

# ニュース

## 1. EMSolution News

### 1.1. Bugs 2012.4.6

[Bug 85](#)

[Bug 84](#)

### 1.2. Download 2011.9.16

[EMSolution r10.3.2をアップデートしました。](#)

[New function 75](#)

[New function 74](#)

[New function 73](#)

[New function 72](#)

[New function 71](#)

### 1.3. Q and A 2011.3.30

[Q and A 56](#)

[Q and A 55](#)

### 1.4. News 2011.2.7

[New function 70](#)

### 1.5. News 2010.10.1

[EMSolution Handbook\(r10.2.5\)を改訂しました。](#)

[EMSolutionインターフェースEMSI\(EMSolution Interface\) をバージョンアップ致しました。](#)

[Q and A 54](#)

1.6. News 2010.8.19

[New function 68](#)

[New function 67](#)

[New function 66](#)

[New function 65](#)

1.7. Download 2010.7.23

[EMSolution r10.2.5をアップデートしました。](#)

[New function 64](#)

[New function 57 追記](#)

[Bug 82](#)

[Bug 81](#)

1.8. Q and A 2010.6.30

[Q and A 53](#)

[Q and A 52](#)

1.9. News 2009.11.18

[EMSolutionインターフェースEMSI\(EMSolution Interface\) をバージョンアップ致しました。](#)

1.10. Bugs 2009.11.13

[New function 60](#)

## ニュース

[Q and A 51](#)

[Bug 80](#)

[Bug 79](#)

[Bug 78](#)

1.11. Bugs 2009.9.1

[Bug 77](#)

[Bug 76](#)

[Bug 75](#)

1.12. Bugs 2009.7.27

[Bug 74](#)

[Q and A 50](#)

[EMSolutionインターフェースEMSI\(EMSolution Interface\) のWindows x64版をリリースしました。](#)

1.13. Bugs 2009.7.10

[Bug 73](#)

1.14. Download 2009.7.7

[EMSolution r10.2.4をアップデートしました。](#)

[New function 62](#)

[New function 63](#)

[EMSolutionインターフェースEMSI\(EMSolution Interface\) をバージョンアップ致しました。](#)

r10.2.4まで対応しております。また上記HP最下部のTipsに、機能対応の有無、便利な使い方等を記述しておりますのでご参考ください。

1.15. Bugs 2009.4.2

[Bug 72](#)

1.16. Download 2009.2.27

[EMSolution r10.2.3をアップデートしました。](#)

[New function 60](#)

[New function 61](#)

[Bug 71](#)

1.17. Bugs 2009.1.15

[Bug 70](#)

1.18. Bugs 2008.11.18

[Bug 69](#)

1.19. Download 2008.10.29

[EMSolution r10.2.2をアップデートしました。](#)

[New function 58](#)

[New function 59](#)

[Bug 67](#)

[Bug 68](#)

1.20. Download 2008.9.16

[EMSolutionインターフェースEMSI\(EMSolution Interface\) をバージョンアップ致しました。](#)

コンター・ベクトル表示のカラーバーを、「赤：高-紺：低」でも表示できるようにしました。メニューバーの「View」 「Color option...」より、従来の「赤：高-

## ニュース

ピンク：低」と選択して表示できます。

[Bug 66](#)

1.21. Download 2008.8.25

[EMSolution r10.2.1をアップデートしました。](#)

[New function 57](#)

1.22. Bugs 2008.8.20

[Bug 65](#)

1.23. Bugs 2008.7.22

[Bug 64](#)

1.24. Download 2008.6.26

[EMSolution r10.1.4をアップデートしました。](#)

[New function 56](#)

1.25. News 2008.5.9

[Dual Core, Quad Core搭載マシンによるパラレル実行ベンチマークテストを行いました。](#)

1.26. News 2008.4.17

[Tutorialに 角形スパイラル状インダクタの解析 を追加しました。](#)

1.27. Download 2008.2.21

[EMSolution r10.1.3をアップデートしました。](#)

[EMSolutionインターフェースEMSI\(EMSolution Interface\)をバージョンアップ致しました。r10.1.1までの対応となっております。](#)

[New function 54](#)

[New function 55](#)

[Bug 63](#)

1.28. Q and A 2007.10.11

[Q and A 49](#)

1.29. News 2007.9.13

[EMSolution Handbook\(r10.1.2\)を改訂しました。](#)

1.30. News 2007.9.4

[New function 53](#)

1.31. Download 2007.8.27

[EMSolution r10.1.2をアップデートしました。](#)

