすることができます。

File メニューに Tecplot Chorus セッションをロードして保存するコマンドがあります。また、Tecplot Chorus を終了するときに、即座にその場のセッションを保存するオプションも用意されています。練習: セッションファイルを作成し、現在の作業を記録してください。それから Tecplot Chorus を終了して再び起動し、保存したセッションを開いてください。

¹ . X-Axis: Mach No. Y-Axis: Lift Coef. Show Lines. Sort By: Mach No. Color: By Variable/Alpha. Symbol: Shape/ Circle. Symbol Size: 1

1 - 8 最後に

これまで Tecplot Chorus の主要な高機能を紹介してきました。まだお読みでない場合はここで 『User's Manual』を確認することをお勧めします。Tecplot Chorus の概念とユーザーインターフェースの要素について説明しており、既に学んだ内容とこのガイドの後半での説明を結びつけるのに役立ちます。

次のような興味深いトピックが含まれています。

- ・ How to create projects and import data. (プロジェクトを作成し、データをインポートする方法) 使用した変数および、各ケースに対するそれらの値が Tecplot Chorus にどのように認識されるかを説明しています。新規データを追加して、新規のケースや変数、またはその両方に使用することもできます。
- ・ How to set up filters so you can easily find the cases you're interested in. (興味のあるケースの検索を容易にするフィルターの設定方法) フィルターはマトリクスビューと Surrogate Models (代用モデル) とも関連があります。
- ・ How to create new image files using existing data files (既存のデータファイルを使用して新規画像ファイルを作成する方法)。このツアーではこの機能に触れました (Tecplot360 との統合の一部) が、今後のチュートリアルで順を追って説明します。
- ・ How to use a Surrogate Model. (代用モデルの使用法) まだ実行していないシミュレーションや実験の結果を近似することができ、設計空間で有益な部位を特定するのに役立ちます。このトピックについては、今後のチュートリアルでも取り上げます。

2 SO₂ プルーム移行観察

二酸化硫黄 (SO₂) ガスの排出は、工業工程で人為的に行われるだけでなく、火山噴火のような自然事象の副産物であることもあります。酸性雨および深刻な大気汚染の元となる SO₂ の排出は人間の健康および、環境に深刻な悪影響を与えます。そのため、アメリカ合衆国環境保護庁 (United States Environmental Protection Agency/EPA) は、工業生産における SO₂ の排出に関して一連の厳しい産業規制を打ち出しました。

計算流体力学 (Computational Fluid Dynamics/CFD) は、さまざまな状況における製造設備の設定を検証する標準的方法となっています。エンジニアは、しばしば CFD を使用して、製造設備の初期設計が EPA 基準に合致するかを判断します。

このチュートリアルでは、エンジニアが提案した設備設計での排出が EPA 基準内の SO₂ 濃度に収まるかどうかを Tecplot Chorus を使用して効果的に判断する方法について示します。EPA 基準を満たすには、排気口から一定の距離における SO₂ 濃度が規制値よりも低くなければなりません。

この調査のために 16 のシミュレーションが実行されました。SO₂ の影響の初期評価を得るために、異なる空気の流れと、初期 SO₂ 排出の組み合わせが検討されました。各調査では、複数の場所で濃度を確認しました。

このエクササイズでは Plume (プルーム) データセットが必要です。 [Chorus Getting Started Bundle](#) をダウンロードすることができます。

このデータは ZIP ファイルで圧縮されており、使用するには、各ファイルを解凍する必要があります。

2 - 1 CSV ファイルの分析

Tecplot Chorus のすべてのプロジェクトは、実行した各ケースについてのメタデータで構成されており、以下のような情報の幅広いカテゴリを含むことができます。

- ・それぞれのシミュレーションで使用された入力パラメーター（独立変数）
- ・シミュレーションにおいて重要な出力値（独立変数）：この調査では、さまざまな場所での SO₂ 濃度
- ・それぞれのシミュレーションに関する情報（使用されたソルバー、要した CPU 時間など）を記録する情報フィールド
- ・ソルバーおよび/またはポストプロセッサで作成された補助データおよび/またはイメージファイルの名前またはパス（それぞれのケースを参照する際に開かれる）

SO₂ データセットには、この調査のメタデータが含まれた CSV ファイル、plume_input.csv が格納されています。CSV ファイルは任意のエディタ（メモ帳など）やスプレッドシートプログラム読み込むことが可能で、データの表形式の特性を簡単に見ることができます。以下は Microsoft Excel の画面です。列が拡大されており、各成分のすべての値を見ることができます。

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L
1	South East (mph)	North East (mph)	Mass Fraction of SO2	downwind 75	downwind 50	downwind 25	Elev 5	Elev 15	Elev 30	Elev 100	cross wind 0	FileName
2	Independent	Independent	Independent	Dependent	Dependent	Dependent	Dependent	Dependent	Dependent	Dependent	Dependent	AuxFile
3	10	5	0.001	0.002215245	0.00712	0.004210509	0.035689762	0.036115913	0.001365	0	0.009757856	se10ne5SO2_0.001_exhaust.plt
4	10	5	0.005	0.011105513	0.01441524	0.02110023	0.179262231	0.180742106	0.008618294	0	0.048883752	se10ne5SO2_0.005_exhaust.plt
5	10	5	0.01	0.022276568	0.028921087	0.042354039	0.380026297	0.362359628	0.017225047	0	0.09811688	se10ne5SO2_0.010_exhaust.plt
6	10	5	0.015	0.033483976	0.043473231	0.063690412	0.541153303	0.54499781	0.025922639	0	0.147578439	se10ne5SO2_0.015_exhaust.plt
7	5	10	0.001	0.002768067	0.003832777	0.004112237	0.036600832	0.041910956	0.00467075	5.48E-18	0.015805279	se5ne10neSO2_0.001_exhaust.plt
8	5	10	0.005	0.013866965	0.019187185	0.026520664	0.183530854	0.210010209	0.02213664	1.93E-20	0.078822701	se5ne10neSO2_0.005_exhaust.plt
9	5	10	0.01	0.027813601	0.038494592	0.043206778	0.36837134	0.42101345	0.046507523	1.30E-15	0.158228285	se5ne10neSO2_0.010_exhaust.plt
10	5	10	0.015	0.041854017	0.057982972	0.062133849	0.555286613	0.632892796	0.069745211	3.41E-17	0.238440216	se5ne10neSO2_0.015_exhaust.plt
11	5	15	0.001	0.002343017	0.003311311	0.004283969	0.026910966	0.040888722	0.00629271	2.22E-11	0.01317847	se5ne15SO2_0.001_exhaust.plt
12	5	15	0.005	0.011798584	0.016600623	0.021432213	0.144875451	0.205242864	0.01158107	2.74E-10	0.06101617	se5ne15SO2_0.005_exhaust.plt
13	5	15	0.01	0.023559496	0.031294851	0.04303478	0.290722962	0.41126303	0.0632248	1.84E-10	0.132537485	se5ne15SO2_0.010_exhaust.plt
14	5	15	0.015	0.035402143	0.050046987	0.064677297	0.437377357	0.617804320	0.094838721	5.88E-10	0.199166961	se5ne15SO2_0.015_exhaust.plt
15	5	5	0.001	0.00544301	0.004502929	0.00632621	0.031503797	0.023296292	0.02659348	3.28E-10	0.013927939	se5ne5neSO2_0.001_exhaust.plt
16	5	5	0.005	0.017909843	0.022388983	0.025167565	0.285098794	0.234764324	0.009029450	4.07E-11	0.048048123	se5ne5neSO2_0.005_exhaust.plt
17	5	5	0.01	0.032873326	0.041078289	0.03970388	0.336245112	0.427746351	0.090846587	9.97E-14	0.221144962	se5ne5neSO2_0.010_exhaust.plt
18	5	5	0.015	0.049473209	0.061855069	0.059605645	0.5817978	0.643680903	0.136500477	0	0.335747572	se5ne5neSO2_0.015_exhaust.plt

任意の CSV ファイルの最初の行は、各フィールド（データ項目）の名前が表示されたヘッダー行で、それぞれの名前はカンマで区切られます。.csv の入力では 12 のフィールドがあるのが分かります。

標準の CSV ファイルでは、ヘッダー行にできるのは 1 行のみですが、Tecplot Chorus では、任意で各フィールドのタイプを示す 2 番目のヘッダー行を使用することが可能です。入力パラメータ (“Independent”), 出力値 (“Dependent”), 厳密な情報フィールド (“Other”), または、ケースに関連付けられたイメージファイル (“AuxFile”) 種類は最初の行内のフィールドと同じ順序で表示されます。



CSV ファイルに 2 番目のヘッダー行が含まれない場合、テキストエディターを使用して、簡単に 2 番目のヘッダーを追加したり、ファイルのインポート時に Tecplot Chorus 内の各フィールドの種類を指定したりすることができます。独自のヘッダー行を追加する場合は、正確なスペルで “Independent,” “Dependent,” “Other” および “AuxFile” を使用する必要があります。これら 4 つの特定用語以外のテキストが含まれると、Tecplot Chorus で 2 番目のヘッダー行は認識されません。

それぞれのフィールド名と 2 番目の行の種類を一致させると、以下がわかります。

- ・ 3 つの独立変数 (入力またはパラメーターとも呼ばれます): SO₂ の South East (mph), North East (mph) および Mass Fraction これらは、卓越風の速度と排気口における SO₂ の濃度を表します。
- ・ 8 つの独立変数 (outputs または results と呼ばれる): downwind 75, downwind 50, downwind 25, Elev 5, Elev 15, Elev 30, Elev 100, cross wind 0 これらは、それぞれのケースのさまざまな場所の SO₂ 濃度のシミュレーションを示しています。
- ・ 情報変数なし (種類 "Other")
- ・ 単一の補助ファイルフィールド、FileName 各行のテキストの最後の部分を見ると、すべての名前が .plt で終わることがわかります。これは Tecplot 形式のバイナリデータファイルであることを意味します。

ヘッダー行の後で、CSV ファイルにはケーススタディの各ケースの行が含まれます。各ケースの値は、最初のヘッダー行内の順序になります。CSV ファイルには合計 18 行があり、2 つのヘッダー行が引かれています。これは、事前に伝えたとおり、16 のケースが存在することを示しています。

2 - 2 Tecplot Chorus Project の作成

CSV ファイルは調査の入力と結果の“平坦”表現です。これらのケースは恐らく、シミュレーションされた順番で記述されており、ユーザーが作業したい順番ではない可能性があります。CSV を使用して Tecplot Chorus でプロジェクトを作成する場合、パワフルなリレーショナルデータベースにインポートされ、さらに自由かつ柔軟にデータの表示と分析が可能になります。

Step 1 Tecplot Chorus の起動

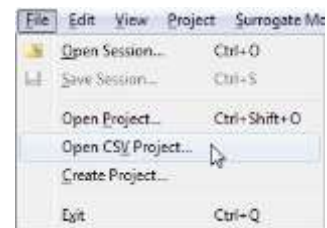


まず、Tecplot Chorus アプリケーションを起動します。例えばインストール時に作成された Windows デスクトップのショートカットをダブルクリックします。(Linux ユーザーは、ターミナルウィンドウで chorus と入力する必要があります)。

Step 2 CSV プロジェクトを開く

File メニューから Open CSV Project を選択します。これは、新規 Tecplot Chorus プロジェクトを作成する最も簡単な方法で、CSV 形式が完全にフォーマットされ、作業できるようになります。

カンマ以外で区切る必要がある場合や、CSV ファイルに 2 番目のヘッダー行が存在しないため、変数の種類を指定する必要がある場合、Tecplot Chorus はこの種類のファイルも扱うことができます。



Step 3 入力ファイルの選択

Select Delimited Text Metadata File ダイアログを使用して、Plume フォルダ内の plume_input.csv を選択したら、Open ボタンをクリックします。

CSV ファイルから新しいプロジェクトファイルが作成されます。プロジェクトのデータベースファイル plume_input.chprj は、CSV ファイルと同じフォルダに作成され、同じベースネームが付けられます。After プロジェクトファイルを作成すると、Tecplot Chorus は自動的に以下のようなテーブルビューを開きます。

Case ID	South East (mph)	North East (mph)	Mass Fraction of SO ₂	downwind 75	downwind 50	downwind 25	Elev 5
1	10	5	0.001	0.0022524	0.00712	0.00421051	0.0356896
2	10	5	0.005	0.0111055	0.0144152	0.0211002	0.179262
3	10	5	0.01	0.0222766	0.0289211	0.042354	0.360026
4	10	5	0.015	0.033484	0.0434732	0.0636904	0.541153
5	5	10	0.001	0.00276807	0.00383228	0.00411224	0.0366008
6	5	10	0.005	0.013867	0.0191872	0.0285207	0.183531
7	5	10	0.01	0.0278136	0.0384946	0.0412068	0.368337
8	5	10	0.015	0.041854	0.057983	0.0621334	0.555287
9	5	15	0.001	0.00234302	0.00331131	0.00438397	0.028911
10	5	15	0.005	0.0117466	0.0166006	0.0214322	0.144875
11	5	15	0.01	0.0235395	0.0332949	0.0430348	0.290723
12	5	15	0.015	0.0354021	0.050047	0.0646773	0.437377
13	5	5	0.001	0.00344301	0.00430293	0.00632621	0.0315038
14	5	5	0.005	0.0179986	0.022389	0.0281676	0.285099
15	5	5	0.01	0.0328733	0.0410783	0.0397004	0.386243
16	5	5	0.015	0.0494752	0.0618531	0.0586056	0.581798

16 のケースすべてを見ることができます。少し水平にスクロールすると、それぞれのケースのすべてのフィールドを見ることができます。FileName フィールドが表示されないことに注意してください。代わりに、このフィールドは、各ケースがそれぞれのデータファイルにリンクするために使用されます。これは、個々のケースのデータファイルを開くときに使用されます。

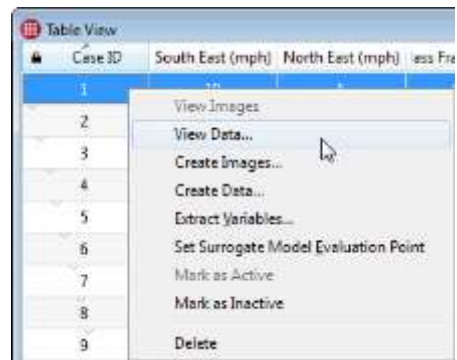
2 - 3 物理的可視化およびプロット画像の作成

このエクササイズでは、Tecplot 360 を使用して、個々のケースのデータを表示し、スタイルのテンプレートを作成して、この調査のすべてのケースの画像を自動的に作成します。

