

## オープンソースソフトウェアを選ぶ時に 何を参考にしていますか？



『OSS Radar Scope®』をご活用ください！  
OSSの最新ランキングをご提供いたします

成熟度	品質	ドキュメント	サポート	活性度
<ul style="list-style-type: none"> <li>・初期リリースからの経過年数</li> </ul> 	<ul style="list-style-type: none"> <li>・過去12か月のパッチの適用やマイナーリリース数</li> </ul> 	<ul style="list-style-type: none"> <li>・ドキュメントの種類・数</li> <li>・書籍の冊数</li> </ul> 	<ul style="list-style-type: none"> <li>・プロフェッショナルサポートのサービス提供数</li> </ul> 	<ul style="list-style-type: none"> <li>・過去6か月のコミュニティ内のメール件数</li> </ul> 

- SCSK独自のレーティング基準で評価
- 150本以上のOSSを対象
- 2012年12月から毎月更新
- レーダーチャートでカテゴリごとの分布も一目瞭然

公開先URL : <http://radar.oss.scsk.info>

『OSS Radar Scope®』は、評価結果をレーダーチャートとランキングで表示しています。レーダーチャートは、プラットフォームやツール、ミドルウェア、ライブラリ/フレームワーク、アプリケーション、言語処理系の6つのカテゴリに分けて表示しています。レーダーチャート上の数字をクリックすることで該当のオープンソースソフトウェアの詳細情報を確認できます。

# 『OSS Radar Scope®』の見方

## メイン画面



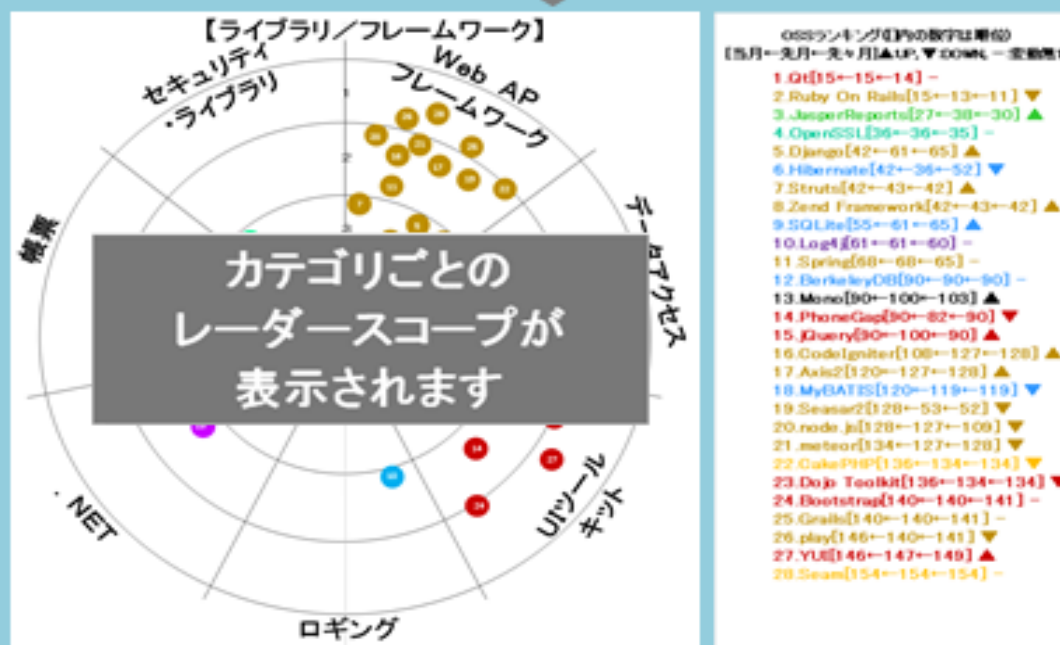
OSSランキング([]内の数字は順位)  
[当月 ← 先月 ← 先々月]▲UP, ▼DOWN, -変動無

- 1.PostgreSQL[1←1←1] -
- 2.Wordpress[2←1←2] ▼
- 3.Samba[3←3←3] -
- 4.Apache[4←4←3] -
- 5.Tomcat[4←4←3] -
- 6.Moodle[6←6←3] -
- 7.MySQL[6←6←7] -
- 8.Apache OpenOffice[8←8←7] -
- 9.Debian[8←8←7] -
- 10.Free [8←8←7] -
- 11.Nagios[8←8←7] -
- 12.Ubuntu[8←8←7] -
- 13.Drupal[13←21←26] ▲
- 14.Ruby[13←13←14] -
- 15.CentOS[15←21←17] ▲
- 16.Hadoop[15←15←17] -
- 17.OpenStack[15←15←17] -
- 18.Postfix[15←15←17] -
- 19.Python[15←15←17] -
- 20.Qt[15←15←14] -
- 21.Ruby On Rails[15←13←11] ▼

・当月ランキング  
・3か月推移

## カテゴリ別画面

カテゴリごとにレーダースコープを表示



## OSS詳細情報画面

各OSSをクリックすると詳細情報を表示

**製品情報**  
オープンソースのORDBMS(オブジェクト関係データベースシステム)実装。IllustraやInfomixを起源に持つ

**プロジェクト公式サイト**  
<http://www.postgresql.org>

**ライセンス**  
PostgreSQL

**スコア:4.4**

品質(過去12ヶ月間のマイナーリリース):3  
品質(過去12ヶ月間のパッチリリース):5  
ドキュメント(ドキュメントの種類):5  
サポート(プロフェッショナルサポートの選択肢):5  
書籍(Amazonでの書籍冊数):3  
ユーザ活性度(過去6ヶ月の汎用メーリングリストの月次平均トラフィック):4  
開発者活性度(過去6ヶ月の開発者メーリングリストの月次平均トラフィック):5  
プロジェクト継続性(初期リリースからの経過年数):4

**セキュリティ関連情報**  
脆弱性対策情報データベース(.MN iParlia)  
CVE(Common Vulnerability and Exposure)

・製品情報  
・プロジェクト公式サイト  
・ライセンス  
・スコア(評価情報)  
・セキュリティ関連情報

\*『OSS Radar Scope®』を公開した背景・目的、レーティング方法や活用方法を公開しています。

公開先URL : [http://www.scsk.jp/product/oss/radarscope\\_1.html](http://www.scsk.jp/product/oss/radarscope_1.html)