[New function 52](#)

1.32. News 2007.6.12

[Q and A 48を改訂しました。](#)

1.33. News 2007.4.19

[New function 50](#)

[New function 51](#)

[Q and A 47](#)

[Q and A 48](#)

1.34. Bugs 2007.4.18

[Bug 62](#)

## ニュース

1.35. Bugs 2007.4.13

[Bug 61](#)

1.36. News 2007.4.5

[New function 49](#)

[Bug 60](#)

1.37. Download 2007.4.2

[EMSolution r10.1.1をアップデートしました。](#)

[New function 48](#)

[Q and A 45](#)

[Q and A 46](#)

[Bug 58](#)

[Bug 59](#)

1.38. Q and A 2007.3.2

[Q and A 44](#)

1.39. News 2006.12.22

[New function 47](#)

1.40. News 2006.10.27

[EMSolution Handbook\(r10.0.1\)を改訂しました。](#)

1.41. Bugs 2006.10.20

[Bug 57](#)

1.42. Download 2006.10.13

[EMSolution r10.0.1をアップデートしました。](#)

[New function 45](#)

[New function 46](#)

[Q and A 43](#)

1.43. Bugs 2006.9.29

[Bug 56](#)

1.44. Q and A 2006.9.28

[Q and A 42](#)

1.45. Bugs 2006.9.28

[Bug 55](#)

1.46. News 2006.9.20

[New function 44](#)

1.47. News 2006.8.29

[New function 43を改訂しました。](#)

1.48. Bugs 2006.8.22

[Bug 54](#)

1.49. Download 2006.7.26

[EMSolution r9.8.6をアップデートしました。](#)

[New function 43](#)

## ニュース

1.50. Bugs 2006.7.12

[Bug 53](#)

1.51. Download 2006.6.30

[EMSolution r9.8.5をアップデートしました。](#)

[New function 39](#)

[New function 40](#)

[New function 41](#)

[New function 42](#)

1.52. Q and A 2006.6.9

[Q and A 41](#)

1.53. Q and A 2006.6.6

[Q and A 40](#)

1.54. Download 2006.4.10

[EMSolution r9.8.4をアップデートしました。](#)

[New function 38](#)

1.55. Bugs 2006.2.6

[Bug 52](#)

[Bug 51](#)

1.56. Bugs 2006.1.16

[Bug 50](#)

1.57. Bugs 2005.12.16

[Bug 49](#)

1.58. Download 2005.11.1

[EMSolution r9.8.3をアップデートしました。](#)

[New function 36](#)

[New function 37](#)

1.59. Bugs 2005.10.3

[Bug 48](#)

1.60. Bugs 2005.9.29

[Bug 47](#)

1.61. Bugs 2005.9.5

[Bug 46](#)

1.62. Bugs 2005.9.1

[Bug 45](#)

1.63. Download 2005.8.5

[EMSolution r9.8.2をアップデートしました。](#)

[New function 35](#)

1.64. Download 2005.6.27

[EMSolution r9.8.1をアップデートしました。](#)

[New function 34](#)

## ニュース

1.65. Bugs 2005.6.24

[Bug 44](#)

1.66. Download 2005.6.14

[EMSolutoin r9.7.9をアップデートしました。](#)

[New function 33](#)

1.67. News 2005.6.8

[New function 32](#)

1.68. News 2005.2.7

[EMSolutoin r9.7.8をアップデートしました。](#)

[New function 31](#)

1.69. News 2005.1.25

[EMSolutionインターフェースEMSI\(EMSolution Interface\)で、I-deasのuniversal fileフォーマットをメッシュ、解析結果共にサポート致しました。](#)

[EMSolutoin Handbookをr9.7.8にアップデートしました。](#)

主な変更点は、19.運動の定義(MOTION)の記述をわかり易く致しました。MOTION機能をご使用の方はご参考下さい。

1.70. News 2004.11.11

[New function 30](#)

[64bit AMD Opteronによるテスト\(その2\)](#)

[32Bit機による線形・非線形大規模解析](#)

1.71. Bugs 2004.11.10

[Bug 43](#)

1.72. Release 2004.10.19

[EMSolutionのインプットデータを作成するためのGUIソフトウェアであるEMSI\(EMSolution Interface\)を大幅に改良致しました。](#)

メッシュデータに関連付けたインプットデータの作成、EMSolutionの実行、ポスト処理までをEMSI上で一貫して行うことができます。ぜひお試しください。

1.73. Download 2004.9.29

[EMSolution r9.7.8 をアップデートしました。](#)

r9.7.8では、[Q and A: Q37の問題を解決しました。](#)