Step 1 Flow Solution を検討する

まず、Table View で一番目のケース (Case ID 1) を右クリックし、コンテキストメニューから View Data を選択します。

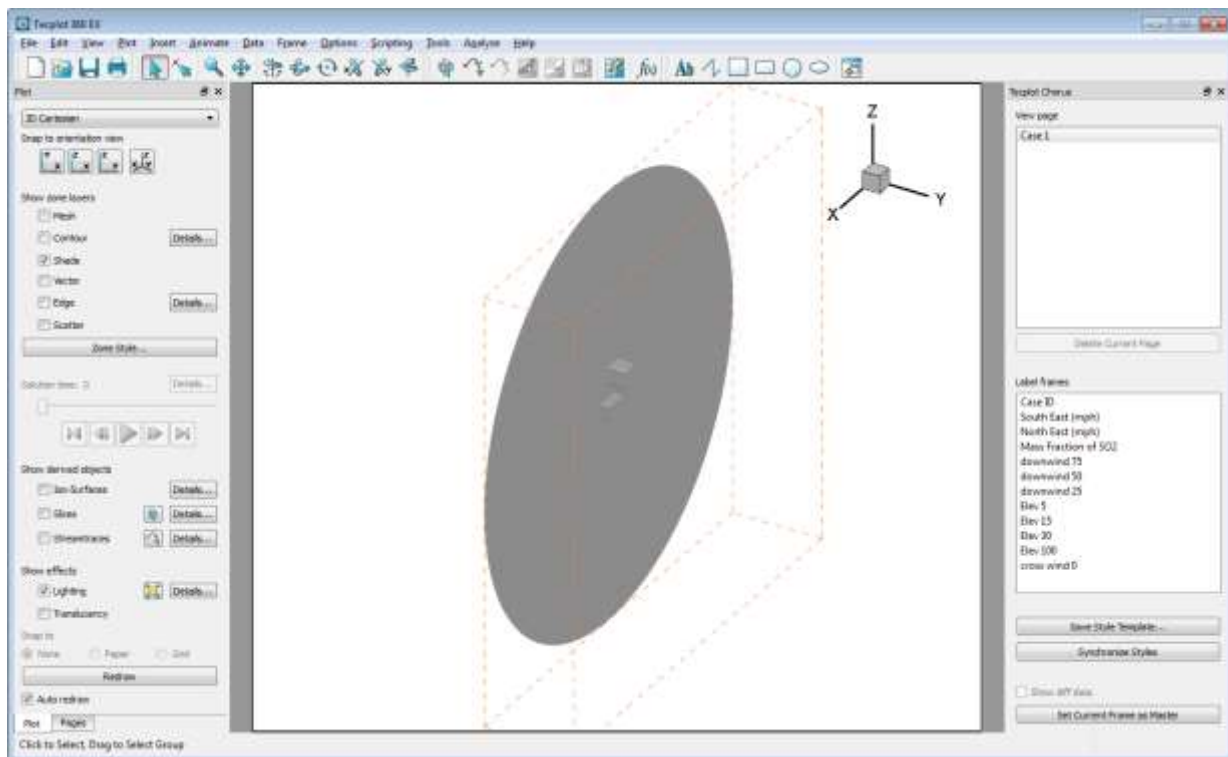
2 SO2 プルーム移行観察



View Data ダイアログが表示されます。




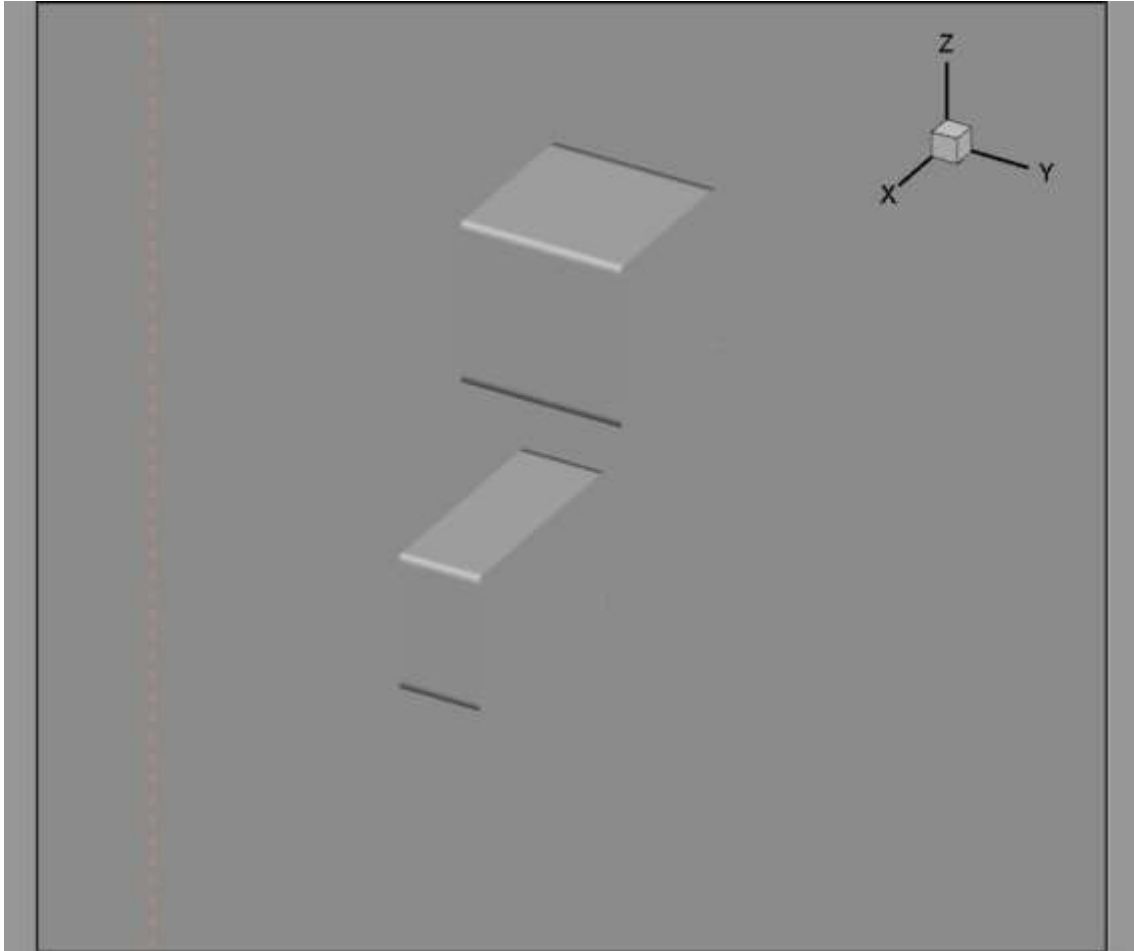
ケースのデータを表示するため、このダイアログでは何も変更せず OK をクリックします。Tecplot 360 が開かれて、データファイルが表示されます。




Step 2 より良い View を得るために


これから Tecplot 360 を使用して、表示を拡大したり、回転したりして、上部に排気口がある 2 つの建造物を詳しく見ることにします。

まず、ズームインしましょう。Tecplot 360 ツールバーの  ズームツールの使用により拡大することができます。より簡単な方法として、キーボードで Control キーを押しながら、マウスの中央のボタンまたはホイールを押し、プロット中央付近でマウスを上下にドラッグすると、拡大/縮小することができます。拡大して、以下のように 2 つの建造物が見えるようにします（これと全く同じように表示する必要はありません）。

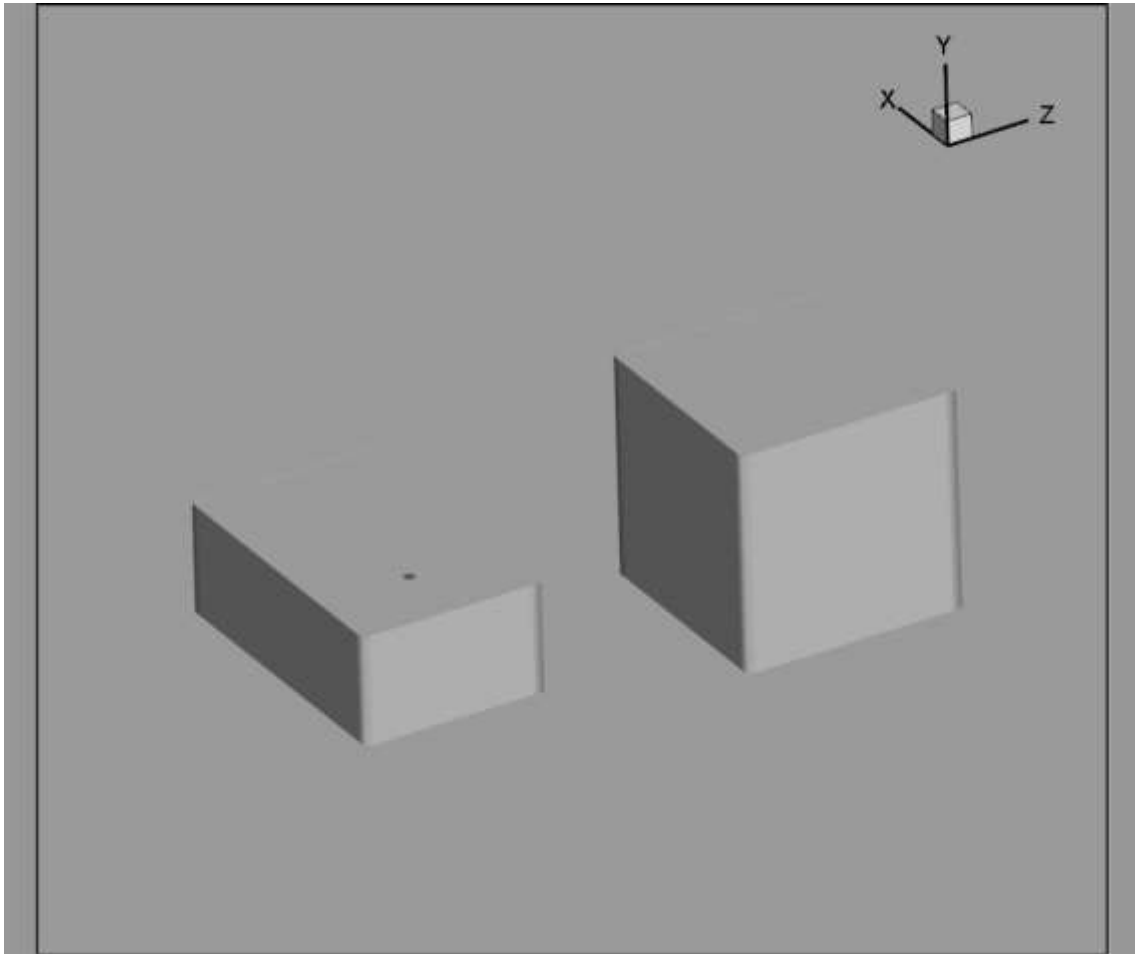




建造物の表を上にして、プロットを回転させましょう。2 つのボックスの間にマウスポインターを置いて（クリックはしないでください）、キーボードの O キーを押し、回転の中心を設定します。プロットを回転したときに、この点を中心に回転するようになります。こうすることで、画像を回転させることなく、画面に保持しやすくなります。

Tecplot 360 では、ツールバーに回転用のツールがいくつか用意されています。  ローラーボール回転ツールは、一般に使用されるツールのため、ショートカットが用意されています。キーボードの Control キーを押したまま、マウスの右ボタンを押しながら移動します。（ご使用のコンピュータに 3D マウスが接続している場合は、それを使用することもできます）

回転させるにつれて、建造物が中央に配置されず（または一部が画面からはみ出して）プロットを移動する必要があることに気付くかもしれません。ツールバーにある  Translate (a.k.a. Move) ツールを使用して移動することができます。また、これはよく使用するツールで、ショートカットが用意されています。マウスの右ボタンをクリックしたまま、プロットを任意の位置にドラッグします。

プロットをズーム、回転、および移動することで、Y 軸を垂直方向に真っすぐにすることが可能で、その他のプロットはおおよそ、以下の図のような方向に向けられます。



 回転四角形の取得に問題がある場合は、ツールバーの  constrained rotation tools (回転制約ツール) を使用して、1 度に 1 つの軸の周りを回転させてください。

しかし、一般に Tecplot 360 での回転、ズーム、移動のマウスショートカットの使用を覚えると、ツールバーに移動する手間を減らすことができ、より円滑に操作することができます。簡単にまとめます。

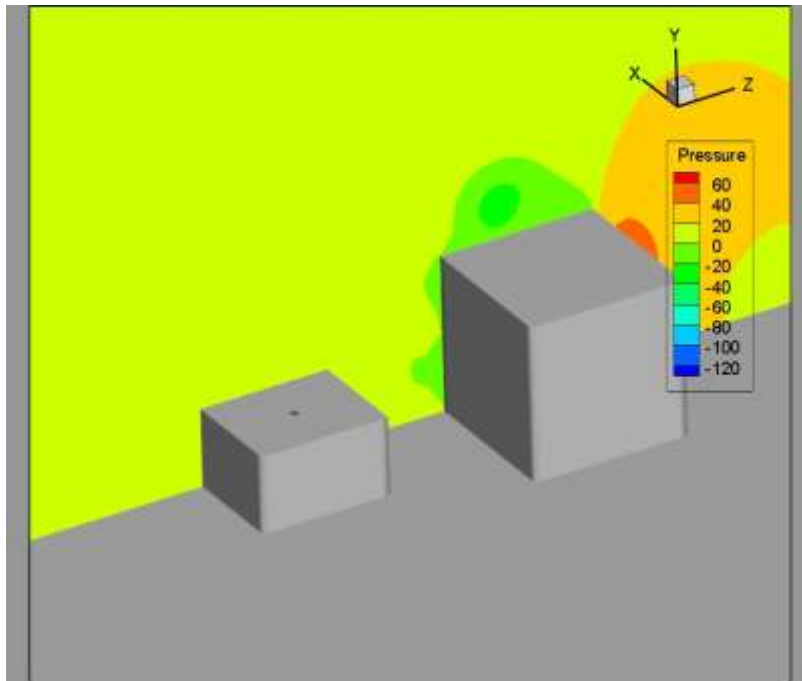
- 移動: マウスの右ボタンを押してドラッグ
- 回転 (ローラーボール): Control キーを押しながら、マウスの右ボタンを押してドラッグ
- ズーム: Control キーを押しながら、マウスの中央ボタン (ホイール) を押してドラッグ

プロットを回転させると、小さい方の建造物の上に点が表示されます。これが排気口です。上記のスクリーンショットで表示されています。

Step 3 SO₂ 濃度を示すポートを介してスライスを追加する


排気口の上の空気を通して右にスライスを追加し、平面に沿って SO₂ 濃度を表示します。

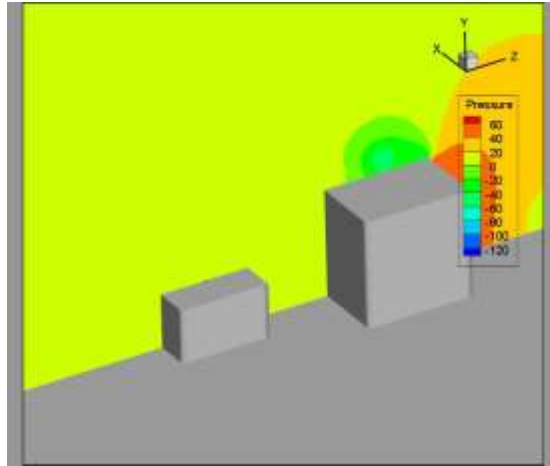
最初に、Tecplot 360 Plot サイドバーの Derived Objects セクションで Slices チェックボックスを有効にします (以下参照)。



プロットにスライスが表示され、最初に圧力で等高線に色が付けられます。

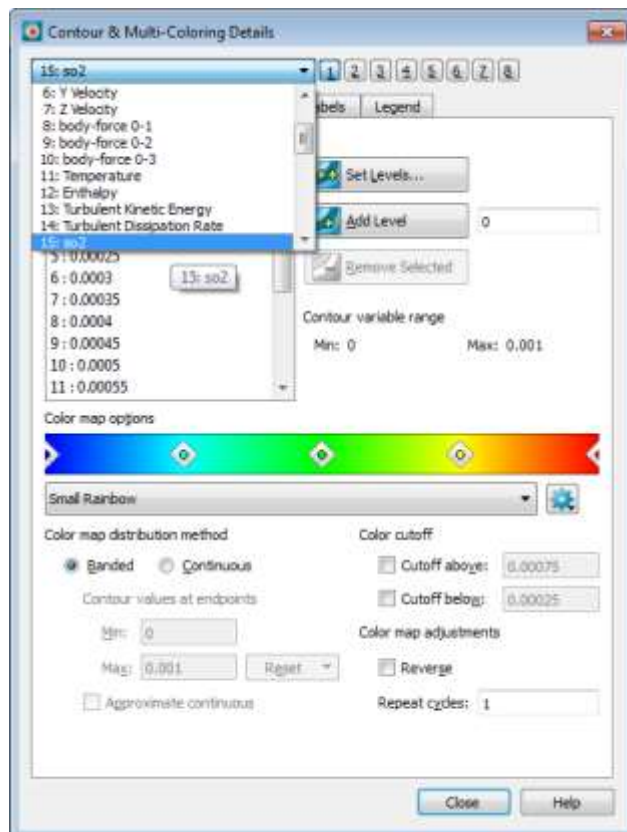
2 SO2 プルーフ移行観察

次に、 es チェックボックスの隣にある Slice ボタンをクリックして、Slice ツールを有効にします。そして、排気口を通るようにスライスをドラッグします。

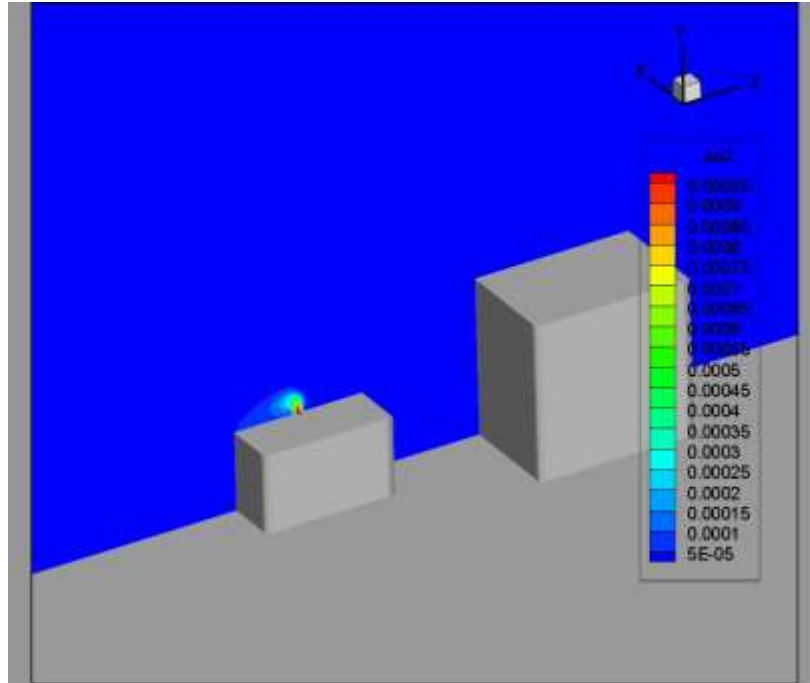


スライス位置は厳密である必要はありませんが、正確さを求めるならば、排気口は $X = -10$ です。そのため、希望する場合は（Plot サイドバーの Slices チェックボックスの隣にある Details ボタンを使用して）Dlice Details ダイアログを開き、slice position フィールドに -10 と入力してください。

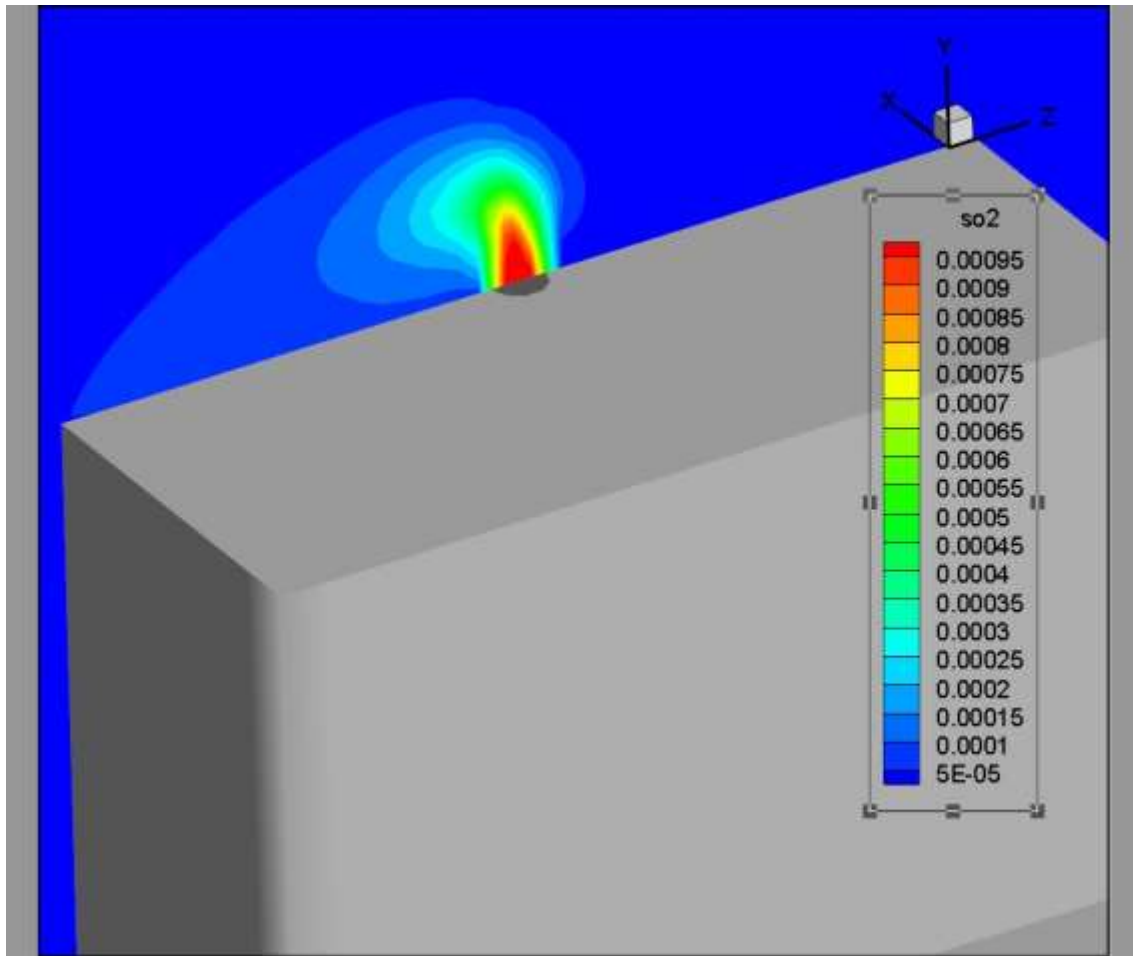
Plot メニューから om the Plot メニューから Contour/Multi-Coloring を選択して、Contour & Multi-Coloring Details ダイアログを開きます。




このダイアログのメニュー上部で変数を so2 に設定します。(ダイアログを開いたままにします) プロットが以下のように表示されます。

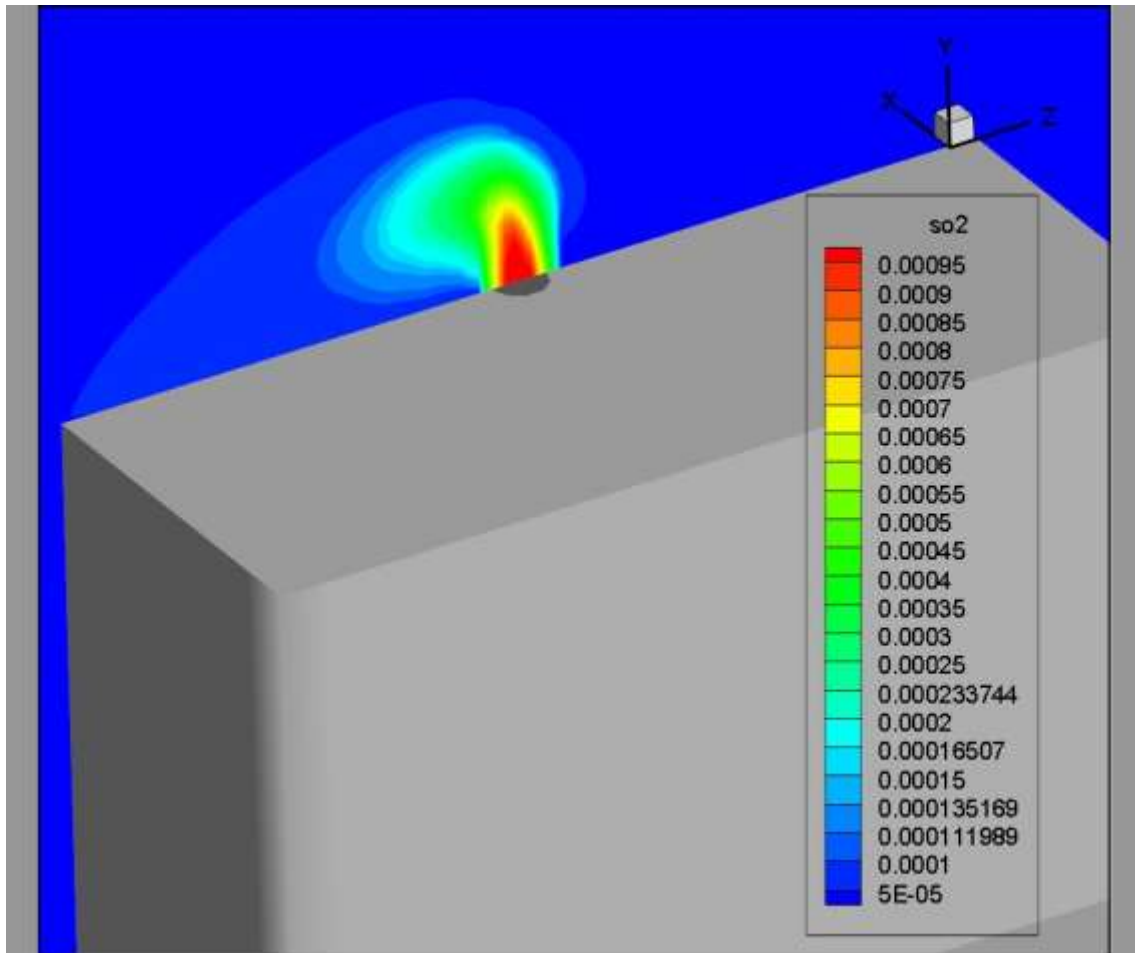


以前と同じツールを使用してプロットをズームして配置変更し、排気口に焦点を合わせて、凡例の後ろの乱雑さを回避しましょう。プロットは以下の範囲にあるはずです。



最後に、ツールバーにある  Add Contour Level ツールを使用して、近くのポートに等高線レベルを追加します。これにより、識別できる等高線レベルが増えます。排気口の左側をいくつかクリックするだけで、ツールがどのようにして等高線レベルを追加するかを確認することができます。(Contour & Multi-Coloring Details ダイアログでも新しい等高線レベルが表示されます)。

プロットが以下のように表示されます。



Contour & Multi-Coloring Details ダイアログを閉じることができます。

2 - 4 スタイルテンプレートを使用する

この例では、スタイルテンプレートを使用して Tecplot Chorus で使用する方法を検討します。

Step 1 スタイルテンプレートを保存する

スタイルテンプレートはプロットの外観を記録する Tecplot 360 の支持ファイルですが、データは含まれていません。このテンプレートを使用すると、別の調査のケースでも、すべて同じ標準的な外観で簡単にプロットを作成することができます。

テンプレートを保存するには、プロットの右側にある Chorus サイドバーで、Save Style Template ボタンをクリックします。Write Style File ダイアログを使用して、ファイル（例えば“Xslice”）に名前を指定して保存します。



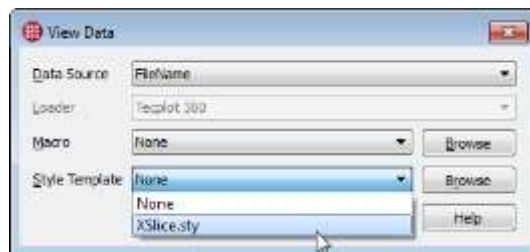
デフォルトの場合、スタイルテンプレートは、プロジェクトのルートフォルダー内、chorus によって生成された フォルダにある stylesheets フォルダに保存されます。このフォルダに保存されたスタイルテンプレートは、Tecplot Chorus のさまざまなダイアログのドロップダウンメニューに表示されます。ブラウズせずに各メニューにアクセスできて便利です。



Step 2 複数のケースの比較

作成したスタイルテンプレートを複数のケースの比較に役立てることができます。データを開いたとき、スタイルテンプレートを指定することが可能で、Tecplot 360 を開いたときに、それぞれのデータファイルに適用されます。Tecplot 360 ウィンドウは開いたままで、Tecplot Chorus ウィンドウを前面に移動し、Table View の case ID 15 をハイライトします。再度右クリックしてコンテキストメニューから View Data を選択します。

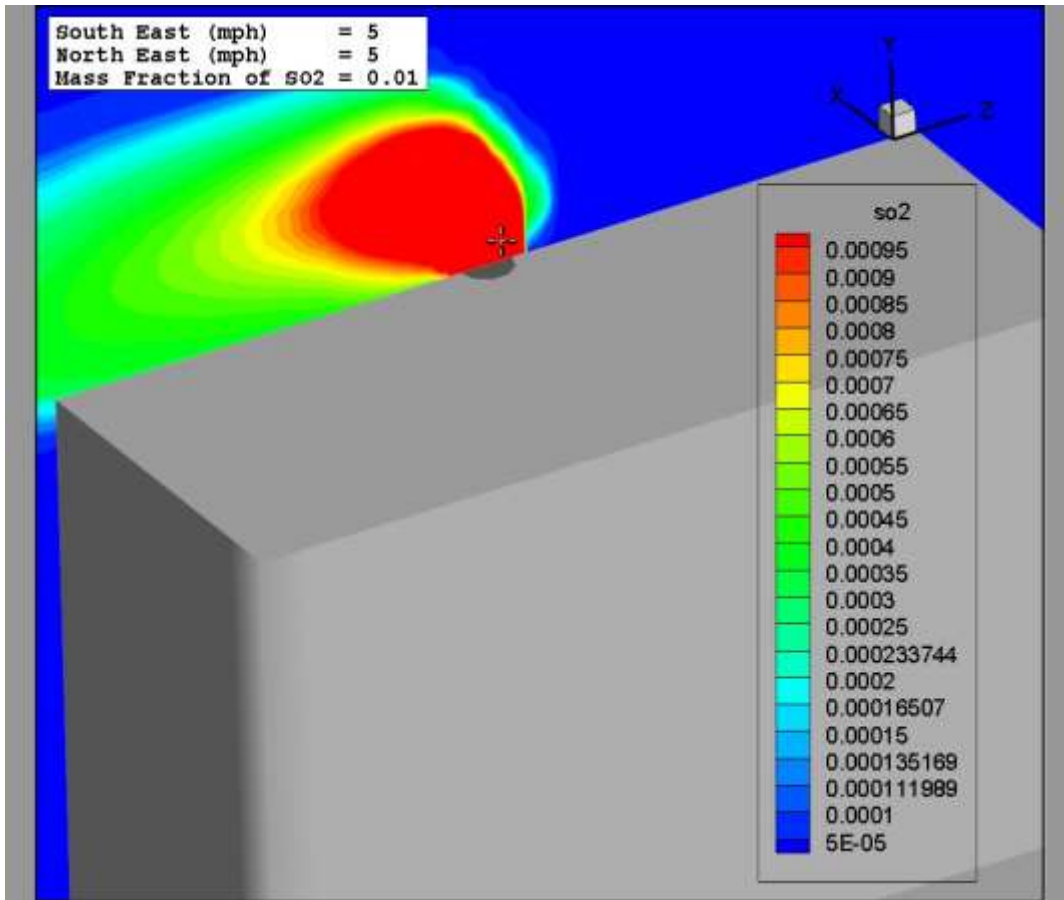
View Data ダイアログが表示されます。ドロップダウンメニューから Xslice.sty テンプレートをクリックしたら、OK をクリックします。



新規ページに case 15 が開かれ、スタイルテンプレートが適用されます。両方のケースが Tecplot Chorus サイドバーの View Page セクターにリスト表示され、簡単に切り替えることができます。

入力変数を表示するプロットにラベルを追加して、表示中のケースを識別しやすくしましょう。そのために、Tecplot Chorus サイドバーの Label Frames セクションで、SO2 変数の South East (mph), North East (mph) および Mass Fraction を選択します。

結果のプロットが以下のように表示されます。



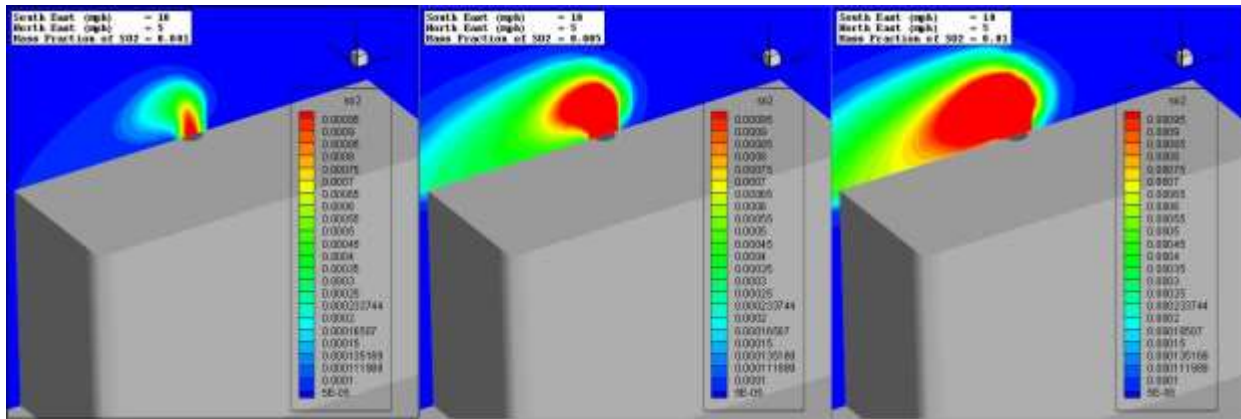
Step 3 複数のプロットを表示



Tecplot Chorus から、一度に一つずつ、ケースを開く場合、各ケースは Tecplot 360 の独自のページに表示されます。複数のケースを同時に開く場合には、すべてが Tecplot 360 の同じページに表示されます。

この動作を確認するには Tecplot Chorus に戻り、Table View 内の最初の 3 つのケースを選択します。次にそれらを右クリックして View Data を選択します。View Data ダイアログで、作成したテンプレートがアクティブであることを確認したら OK をクリックします。

Tecplot 360 では以下のように表示されます。Chorus で選択したそれぞれのケースが独自のフレームに存在します。

2 SO2 プルーム移行観察



 Zoom and  Translate ツールを使用して、任意のフレームのビューをズームしたり、パン（移動）したりすることができます。すべてのフレームがズームされ、一緒に移動するのを確認することができます。

ただし、一つのフレームで行った変更（例えば、等高線カラーの変更など）は、どれも他のフレームには適用されません。特定のプロットの外観をハイライトする目的でスタイルを変更する可能性があるためです。すべてのフレームにスタイルの変更を適用したい場合は、変更した後に、Tecplot Chorus サイドバー(Tecplot 360 内) の Synchronize Styles をクリックします。この機能は、アクティブなフレームからすべてのフレームに機能がコピーされます。

Step 4 データの違いを表示する

Tecplot Chorus を使用すると、表示中のマスターケースと他のケースの違いを視覚的に表現することができます。



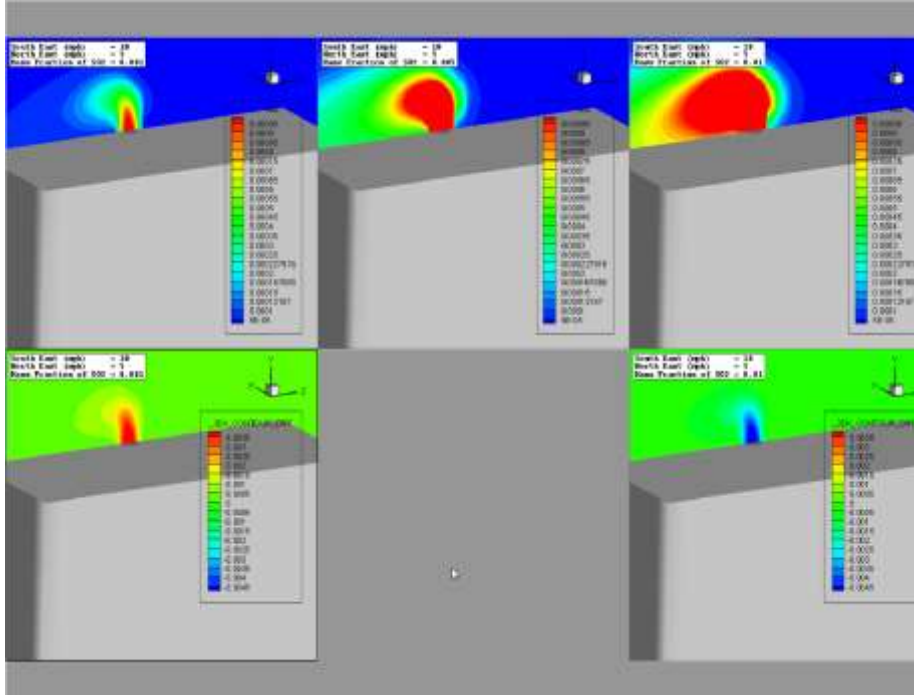
この機能は、同じメッシュを持つケースを比較している場合でのみ、正しく動作します。



データ差分プロットを作成するには、マスターに指定したいフレームをクリックし、Tecplot Chorus サイドバー (Tecplot 360 内) の下部にある Set Current Frame as Master ボタンをクリックします。

3つのフレームの真ん中をマスターフレームに指定して、今すぐ試してください。マスターを選択した後は Show Diff Data チェックボックスをアクティブにすることができます。

以下に示すように、非マスターフレームの下に、これらのフレームとマスターとの差分を示す追加のフレームが表示されます。

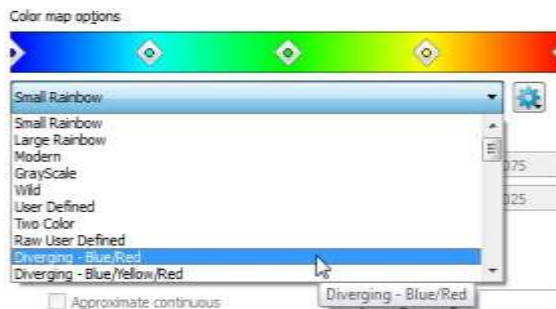


差分フレームのすべてのデータ値は、マスターフレームのデータからデータを減算した結果で、新しい変数を作成します。この値の変数は元の値と非常に異なる値を持つ可能性があるため、差分フレームには別のカラーマップを選択することをお勧めします。