1.74. Download 2004.7.16

[EMSolution r9.7.7 を再アップデートしました。](#)

Windows版EMSolutionが、さらに8%も高速化！（r9.7.6からなんと38%も高速化！）\*

”高速ソルバー”のメリットが実感できます。ぜひお試しください。

\*[Benchmark](#)で比較した結果です。

1.75. Bugs 2004.7.1

[Bug 42](#)

1.76. Download 2004.7.1

[EMSolution r9.7.7 をアップデートしました。](#)

Windows版EMSolutionが、なんと30%も高速化！\*

”高速ソルバー”のメリットが実感できます。ぜひお試しください。

\*[Benchmark](#)で比較した結果です。

1.77. Bugs 2004.6.22

## ニュース

### [Bug 41](#)

1.78. Download 2004.6.1

[EMSolution r9.7.6 をアップデートしました。](#)

1.79. Bugs 2004.6.1

### [Bug 40](#)

1.80. News 2004.5.19

### [Q and A 36](#)

1.81. Download 2004.5.13

[EMSolution r9.7.5 をアップデートしました。](#)

1.82. Bugs 2004.5.13

### [Bug 39](#)

1.83. Bugs 2004.4.14

### [Bugs 38](#)

1.84. Information 2004.3.25

[Adventure ProjectのメッシュジェネレータとEMSolutionの磁場解析](#)

1.85. News 2004.3.24

### [Bugs 37](#)

1.86. News 2004.3.12

### [New function 29](#)

1.87. News 2004.3.10

[Bugs 36](#)

1.88. News 2004.3.9

[Q and A 35](#)

1.89. News 2004.3.8

EMSolutionのホームページを一新しました。内容は変更しておりませんが、かなりスマートになったかと思えます。本ホームページの作成に当たりましては、Apache XMLプロジェクトのドキュメント作成用フレームワーク「[Forrest](#)」を使用しています。今後、内容を充実させてゆきたいと考えております。皆様のご関心をいただければ幸いです。

2. EMSolution Topics

## EMSolution Topics

### EMSolution Topics

サイエンス ソリューションズ（株）におきましては、2001年6月より約3,4ヶ月に1度、EMSolution TopicsとしてEMSolutionに関する最新情報や技術情報をお知らせしています。ご参考いただければ幸いです。

EMSolution Topicsは



Adobe PDF

Adobe PDF ファイルです。

1. [NO.1 \(2001, June\)](#)
2. [NO.2 \(2001, Sep\)](#)
3. [NO.3 \(2001, Dec\)](#)

## ニュース

4. [NO.4 \(2002, Apr\)](#)
5. [NO.5 \(2002, July\)](#)
6. [NO.6 \(2002, Sep\)](#)
7. [NO.7 \(2003, Jan\)](#)
8. [NO.8 \(2003, May\)](#)
9. [NO.9 \(2003, Aug\)](#)
10. [NO.10 \(2003, Nov\)](#)
11. [NO.11 \(2004, Mar\)](#)
12. [NO.12 \(2004, May\)](#)
13. [NO.13 \(2004, Oct\)](#)
14. [NO.14 \(2005, Feb\)](#)
15. [NO.15 \(2005, July\)](#)
16. [NO.16 \(2005, Nov\)](#)
17. [NO.17 \(2006, Apr\)](#)
18. [NO.18 \(2006, Aug\)](#)
19. [NO.19 \(2006, Nov\)](#)
20. [NO.20 \(2007, Apr\)](#)
21. [NO.21 \(2007, May\)](#)
22. [NO.22 \(2007, Sep\)](#)
23. [NO.23 \(2008, Jan\)](#)
24. [NO.24 \(2008, May\)](#)
25. [NO.25 \(2008, Aug\)](#)
26. [NO.26 \(2008, Dec\)](#)
27. [NO.27 \(2009, Mar\)](#)
28. [NO.28 \(2009, Jul\)](#)
29. [NO.29 \(2009, Nov\)](#)
30. [NO.30 \(2010, Jul\)](#)
31. [NO.31 \(2010, Nov\)](#)
32. [NO.32 \(2011, Feb\)](#)
33. [NO.33 \(2011, Aug\)](#)

Note:

Topicsをご覧になる方は



[Get Adobe Acrobat Reader](#)

[Adobe Acrobat Reader](#) が必要です。