Tecplot 360 には、中央に 1 色、極値に向かって別の 2 色の陰影からなる、発散カラーマップが含まれています。これにより、例えば、同じ白の領域、差分が正の赤の領域、差分が負の青の領域というように、領域を簡単に色付けることができます。

これらのカラーマップのいずれかを使用するには以下の手順に従います。

- ・ 差分フレーム内でスライスをクリックして、確実に差分変数を選択する。
- ・ Tecplot 360 の Plot メニューから、Contour & Multi-Color Details ダイアログを開く。
- ・ 例えば、カラー見本の下メニューから、Diverging - Blue/Red のカラーマップを選択する。

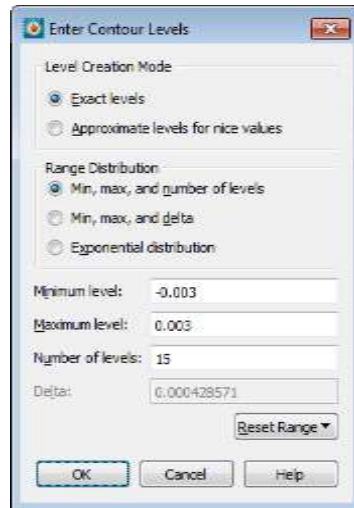


Contour & Multi-Color Details ダイアログを開いたままにします。

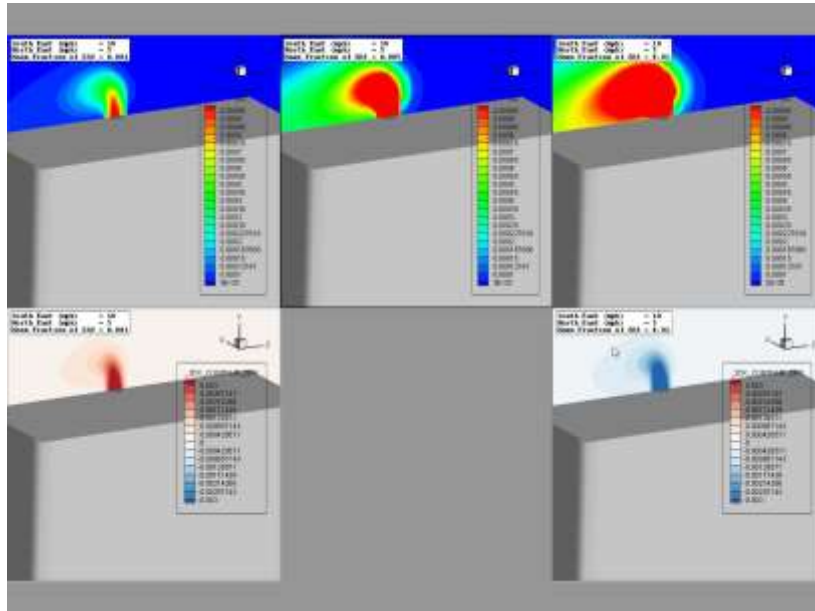
- ・ 比較するフレーム間で同じ値が差分プロットで白く見えるように、等高線の範囲を調整して確実にゼロを中央にする必要があります。これを行うには、以下の手順に従います。

- Contour & Multi-Color Details ダイアログで Set Levels ボタンをクリックします。

Enter Contour Levels ダイアログが表示されます。



- Exact Levels および Min, Max, and Number of Levels ラジオボタンが選択されていることを確認します。
 - Minimum Level に -0.003、 Maximum Level に 0.003、 Number of levels に 15 を入力します。
 - OK をクリックします。ダイアログが閉じられ、新しい等高線レベルが作成されて Contour & Multi-Color Details ダイアログに表示されます。
 - Contour & Multi-Color Details ダイアログを閉じます。
- ・ Tecplot Chorus サイドバーの Synchronize Styles をクリックします。差分データに新しい変数が作成されたので、これは他のフレーム内のスライスの外観だけに影響します。結果のプロットが以下のように表示されます。



Step 5 イメージの生成

保存したテンプレートを使用してイメージを生成することも可能ですが、基本的にケースの一部またはすべてのデータの特定のビューを前もってレンダリングします。

特に、大きなデータセットを扱う場合、すでにデータから作成してあるイメージを表示するほうが、データ自体を開くよりも迅速です。また、イメージをサムネイルとして使用して、Tecplot Chorus の Matrix View で視覚的にケースを整理し、アクセスすることもできます。

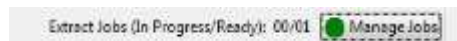
次は、Xslice スタイルテンプレートを使用して、すべてのケースのイメージを作成しましょう。これを行うには、Tecplot Chorus の Table View で、すべてのケースをハイライトします（ショートカット: Control-A -A for Select All)。次に、右クリックして Create Images を選択します。

Case ID	South East (mph)	North East (mph)	Mass Fraction of SC
1	10	5	0.001
2	10	5	0.005
3			1
4			15
5			11
6			15
7			1
8			15
9			11
10			15
11			1
12	5	15	0.015

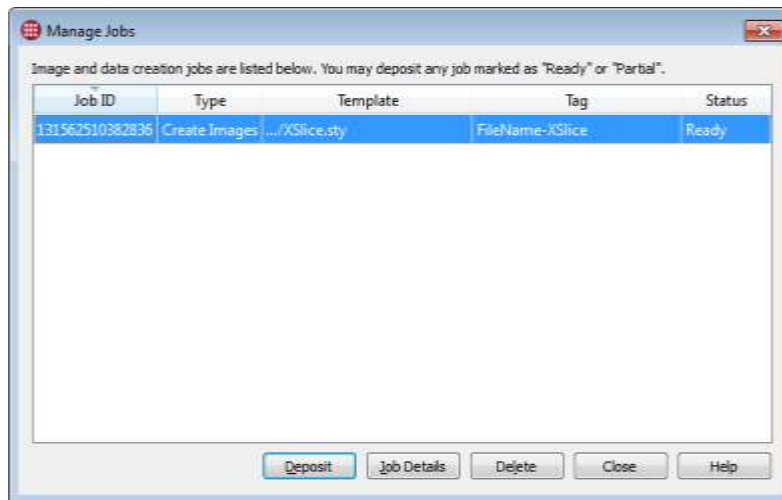
Create Images ダイアログが表示されます。このダイアログで Xstyle がスタイルテンプレートに選択されていることを確認し、OK をクリックします。



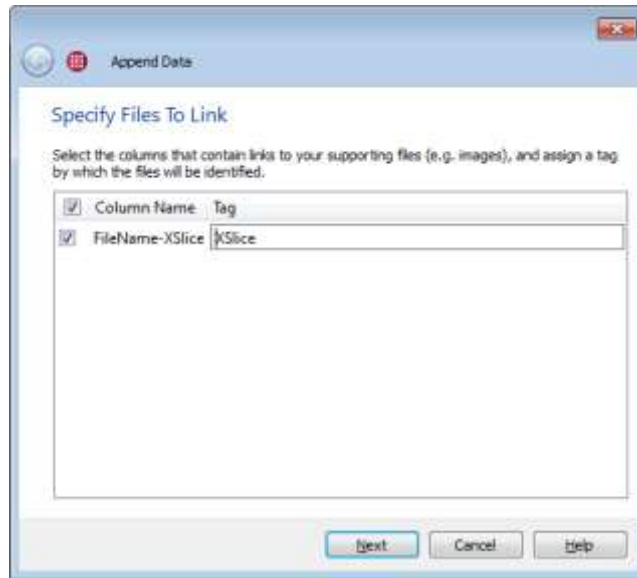
Tecplot Chorus は Tecplot 360 に各データファイルをロードしてスタイルテンプレートを適用し、PNG イメージファイルを保存するように指示します。これはバックグラウンドで行われ、作業が行われている間、どちらの製品も使用し続けることができます。すべてのイメージが生成されると、Tecplot Chorus ウィンドウの下部にある、Manage Jobs ボタンの緑色のドットでバックグラウンドのジョブが完了し、結果がデポジットされたことが示されます。



Manage Jobs をクリックすると、Manage Jobs ダイアログが表示されます。



Manage Jobs ダイアログでは、ステータスが Ready となっているバックグラウンドジョブを選択することができます。次に Deposit をクリックし、イメージをプロジェクトに追加します。Append Data ウィザードが表示され、新規イメージにタグ付けする方法を確認するメッセージが表示されます。



ここでは、デフォルトのタグ FileName-XSlice（元の CSV ファイルの列名に基づいてデータファイルが FileName でタグ付けされ、適用されたスタイルテンプレートが XSlice であったということから生成された名前）を Xslice に変更しました。各ケースに複数のデータファイルが存在しないため、タグを含める必要はありません。Next をクリックして、Append Data ウィザードの最終画面に進み、Finish をクリックして、デポジット操作を完了します。

Step 6 さらにスタイルを確認する

このチュートリアルのダウンロードには、追加のスタイルテンプレートが含まれています。以下が含まれています。

- ・ BaseSliceSO2.sty
- ・ Pressure_top_3meter_offset.sty
- ・ stream_close.sty
- ・ stream_far.sty


View Data または Create Images 機能を使用して試してみてください。

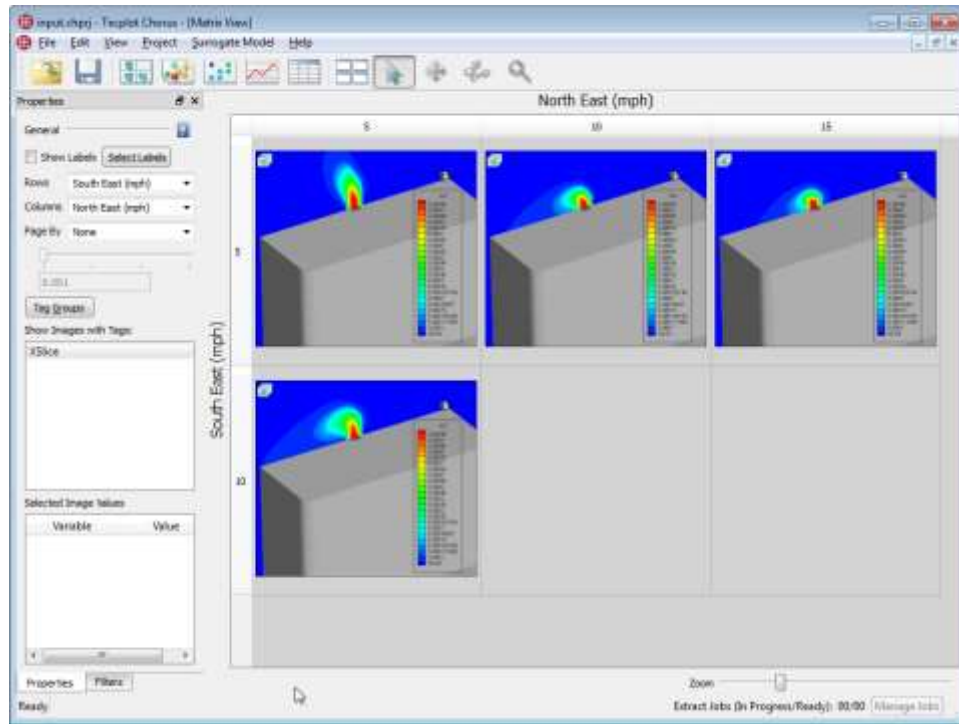
2 - 5 イメージを使用して調査を詳しく見る

調査の各ケースのイメージを生成したので、Tecplot Chorus でこれらのイメージを使用することができます。まずは Matrix view で、次に、選択したイメージを表示して比較します。

Step 1 マトリクスビューを開く

Matrix View はイメージのグリッドで、行と列がプロジェクト内のメタデータ変数に基づくことを意味しています。


Matrix View を開くには、 Tecplot Chorus ツールバーをクリックするか、View メニューから New Matrix View を選択します。例を以下に示します。



Matrix View の構成は、Properties サイドバーで制御します。このサイドバーは、Tecplot Chorus のすべてのサイドバーと同様に、ワークスペースの任意の場所にドッキングして、他のサイドバーを結合することができます（他のサイドバーで分割するか、タブを使用してスペースを共有）、またはウィンドウ全体をドラッグして別の画面に移動することもできます。

この例では、行に South East の風速変数、そして列に North East の風速変数を入力しました。それぞれの行の各イメージは South East (mph) の特定の値を持つ複数のケースを表し、また、列と North East (mph) も同様の値を持ちます。これらの変数に特定の値を持つケースがない場合、空白のセルがマトリクスに表示されます。

Matrix View の右下にズームスライダーが用意されており、表示するケースの数を決めることができます。逆に詳細をどのくらい表示するかも決めることができます。

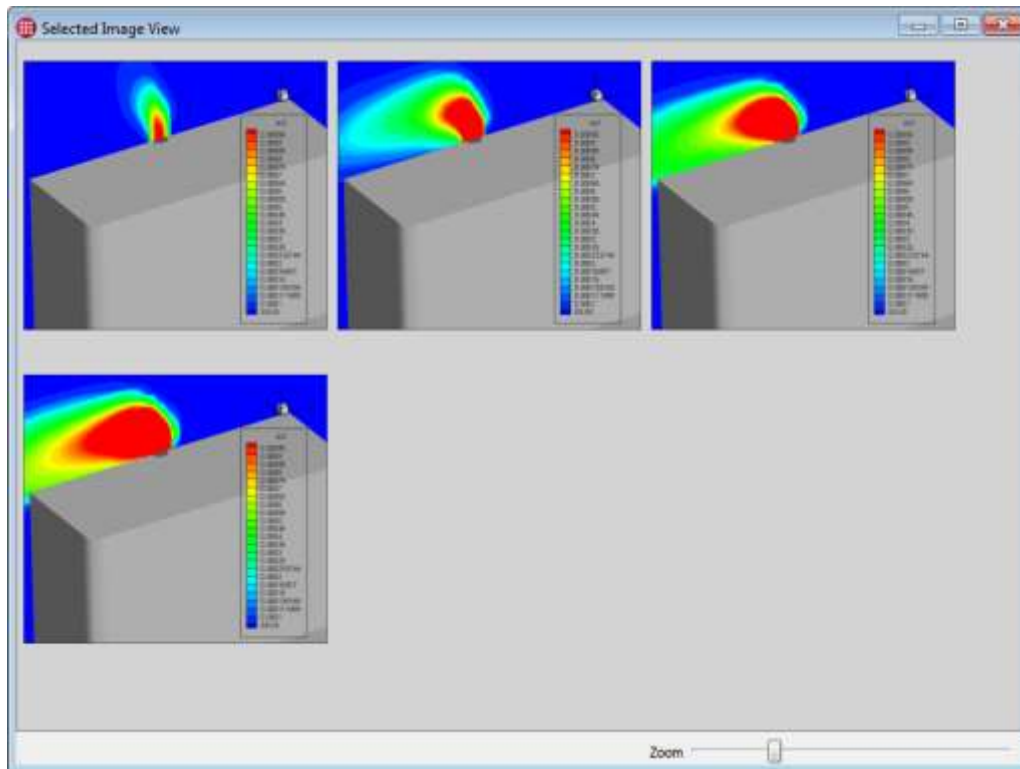
表示値を持つ複数のイメージが存在するため、ここで、各イメージに  小さな印が表示されます（しかし、この調査における 3 番目の独立変数の差分値を伴います）。Page By を SO2 の Mass Fraction に変更すると、Matrix View は、この変数の各値に個別のページが提供され、サイドバーのスライダーを使用して選択することができます。これにより、シミュレーションの入力の有効値をざっと見ることが可能になり、アニメーションで結果に与える影響を見ることができるようになります。試してみてください。

Matrix のさまざまなセルをクリックして、サイドバーの Selected Image Values セクションに目を向けてください。

このビューの詳細についてはもう一度、Tecplot Chorus User's Manual を参照してください。差し当たり、Page By を None にして、初期画面に戻します。

Step 2 選択したイメージの表示

Matrix View の左上のイメージを右クリックし、View Images を選択します。Selected Image View が表示され、行と列の変数と同じ値の共有により、マトリクスのセルに "スタックされた" すべてのイメージが表示されます（つまり、5 の South East (mph) と 5 の North East (mph) の両方を持つが、SO₂ の Mass Fraction の値は異なる）。



Matrix Viewer 内で複数のセルを選択して、これらのセルに含まれるすべてのイメージを表示したり、List View 内でケースを選択して、これらのケースに関連付けられたイメージを表示したりすることもできます。それぞれ異なるケース（および別の設定）からのイメージを伴って、任意の数の Selected Image View を開くことができます。

Selected Image View 内のすべてのイメージは、一つのケースを表します。ちょうど Matrix View と同じように、サイドバー内で選択したケースの変数値を見ることができます。このビューの詳細については Tecplot Chorus User's Manual を参照してください。

Step 3 選択したイメージの比較

Selected Image View を開くと、マスターとして指定するイメージを選択し、Properties サイドバーで Diff From Current ボタンをクリックして、差分画像を表示することができます。ここでは、最終ステップでマスターとして開いた Selected Image View 内の最初の画像を選択しました。

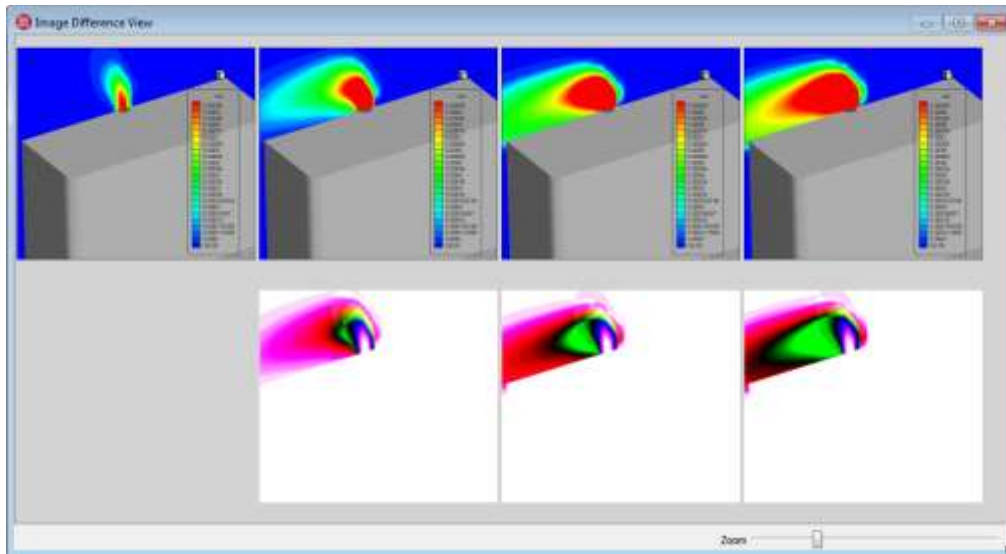


Image Difference ウィンドウは、先に見たデータ差分表示に似ています。生データではなく、レンダリングされたイメージでのみ動作します。実際のデータより正確さは劣り、インタラクティブでもありませんが、既存の画像が存在する場合は、さらに高速で、ケースごとにデータのどの領域が変化しているのかを素早く判断することができます。選択したケースの実データを比較して、これらの違いを更に検証することができます。

2 - 6 新しい積算量を抽出する

興味のあるすべての値がご使用のソルバーで計算されていないかもしれません。必要な結果を得るためにケースを完全に再実行するのではなく、Tecplot 360 CFD 解析ツールを使用して、これらのケースを計算することができます。Tecplot 360 のマクロとして操作を記録することにより、すべてのケースを適用して、新しい値を従属変数として Tecplot Chorus のプロジェクトに追加することができます。この方法は、個々のデータセットに補助データ値を設定する、任意の操作で使用することができます。

試してみましょう。サーフェス-具体的には地面-の SO₂ 濃度を統合し、Tecplot Chorus プロジェクトに追加します。



なぜ、地上で統合するのでしょうか？ 二酸化硫黄は空気より重く、マッチを擦ったような刺激臭があります。施設から近隣に異臭を放ちたくないで、SO₂ 濃度を地表面で最小限に抑えたいと思います。

Step 1 マクロの作成

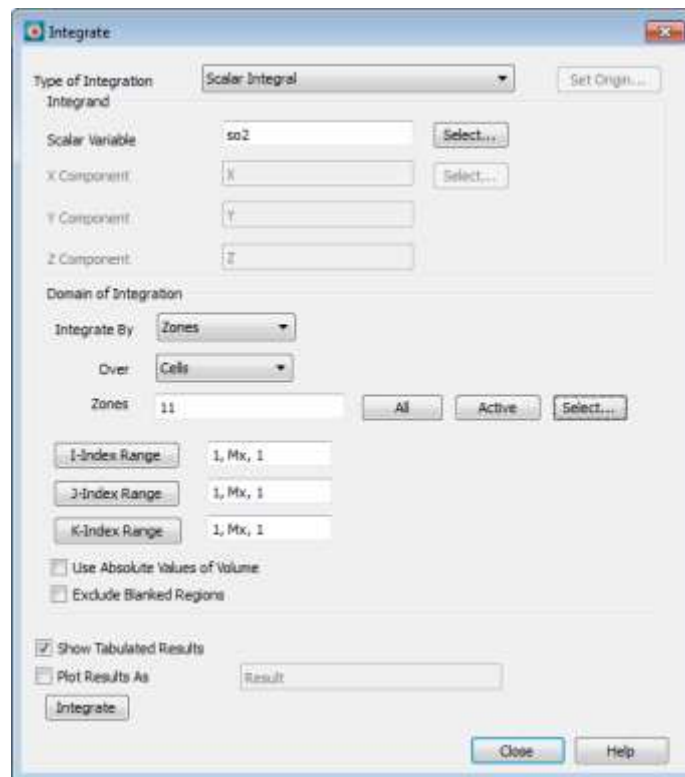
Tecplot Chorus に戻り、Table View 内で任意のケースを選択し、右クリックしてコンテキストメニューから View Data を選択します。View Data ダイアログで、Style Template に None を選択したら、OK をクリックします。Tecplot 360 にケースのデータファイルが開かれます。積分のマクロを記録する準備ができました。これを行うには、以下の手順に従います。

- ・ Tecplot 360 の Scripting メニューから Record Macro を選択します。Write Macro File ダイアログが表示され、マクロに名前を付けて、保存するフォルダを選択することができます。
- ・ プロジェクトフォルダにある tecplot-derived フォルダ内の macrotemplates フォルダにマクロを保存し、groundSO2.mcr と名前を付けます。



macrotemplates フォルダにマクロを保存すると、styletemplates フォルダの動作と同様に、ドロップダウンメニューにマクロが表示されます。このように、後でマクロを適用するときには、保存した場所を覚えておく必要はありません。

- ・ Analyze メニューから、Perform Integration を選択します。Integrate ダイアログが表示されます。



- ・ 上記のように、特に variable (#15, so2) および、zone (#11, ground) を設定します。そして、Integrate をクリックします。



インテグレーションの結果が補助データのフレームに追加され、ここで、 Tecplot Chorus はこれらをピックアップすることができます。(これらは単に情報としてダイアログにも表示されます。このダイアログは、すべてのケースに対してマクロを使用した場合は表示されません)。

- ・ 2つの integration ダイアログを閉じて、Macro Recorder ダイアログで Stop Recording をクリックします。

マクロをすべてのケースに適用し、結果をプロジェクトにインポートする準備ができました。

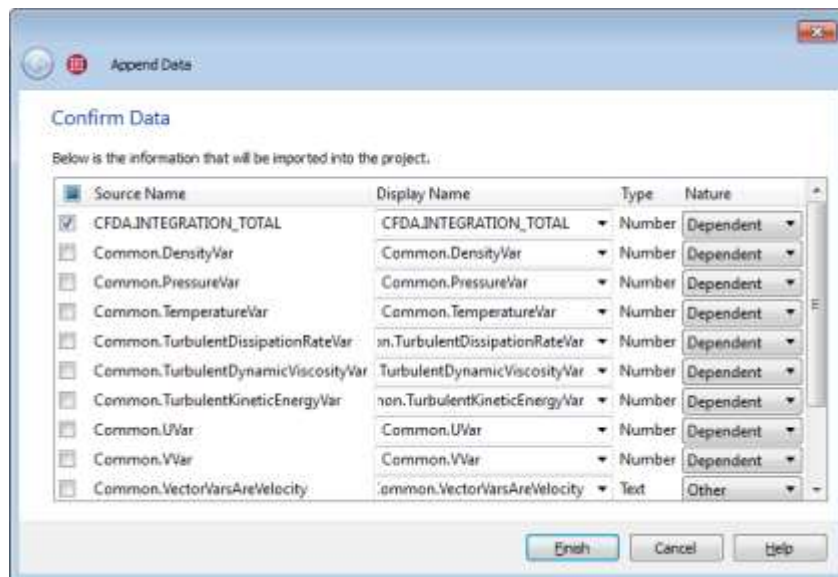
Step 2 変数の抽出

Tecplot Chorus アプリケーションに戻り、テーブルビューですべてのケースを選択します (キーボードショートカット Control-A)、右クリックして、コンテキストメニューから 変数の抽出 を選択します。Extract Variables ダイアログが表示されます。



Macro ドロップダウンメニューから作成した groundSO2.mcr マクロファイルを選択して OK をクリックします。

Tecplot Chorus はすべてのケースにイメージを作成したときと同様に、バックグラウンドジョブとしての抽出をスケジュールします。終了している間、Tecplot Chorus および/または Tecplot 360 を使用し続けることができます。Tecplot Chorus ワークスペース下部の Manage Jobs ボタンに緑色のドットが表示されたら、それをクリックし、Extract Variables job を選択して Deposit をクリックします。Append Data ダイアログが表示されます。



このダイアログには、それぞれのケースで使用可能なすべての補助データが表示されます。必要なのは 1 つのみなので、残りはオフにします。

- ・ チェックボックス列の上にあるチェックボックスをクリックして、すべてのチェックボックスをオフにします。
- ・ CFDA.INTEGRATION_TOTAL の横のチェックボックスをクリックしてオンにします。

Tecplot Chorus 内の新しい変数に、さらに具体的な名前を使用するため、Display Name 列に GroundSO2 と入力します。

Finish ボタンをクリックします。プロジェクトの Table View で、新規変数が表示されているのを確認することができます。

ind 50	downwind 25	Elev 5	Elev 15	Elev 30	Elev 100	cross wind 0	GroundSO2
717	0.00421051	0.0356898	0.0361199	0.001365	0	0.00975786	0.0388389
4152	0.0211002	0.179262	0.180742	0.00861829	0	0.0488838	0.195221
9211	0.042354	0.360026	0.36236	0.017225	0	0.0981127	0.392412
4732	0.0636904	0.541153	0.544998	0.0259226	0	0.147578	0.590221
3328	0.00411224	0.0366008	0.041911	0.00467075	5.48e-18	0.0158053	0.0342958
1872	0.0205207	0.183531	0.21001	0.0232137	1.93e-20	0.0788227	0.172034
4946	0.0412068	0.368357	0.421013	0.0465075	1.36e-15	0.158228	0.345281
983	0.0621334	0.555287	0.632893	0.0697452	3.41e-17	0.23844	0.520914
1131	0.00428397	0.028911	0.0408887	0.00629271	2.22e-11	0.0131785	0.0282475
5006	0.0214322	0.144875	0.205243	0.0315811	2.74e-10	0.0661036	0.141299
2949	0.0430348	0.290723	0.411126	0.0632248	1.84e-10	0.132537	0.28362
1047	0.0646773	0.437377	0.617864	0.0948387	5.88e-10	0.199167	0.427663
10293	0.00632621	0.0315038	0.0329963	0.0265935	3.28e-10	0.0139279	0.033722
1389	0.0291676	0.285099	0.234764	0.00502946	4.07e-11	0.0460481	0.302956
13783	0.0397004	0.386243	0.427747	0.0908466	9.97e-14	0.223115	0.344543
18551	0.0598056	0.581798	0.643609	0.1365	0	0.335748	0.518905

2 - 7 Surrogate Model (代理モデル) を使用して新しい変数を探索する

新たに抽出した GroundSO2 の量がどのように動作するかの知見を得るため、surrogate model (代理モデル) を作成することができます。代理モデルはシミュレーションに内在する物理モデルの数値近似で、まだ実行していないケースの結果を予測したり、外れ値を特定したり、最適化の研究をしたり、デザインスペースの関心のある領域を特定したりするのに役立ちます。このチュートリアルのように比較的少ないケースの場合、代理モデルはデータの“形状”(つまり、シミュレーションの入力と出力における関係)を把握するのに役立てることもできます。


Surrogate Models (代理モデル) の詳細については、Tecplot Chorus User's Manual を参照してください。

北東風速および、Mass Fraction (質量分率) SO2 に対する GroundSO2 の 3D 散布図を使用して代理モデルを作成します。これにより、計算した従属変数が、これら 2 つの独立変数とどのような関係があるのかが示されます。

Step 1 3D 散布図を作成する

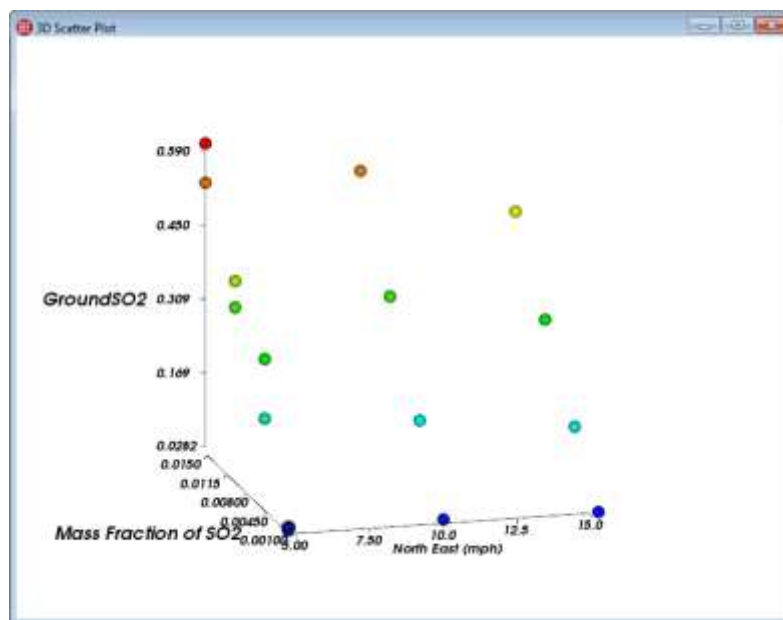
3D 散布図では、2つの独立変数（一般に、1つの主変数および、1つあるいは2つの重要度が低い変数）に対して、3つまでの従属変数を表示することができます。


散布図を設定するには以下の手順に従います。

- ・ View メニューから 3D Scatter Plot を選択するか、ツールバー内の  ボタンをクリックします。
- ・ Properties サイドバーで以下の軸変数を選択します。
- ・ X: North East (mph)
- ・ Y: Mass Fraction of SO2
- ・ Z: GroundSO2
- ・ Choose Color By Variable: GroundSO2



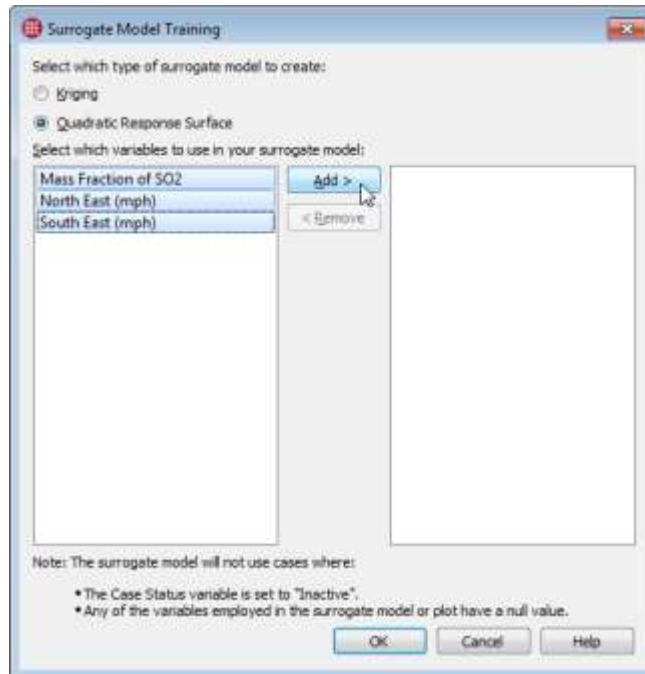
その他の設定はデフォルトのままにして、Surrogate Model の設定は無視します。プロットが以下のように表示されます。



ツールバーで  Rotate ツールをクリックして、3D 散布図内でドラッグして、視野角を変更します。深さの感覚を得ることができますが、データが離れすぎているため、その形状を認識することは困難です。ここで代理モデルが役立ちます。

Step 2 代理モデルのトレーニング

3D Scatter Plot ウィンドウをアクティブにして、Properties サイドバーの Surrogate Model セクションの Training ボタンをクリックします。Surrogate Model Training ダイアログが表示されます。



このダイアログで、目的の代理モデルの形式 (Quadratic Response Surface を使用) および、モデルに含める独立変数を Tecplot Chorus に指示します(この場合、プロットでの軸として 2 つの独立変数)。

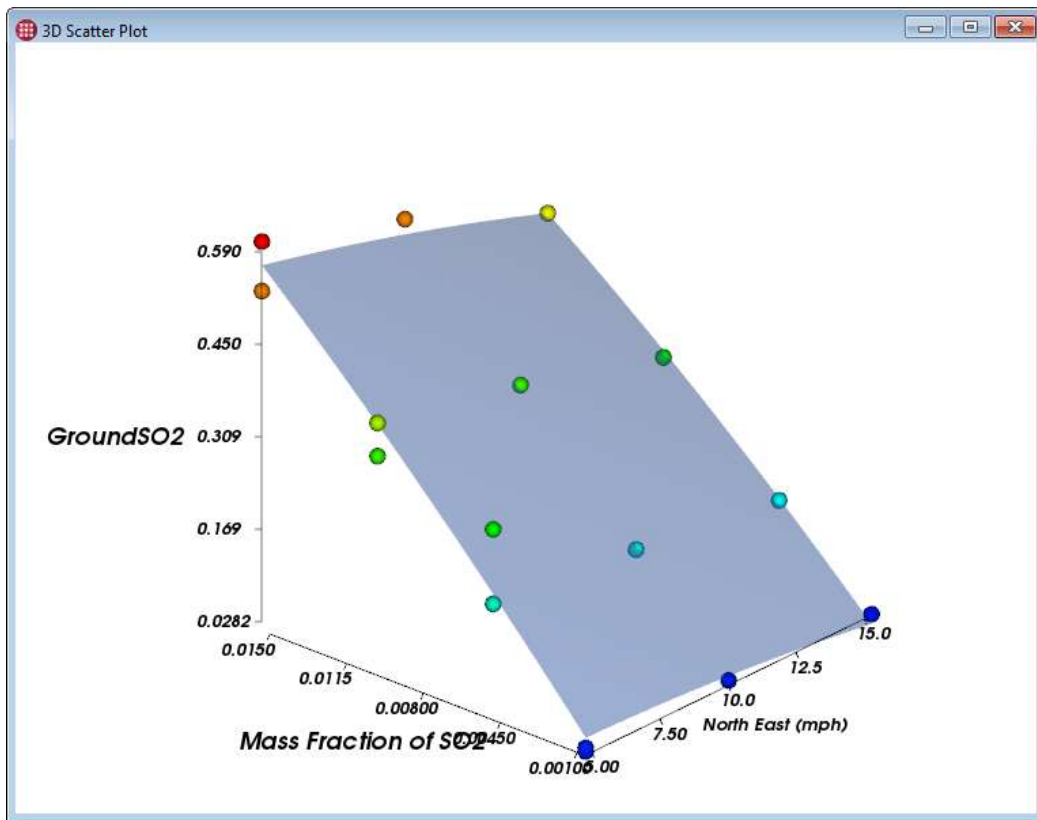
- ・ Quadratic Response Surface ラジオボタンをクリックします。
- ・ 使用可能な 3 つのすべての独立変数を選択し、Add をクリックします。

16 のケースしか存在しないので、モデルのトレーニングは 1 秒しかかかりません。考慮するケース、および/または変数が多い研究では、さらに時間がかかります。

Step 3 代理モデルの表示

Properties サイドバーの Surrogate Model セクションで Show チェックボックスをクリックして、代理モデルを表示します。以下のように代理モデルが半透明、薄い青色のサーフェスでプロット上に表示されます。



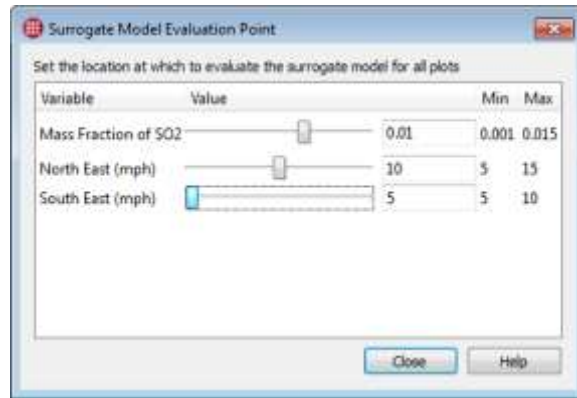


サイドバーに表示された R2 値に注意してください。この値は極めて 1 に近く、非常に良くフィットしていることを示しています。

Step 4 プロットしない変数に評価ポイントを設定する

プロットに表示されたそれぞれのケースにおける North East (mph) および SO2 変数の Mass Fraction は代理モデルへの入力です。しかし、3 番目の従属変数である South East (mph) は、このプロットで使用されていません。この場合、代理モデルではこの変数のどのような値が使用されるのでしょうか？ 評価ポイントを設定してこれを決定することができます。

プロットのポイントの 1 つを右クリックして、Set Surrogate Model Evaluation Point を選択します。Surrogate Model Evaluation Point ダイアログが表示されます。



このダイアログを使用すると、それぞれの独立変数に値を設定することが可能で、その変数がプロットで使用されない場合に、これらの変数が使用されます。この場合、South East (mph) のみが現在のプロットで使用されているため、この変数に対する変更だけが代理モデルに適用されます。スライダーを移動し、それに応じて代理モデルがどのように動くかを確認したら、最小値に戻して、ダイアログを閉じます。

Step 5 モデルの出力を検査する

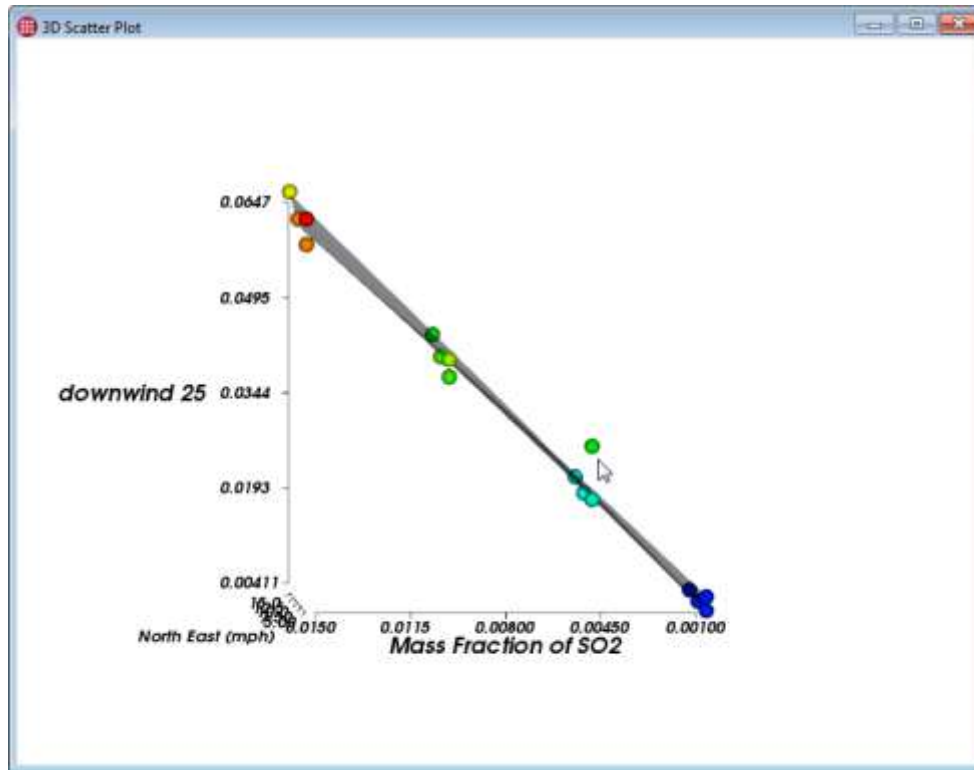
回転ツールを使用して、別の角度からプロットを確認します。代理モデルをもとに設備の物理的な動作について何が分かるでしょうか？

- ・ 予想どおり、SO₂ の Mass Fraction と GroundSO₂ の関係はかなり線形です。SO₂ の放出が増すにつれて、最終的により多くの SO₂ が地上に排出されます。
- ・ 風速と地面の SO₂ の量にはわずかに非線形の逆相関があります。風の吹きこみが強くなるにつれて、設備付近の地面近くの蓄積が少なくなります。

これらの結果は妥当であり、予想通りです。

Step 6 外れ値の検索と分析

Z-軸を変数 downwind 25 (25 ヤード風下のポイントでサンプリングした SO₂ 濃度を表す) に変更します。何か変化に気づきましたか？ プロットを表示するには回転する必要があるかもしれません。




すべてのケースで入力変数と SO₂ の風下濃度は非線形を示すことが予想可能で、それは代理モデルのサーフェスがほとんど平坦であることで実証されます。ただし、その1つのポイントは外れ値です。このケースを Tecplot 360 で見てみましょう。

- ・ 3D 散布図で、不要なドットを右クリックします。(Tecplot Chorus では、すべてのビューで、ケース (プロットを含む) を選択することができます)
- ・ コンテキストメニューから View Data を選択します。View Data ダイアログが表示されます。



- ・ None for Macro に None を選択し、Style Template に Xslice.sty を選択します。
- ・ OK をクリックし、Tecplot 360 にケースを開きます。

スライス面周辺のいくつかの流線にシード処理を行い、流線による新規スタイルテンプレートを作成してみてください。

- ・ Plot サイドバーにある Streamtraces チェックボックスの隣にある  ツールボタンをクリックします。


- ・ スライス上でラインをドラッグして、このラインに沿ってシミュレーションした無質量粒子をシード処理します。Tecplot 360 が、これらの無質量粒子の流れを示す流線を描画します。

新規スタイルテンプレートを保存し、すべてのケースに新規イメージを作成して、このケースの違いを明らかにします。streamtrace を除き、このチュートリアルでは前にすべてを実行しました。

Step 7 外れ値の削除

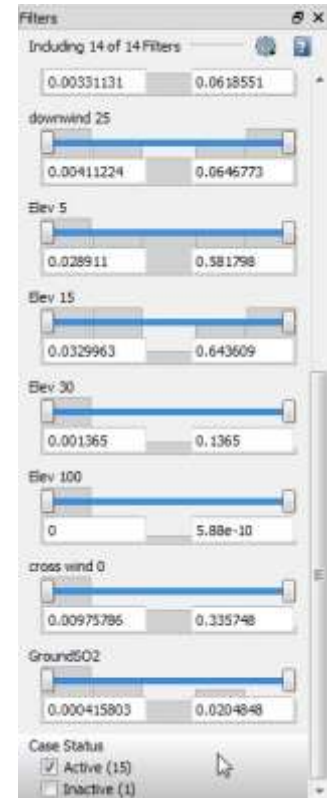
この特定のケースは代表ではないと決定して、調査から外れ値を除外すると決定することができます。3D 散布図で障害となっているドットを右クリックし、コンテキストメニューから Mark as Inactive を選択します。不適切なドットがすべてプロットから消去され、代理モデルで考慮されなくなります。

Table View では case を見つけることは引き続き可能ですが、Case Status と呼ばれる新しい列が作成され、case (number 14) が非アクティブとしてマークされています。



Elev 30	Elev 100	cross wind 0	GroundSO2	Case Status
0.0265935	3.28e-10	0.0139279	0.000415803	Active
0.00502946	4.07e-11	0.0460481	0.00117423	Inactive
0.0908466	9.97e-14	0.223115	0.00597722	Active

Table View の Properties サイドバーにある、Use Filters チェックボックスをチェックして、Table View 内であっても、非アクティブなケースを非表示にしたり、Filters サイドバーの下にある Case Status フィルターを使用して、非アクティブであってもすべてのビュー内でケースを表示したりすることができます。



フィルターの詳細については、Tecplot Chorus User's Manual を参照してください。

2 - 8 次のステップ

最初のチュートリアルでは製品概要を説明しました。本章では Tecplot Chorus の製品については多く触れませんが、SO₂ プルームの移行観察を例に、現実のプロジェクトで使用する機能を紹介しました。

Tecplot Chorus のツールを実務で使用方法を理解すれば、16 のケースであろうが、1600 のケースであろうが、次の研究をより効果的に行うことができます。自分の研究からいくつかケースをインポートして、馴染みのあるデータでこれらの手法を試してみることをお勧めします。

3 電動アクチュエータの最適化

本章では航空機で使用されている電動アクチュエータの設計の最適化について説明します。以下を目指して設計します。

- ・ 十分な力を生成する（得られるのであれば、より大きい力の方がよいとしても）
- ・ 重さとコストを抑える（使用する重くて高額なワイヤーと銅の量を最小限にする）
- ・ コンポーネント付近で遮断する必要があるように、磁気漏れの限界未満で保つこのチュートリアル

アルでは散布図を使用して研究結果を可視化し、制約に合った設計を見つけます。

このチュートリアル用のデータセットには 864 ケースのメタデータが含まれています。それぞれのケースにはデータファイルは含まれていませんが、シミュレーションの結果を表示する PNG イメージが含まれています。[Chorus Getting Started Bundle](#) をダウンロードすることができます。

3 - 1 データセットの内部

このプロジェクトは CSV (カンマ区切りフォーマット) ファイル、actuator_input.csv で提供されています。

Step 1 Excel 内を検証する

CSV ファイルを Microsoft Excel で開き、内容を確認してみましょう。

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J
1	Z	Y	X	Fy	Vol_arm	Vol_steel	B_leakage	Vol_copper	Weight	contours
2	Independent	Independent	Independent	Dependent	Dependent	Dependent	Dependent	Dependent	Dependent	AuxFile
3	0	0	0	1.18E+02	1.03E+00	1.32E+01	1.97E-02	10.61858317	4.03	p0000001.png
4	0	0	-0.109091	1.09E+02	1.03E+00	1.21E+01	1.91E-02	9.319364792	3.72	p0000002.png
5	0	0	-0.218182	9.76E+01	1.03E+00	1.10E+01	1.69E-02	8.094921638	3.41	p0000003.png
6	0	0	-0.327273	8.50E+01	1.03E+00	1.00E+01	1.54E-02	6.945253706	3.13	p0000004.png
7	0	0	-0.436364	7.06E+01	1.03E+00	9.02E+00	1.34E-02	5.870360996	2.85	p0000005.png
8	0	0	-0.545455	5.56E+01	1.03E+00	8.09E+00	1.15E-02	4.870243509	2.59	p0000006.png
9	0	0	-0.654545	4.15E+01	1.03E+00	7.21E+00	9.90E-03	3.944909384	2.34	p0000007.png
10	0	0	-0.763636	2.90E+01	1.03E+00	6.37E+00	7.61E-03	3.094341657	2.1	p0000008.png
11	0	0	-0.872727	1.86E+01	1.03E+00	5.57E+00	5.69E-03	2.318549152	1.87	p0000009.png
12	0	0	-0.981818	1.05E+01	1.03E+00	4.83E+00	4.77E-03	1.617531869	1.66	p0000010.png
13	0	0	-1.09091	4.64E+00	1.03E+00	4.12E+00	3.41E-03	0.991284411	1.46	p0000011.png
14	0	0	-1.2	1.11E+00	1.03E+00	3.46E+00	1.63E-03	0.439822972	1.27	p0000012.png
15	0	0.1125	0	1.06E+02	9.44E-01	1.27E+01	1.76E-02	9.423992563	3.88	p0000013.png
16	0	0.1125	-0.109091	9.50E+01	9.44E-01	1.17E+01	1.68E-02	8.270936253	3.57	p0000014.png
17	0	0.1125	-0.218182	8.32E+01	9.44E-01	1.06E+01	1.49E-02	7.184242953	3.28	p0000015.png
18	0	0.1125	-0.327273	7.02E+01	9.44E-01	9.62E+00	1.33E-02	6.163912664	2.99	p0000016.png
19	0	0.1125	-0.436364	5.68E+01	9.44E-01	8.67E+00	1.20E-02	5.209945384	2.72	p0000017.png
20	0	0.1125	-0.545455	4.41E+01	9.44E-01	7.76E+00	1.05E-02	4.322341114	2.47	p0000018.png
21	0	0.1125	-0.654545	3.26E+01	9.44E-01	6.90E+00	8.80E-03	3.501107078	2.22	p0000019.png
22	0	0.1125	-0.763636	2.27E+01	9.44E-01	6.09E+00	6.80E-03	2.74622822	1.99	p0000020.png
23	0	0.1125	-0.872727	1.46E+01	9.44E-01	5.31E+00	5.00E-03	2.057712372	1.77	p0000021.png
24	0	0.1125	-0.981818	8.18E+00	9.44E-01	4.59E+00	4.19E-03	1.435559534	1.57	p0000022.png
25	0	0.1125	-1.09091	3.60E+00	9.44E-01	3.91E+00	2.96E-03	0.879764915	1.37	p0000023.png
26	0	0.1125	-1.2	8.59E-01	9.44E-01	3.27E+00	1.43E-03	0.390342887	1.19	p0000024.png
27	0	0.225	0	8.89E+01	8.55E-01	1.23E+01	1.51E-02	8.229401956	3.73	p0000025.png
28	0	0.225	-0.109091	7.78E+01	8.55E-01	1.12E+01	1.40E-02	7.222507714	3.43	p0000026.png
29	0	0.225	-0.218182	6.61E+01	8.55E-01	1.02E+01	1.28E-02	6.273564269	3.14	p0000027.png
30	0	0.225	-0.327273	5.45E+01	8.55E-01	9.24E+00	1.20E-02	5.382571622	2.86	p0000028.png
31	0	0.225	-0.436364	4.35E+01	8.55E-01	8.32E+00	1.03E-02	4.549529772	2.6	p0000029.png
32	0	0.225	-0.545455	3.36E+01	8.55E-01	7.43E+00	8.82E-03	3.774438719	2.35	p0000030.png
33	0	0.225	-0.654545	2.48E+01	8.55E-01	6.60E+00	7.69E-03	3.057304773	2.11	p0000031.png

上記はデータセットの一部です (CSV ファイル全体で、合計 866 行が含まれています)。L1 番目と 2 番目の行を見ると、各フィールドの名前を持つ、通常の CSV ファイルです。オプションの Tecplot Chorus-特有のヘッダーは各フィールドの種類を示しており、残りの 864 行はケースを示しています。ヘッダー行から、以下の存在を識別することができます。

- ・これらの独立変数 Z, Y および X はアクチュエータの設計パラメータを表しています。このチュートリアルでは、これらの値が実際に何を意味するかは重要ではありません。しかし、このケースのイメージを見始めると意味が明らかになります。
- ・シミュレーションによって次の 6 つの従属変数が計算されます: アクチュエータによって生成されたエネルギー、アクチュエータのアーマーチャの量、およびアクチュエータの構成に使用した 2 つの金属 (銅とスチール) の量、アクチュエータの磁気漏れ、およびその合計重量
- ・タグ contours 付きの補助ファイル (PNG 画像)。

Step 2 Tecplot Chorus で開く




Tecplot Chorus を起動して、プロジェクトを開きます。File メニューから Open CSV Project を選択して、用意されている CSV ファイルを Tecplot Chorus に開きます。.csv ファイルと同じディレクトリに対する.chprj (Chorus Project) ファイルが作成されます。.chprj はプロジェクトに新規データを追加するたびに更新されます。そのため、今後は .csv ファイルではなく、このファイルを開いてください。

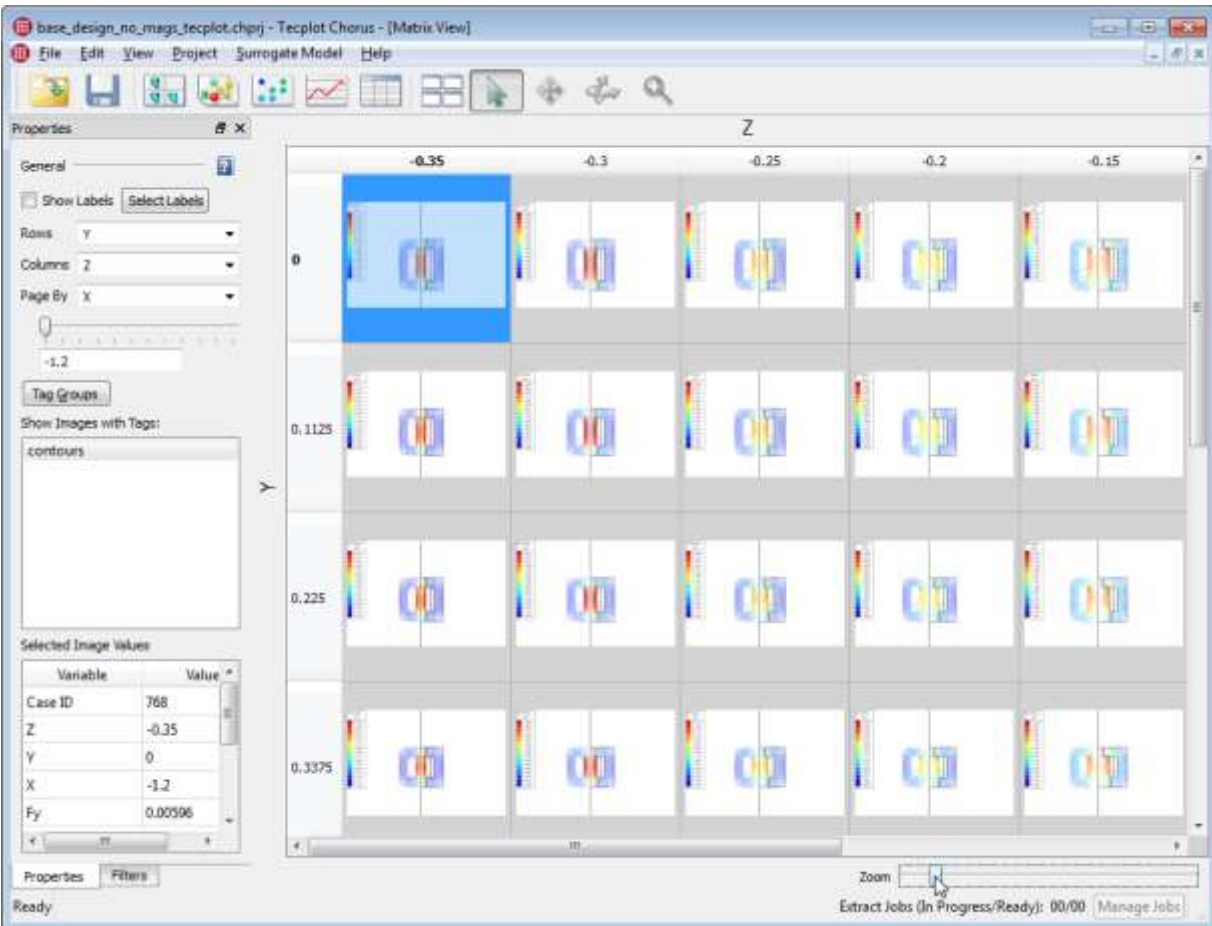
データの Table View が開かれます。

Case ID	Z	Y	X	Fy	Vol_arm	Vol_steel	B_le
1	0	0	0	118	1.03	13.2	0.0
2	0	0	-0.109091	109	1.03	12.1	0.0
3	0	0	-0.218182	97.6	1.03	11	0.0
4	0	0	-0.327273	85	1.03	10	0.0
5	0	0	-0.436364	70.6	1.03	9.02	0.0
6	0	0	-0.545455	55.6	1.03	8.09	0.0
7	0	0	-0.654545	41.5	1.03	7.21	0.0
8	0	0	-0.763636	29	1.03	6.37	0.0
9	0	0	-0.872727	18.6	1.03	5.57	0.0
10	0	0	-0.981818	10.5	1.03	4.83	0.0
11	0	0	-1.09091	4.64	1.03	4.12	0.0
12	0	0	-1.2	1.11	1.03	3.46	0.0
13	0	0.1125	0	106	0.944	12.7	0.0
14	0	0.1125	-0.109091	95	0.944	11.7	0.0
15	0	0.1125	-0.218182	83.2	0.944	10.6	0.0
16	0	0.1125	-0.327273	70.2	0.944	9.62	0.0
17	0	0.1125	-0.436364	56.8	0.944	8.67	0.0
18	0	0.1125	-0.545455	44.1	0.944	7.76	0.0
19	0	0.1125	-0.654545	32.6	0.944	6.9	0.0
20	0	0.1125	-0.763636	22.7	0.944	6.09	0.0
21	0	0.1125	-0.872727	14.6	0.944	5.31	0.0
22	0	0.1125	-0.981818	8.18	0.944	4.59	0.0

プロジェクトには、すべての独立変数および従属変数とともに、CSV ファイルで見つかった 864 のケースが含まれているの確認することができます。各ケースのリンク画像の名前を含む contours 列だけ、テーブルに表示されません。Tecplot Chorus はイメージを表示するとき、内部的にこれを使用します。それぞれのケースに割り当てられている Case ID を確認することもできます。

Step 3 設計パラメータについて

Matrix View を使用すると、独立変数が示す内容を視覚的に理解しやすくなり、シミュレーションへの入力がどのように結果に影響するかを予想することができます。View メニューから、またはツールバーで  Matrix View ボタンをクリックして、Matrix View を開きます。



次に、Properties パネルを使用して Matrix View を設定します。このパネルは、デフォルトで Tecplot Chorus ワークスペースの左側にドッキングされています。

- ・ Rows を Y に設定します
- ・ Columns を Z に設定します
- ・ Page By を X に設定します

Matrix View の右下隅にある Zoom スライダーを使用して、個々のサムネイルのサイズを調整し、20 くらいのサムネイルが見えるようにします。

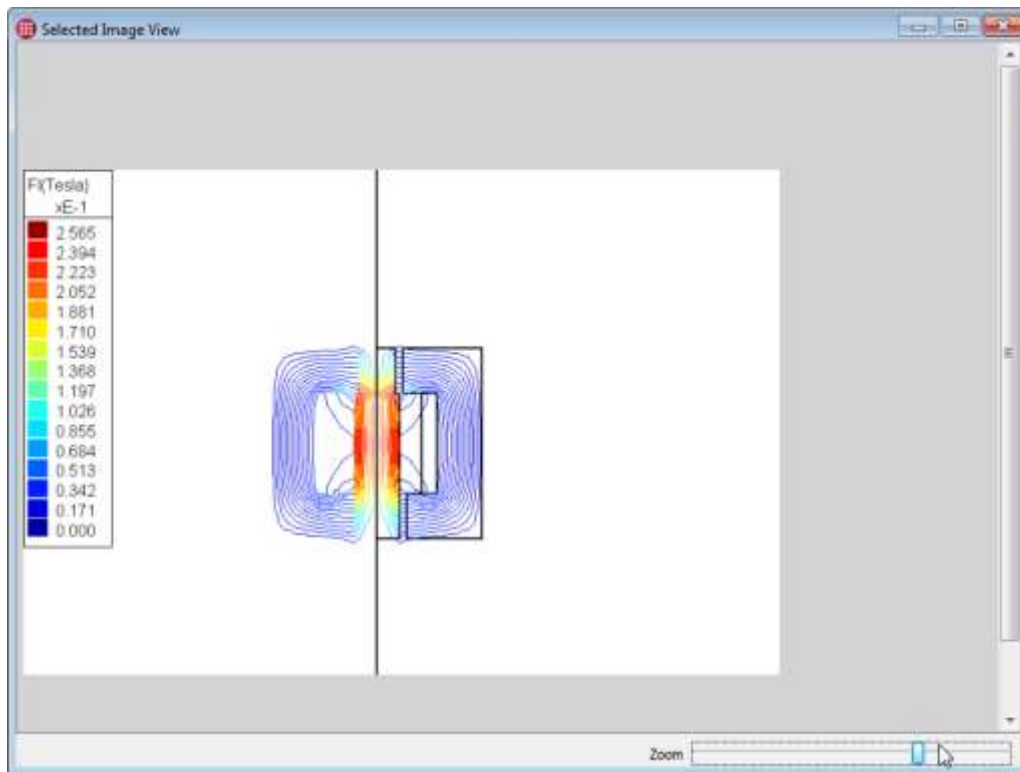
Page By スライダーを使用して X の値を変化させて確認します。スライダーを移動するにつれて Matrix View 内のサムネイルが変わります。フリップブックスタイルアニメーションを使用すると、独立変数 X が、アクチュエータの幅を表していることが即座に分かります。

同様に、垂直または水平にスクロールすると、Y または Z が設計に与える影響の内容を見ることができます。Y はアクチュエータの高さです。Z の増加は磁場の強度の増加に相関があります。すなわち、Z はアクチュエータの設計の奥行または厚さであり、X および Y について分かっていることに一致します。また、従属変数への効果とも一致します。

3 電動アクチュエータの最適化

独立変数が変わるにつれて変化するサムネイル内の色の動向にも気付くかもしれません。

イメージに凡例があるように見えます。確認してみましょう！任意のサムネイルを右クリックして、コンテキストメニューから View Images を選択します。選択したケースからのイメージとともに Selected Image View ウィンドウが表示されます。このウィンドウで Zoom スライダーを調節すると、凡例を詳細にみるようになります。



凡例から、最も強い磁場に関連付けられた赤い色を確認することができます。そのため、一般的に言えば、イメージに赤い色が増えるほど、その設計で磁場が強くなると解釈することができます。この知識を持って、Selected Image View ウィンドウを閉じることができます。そして、Matrix View 内のサムネイルをざっと確認することで、各アクチュエータの設計で生成された磁場の強さと、各入力変数がこの特性にどのように影響を与えているかの概要を素早く判断することができます。

最後に Matrix View の各ページで 8 つのケースの 9 つの行、または合計 72 のケースが示されることを確認します。プロジェクトにおけるケースの合計数の 864 を 72 で割ると、ちょうど 12 となります。これは、すべてのパラメータの離散値のすべての組み合わせにケースが存在することを強く示唆しています。これは“スパース”プロジェクトではありません。“欠落”またはシミュレートされていないケースはありません。


そのため、ズームを設定して各ページですべての 72 のケースを表示できるようにし、Page By スライダーを使用して X の値を変化させます。すべてのケースにサムネイルがあり、この調査では X の離散値が 12 あることがすぐに分かります。



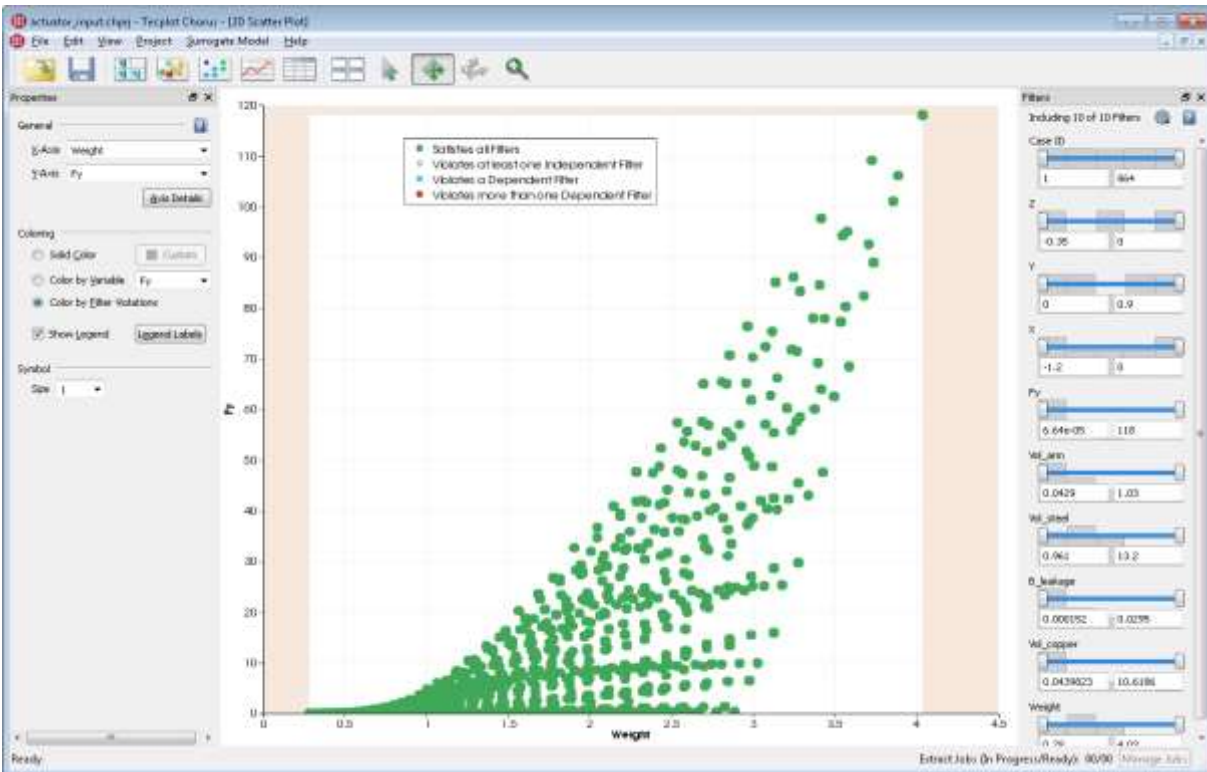
行または列を交換して、X を表示し（Page By 変数を None に設定）、X の離散値をそのようにカウントすることもできます。

Matrix View を使用して、データセットについて多くのことを学びました。しかし、このビューを使用するだけでは、どのケースが設計目標を満たしているかは分かりません。

3 - 2 制約の可視化

制約を可視化するとフィルターを使用して調査のどのケースが設計の成功基準を満たすかを確認することができます。まずは、Tecplot Chorus の View メニューまたは、ツールバーで  2D Scatter plot ボタンをクリックして、2D Scatter Plot を開きます。

Properties サイドバーで、X Axis を Weight に設定、Y Axis を Fy に設定し、Coloring セクションで Color by Filter Violations を選択します。最初のプロットが以下のように表示されます。



上記の画面キャプチャでは、Filters サイドバーをワークスペースの右側にドッキングしました。このサイドバーは幅広く使用されます。Properties および Filters のどちらにもアクセスできることが便利な場合がよくあります。どのサイドバー・パネルもワークスペースの任意の側にドッキングすることができます。また、Tecplot Chorus のメインウィンドウの外に完全にドラッグして第二の表示にすることもできます。

3 電動アクチュエータの最適化

このプロット内のすべてのドットが調査のケースを示しています。調査内のケースは選択可能で、右クリックすれば Table View、Matrix View ほか、Tecplot Chorus におけるすべてのビューと同様にイメージを開くことも可能です。1つのビューで選択したケースは、すべてのビューで選択されます。

ケースを選択するだけで、一つあるいは複数のケースに関連付けられた値を確認することができます。ワークスペースの下にある Selected Cases パネルには、これらのケースの変数だけが表示されます。(このパネルが開いていない場合は、View メニューから開くことができます)。選択したケースだけを表示する場合を除き、Table View と同様に動作します。

Case ID	Z	Y	X	Fy	Vol_arm	Vol_steel	B_leakage	Vol_copper	Weight
5	0	0	-0.436364	70.6	1.03	9.02	0.0134	5.87036	2.85
111	-0.05	0	-0.436364	85	0.839	8.64	0.0151	5.87036	2.88
124	-0.05	0.1125	-0.327273	85	0.797	9.23	0.0153	6.16391	2.83
220	-0.1	0	-0.327273	85.4	0.666	9.2	0.019	6.94525	2.8

プロットの網かけ部分は、Filters サイドバーで追加した制約外の領域を示しています。これらの制約をまだ定義していないため、プロット内のすべての調査が網かけ領域外（または、制約のない白色の領域）にあり、個々のドットはすべて緑色です。(選択したケースは濃い緑色です)



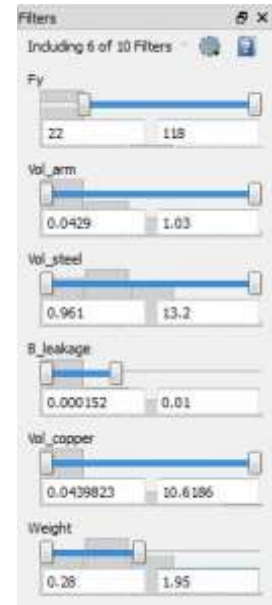
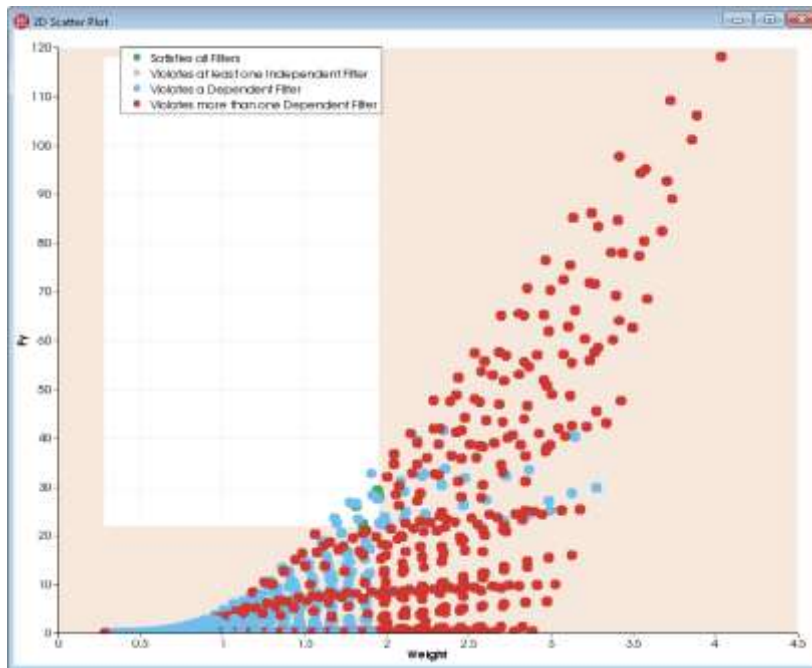
どの設計が目標の基準に合致するか決定したいので、主に従属変数のフィルタリングに興味があります。Filters パネルを管理しやすいように、他の変数を非表示にしましょう。Filters サイドバーの上部にある歯車アイコンをクリックし、ドロップダウンメニューから Select Filters to Include を選択します。Select Filters to Include ダイアログが表示されます。




このダイアログで Independent および Other グループのチェックを外し、OK をクリックします。Filters サイドバーに従属変数のフィルターのみが表示されます。

ここで、基準に合わないケースを除去するフィルターを設定します。まずは、Weight フィルターが 0 から 1.95（最大制限重量）のみを表示するように設定します。次に、Force が 22 以上のケースだけを表示するように設定し、最後に Leakage を 0.01 未満に設定します。目的の Filter 設定が右側に表示されます。

以下は 2D 散布図での、これらフィルターの結果です。



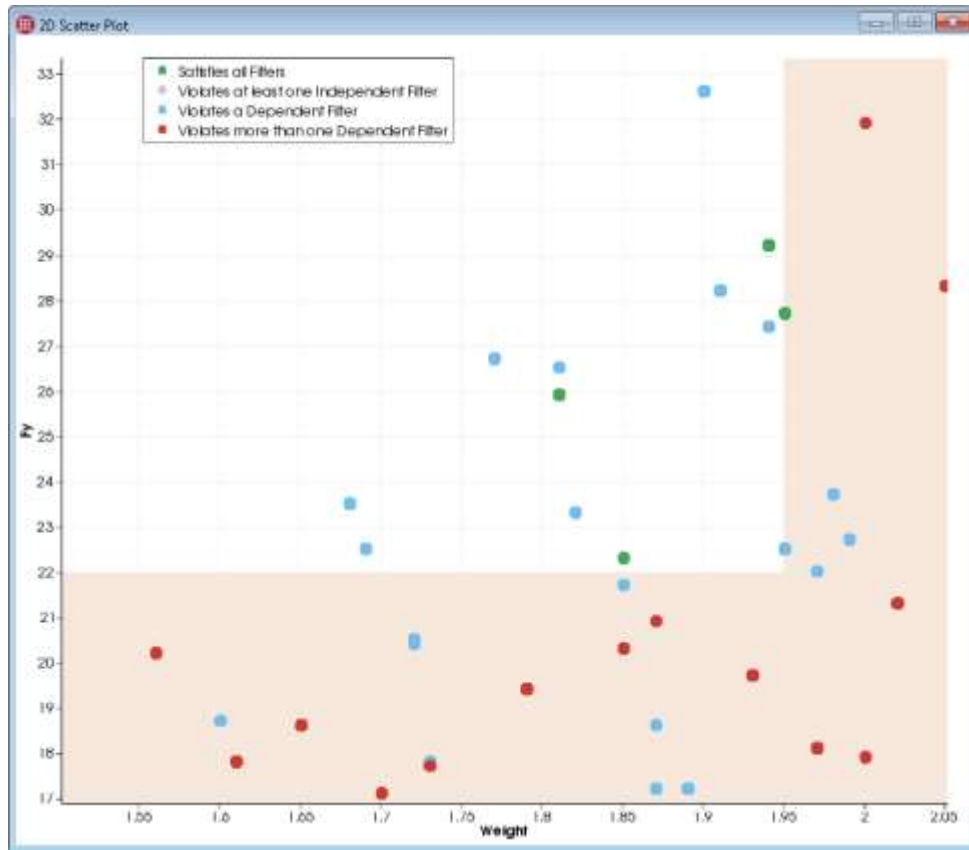
この調査では、ほとんどのケースが網かけ領域に存在しており、ほとんどの設計が重すぎたり、十分な力を作り出していないかったり、磁気漏れが多すぎたりすることを示しています。赤のドットは、これらの基準の2つ以上に反しているケースを示しており、青のドットは1つの基準に反しているケースを示しています。白い部分の右下隅が関心領域です。これらの設計のいずれかは基準に適合していますか？すべての基準が満たされているケースを表す緑のドットがあるかどうかを確認するのは困難です。拡大してさらに詳しく見てみましょう。

- ・ Tecplot Chorus ツールバーで  Zoom（拡大）ツールを選択します。
- ・ 2D 散布図で関心のある領域の周囲を四角くドラッグします。「許容範囲」と「許容範囲外」のラインの境界が確認できるように、網かけ部分の一部を含めます。



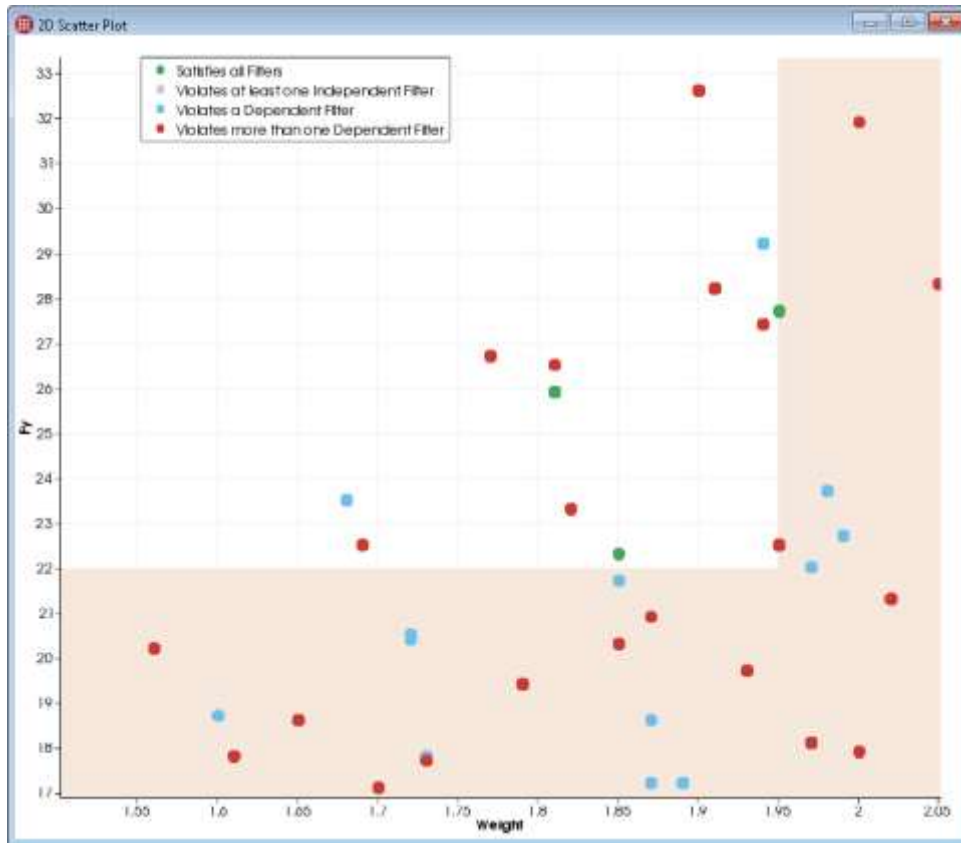
拡大すると、役立つようなケースを示す緑のドットがいくつかあることが分かります。4つ、厳密には1つの正確な重量制限が許容範囲であると仮定します。

3 電動アクチュエータの最適化




銅は高価なので、別のフィルターを追加して、設計で使用する銅の量が 3.5 未満となるようにしましょう。この規則はケースを 1 つ除外します。白い領域の最上部のこれまで緑だったケースが青になりました。さらに、以前は青だった多くのケースが赤に変化し、これらのケースが銅の制約に反していることを示しています

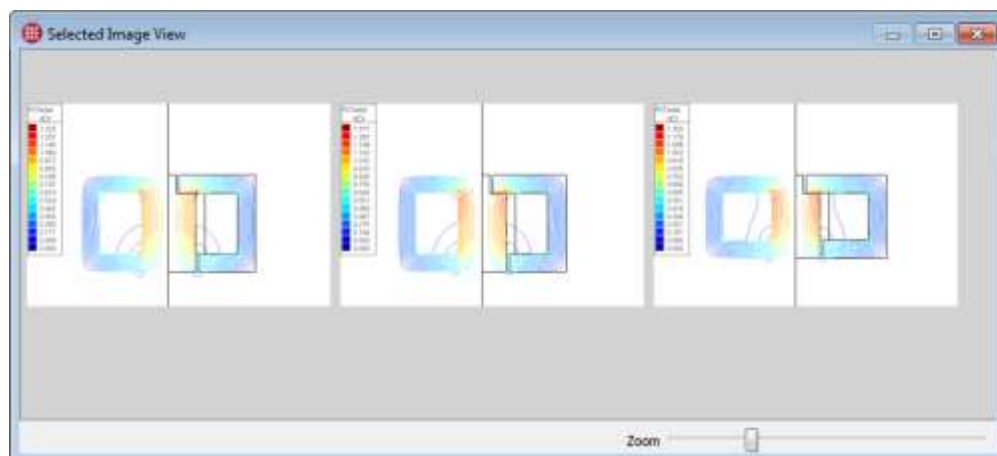




役立ちそうに見える3つのケースがあります。緑のドットをすべて選択します。

- ・ ツールバーで  Select (選択) ツールを選択します。
- ・ 2D 散布図の緑のドットのいずれかをクリックします。
- ・ Control キーを押しながら2番目と3番目のドットをクリックします。

右クリックして、コンテキストメニューから View Images を選択します。条件に合った、3つのアクチュエータとともに、Selected Image View ウィンドウが表示されます。

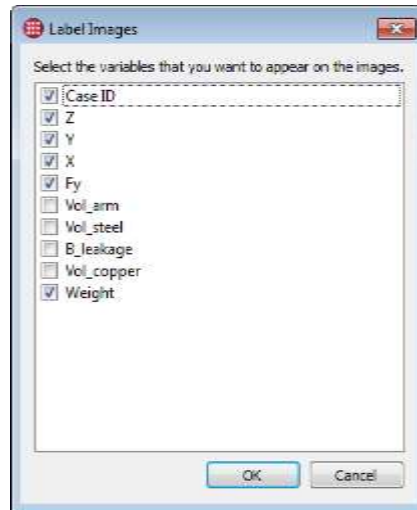


3 電動アクチュエータの最適化

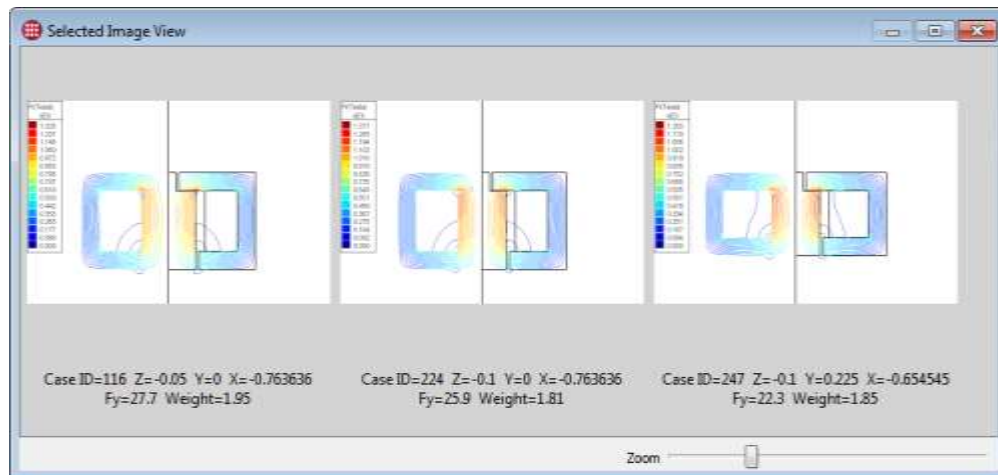
どのイメージがどのケースでしょうか? ラベルを追加しましょう。Properties サイドバーで Select Labels ボタンをクリックして、Labels Images ダイアログを開きます。



このダイアログで Case ID, Z, Y, X, Fy および Weight をオンにしましょう。

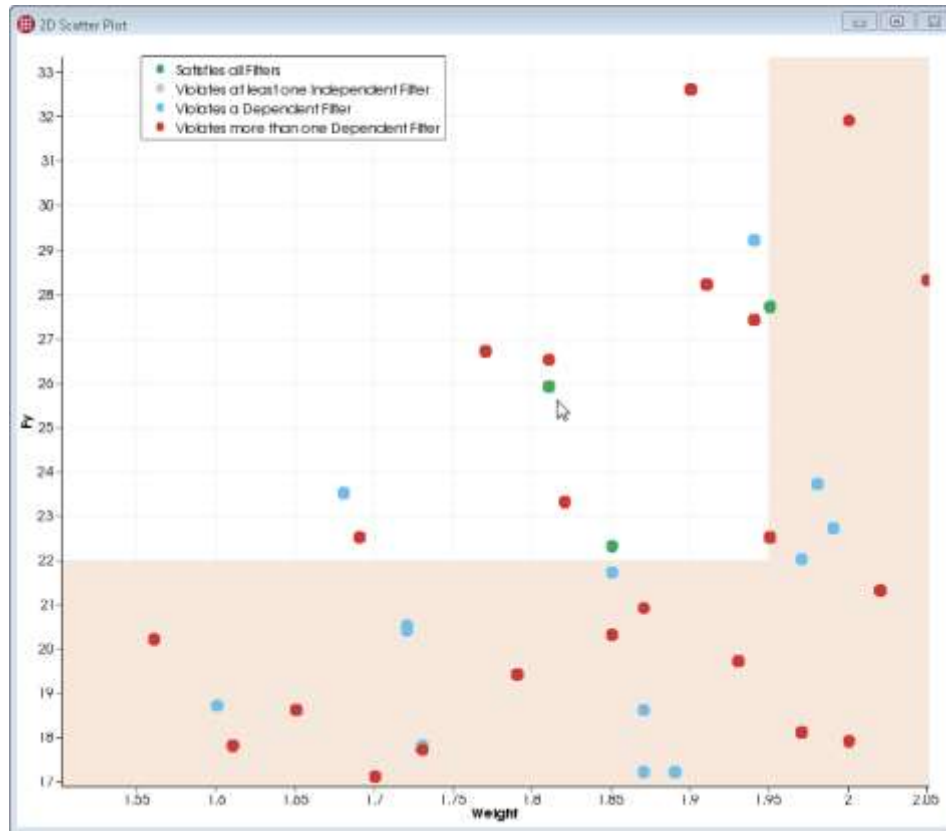


OK をクリックして Label Images ダイアログを閉じます。次に Properties サイドバーで Show Labels チェックボックスをオンにします。各ケースの下に Selected Images View ウィンドウにラベルが表示されます。



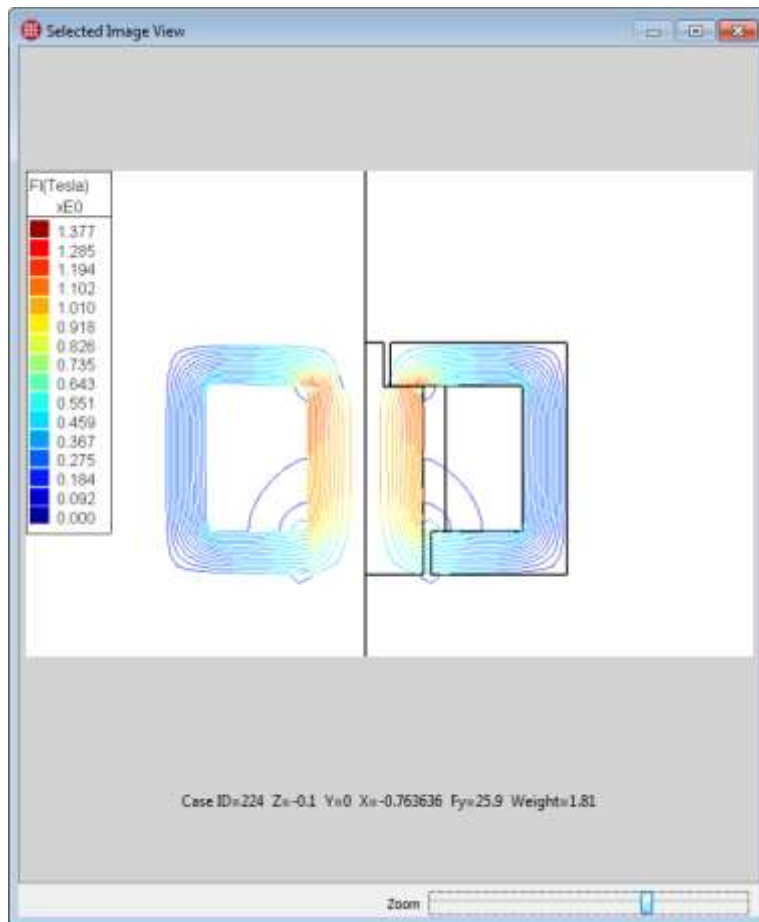
これらは機能する 3 つの設計です。これらすべてをレポートに含めます。

しかし、以下に示すように 1 つが明らかに他よりも優れています。



この設計は、その重さに対して必要以上の優れた力を生成し他の方法よりも軽量です。またこれは、限界に達していないため若干“余裕”も残されています。その他、より多くのエネルギーを生成する唯一の設計は、正確な重量制限です。また、もし航空機で他の設計を選択して制約が厳しくなると、恐らく最初に仕様から外れます。

そのため、指示された設計をお勧めします。右クリックして、View Images を選択します。拡大して、ラベルをオンにします。



これです。もし、このケースにデータファイルがあれば、これを Tecplot 360 で開くことができ、詳細で高品質のプロットを作成することができます。

3 - 3 次のステップ

これまでの3つのチュートリアルで Tecplot Chorus の主要な機能を検討してきました。

- ・ Table View および Matrix View
- ・ 2D 散布図、3D 散布図、および Line(ライン) /Symbol (シンボル) プロット
- ・ Selected Items パネル
- ・ フィルターおよび制約の可視化
- ・ 個々のケースからのデータの可視化と比較
- ・ イメージの表示と比較
- ・ スタイルテンプレートとイメージの生成
- ・ 新しいメタデータ値の抽出

これで独自のプロジェクトで Tecplot Chorus を使用する準備ができました。取りかかりましょう!