

# デジタルアーツの Web フィルタリング製品 ベリサーブのフィルタリング精度調査で 4 年連続 1 位を獲得

～調査対象カテゴリ平均で 95.8%のブロック率を記録  
標的型サイバー攻撃対策に最も有効であることを実証～

情報セキュリティメーカーのデジタルアーツ株式会社(本社:東京都千代田区、代表取締役社長:道具 登志夫、以下 デジタルアーツ、証券コード 2326)は、システム検証の専門企業である株式会社ベリサーブ(本社:東京都新宿区、代表取締役社長:浅井 清孝、以下 ベリサーブ)が 2012 年 3 月に行った Web フィルタリング精度調査において、弊社の Web フィルタリングソフト「i-FILTER」「i-フィルター」の URL データベースの平均正ブロック率が 95.8%を記録し、一般的に流通している Web フィルタリング 10 製品の中で最も高い結果となったことを発表いたします。

本調査は今回で 4 回目となり、調査方法はポルノ・アダルトサイトや出会い、掲示板・オンラインストレージ等、企業や教育機関において規制ニーズの高い 9 カテゴリについて、無作為に抽出した 1,350 件の URL のブロックテストを実施し、その結果を基に、今回検証対象となった各 Web フィルタリング製品の正ブロック率(規制対象の Web サイトを正しくブロックできている割合)と誤ブロック率(規制対象外の Web サイトをブロックしてしまう割合)をまとめました。

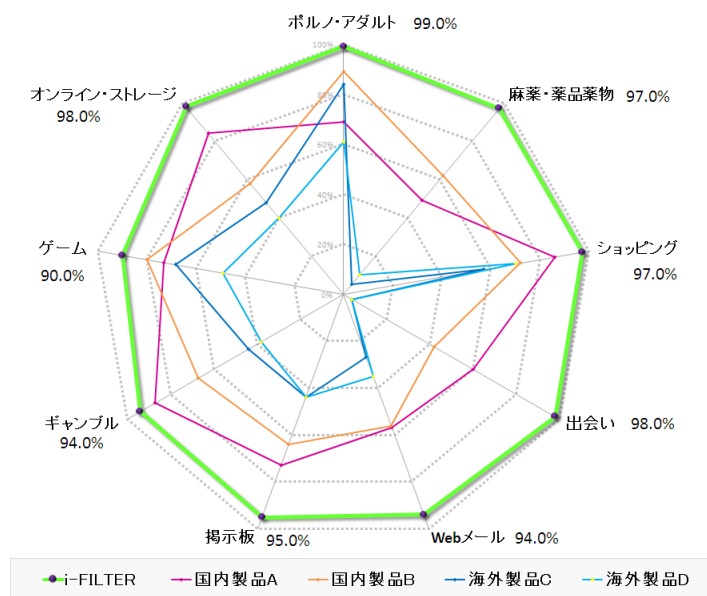
### ◆10 製品の正ブロック率・誤ブロック率◆

※9 カテゴリにおける平均値を基に、

正・誤検知率を総合的に評価

製品名	平均 正ブロック率	平均 誤ブロック率
「i-FILTER」 「i-フィルター」	95.80%	2.70%
製品 A	70.90%	7.60%
製品 B	65.60%	0.70%
製品 C	53.90%	23.80%
製品 D	50.00%	18.70%
製品 E	47.60%	3.60%
製品 F	45.60%	42.40%
製品 G	42.30%	1.30%
製品 H	39.00%	1.80%
製品 I	38.90%	12.90%

### ◆9 カテゴリにおける上位 5 社製品の正ブロック率◆



※2012 年 3 月実施 株式会社ベリサーブ「Web フィルタリングソフト URL データベースパフォーマンス検証」

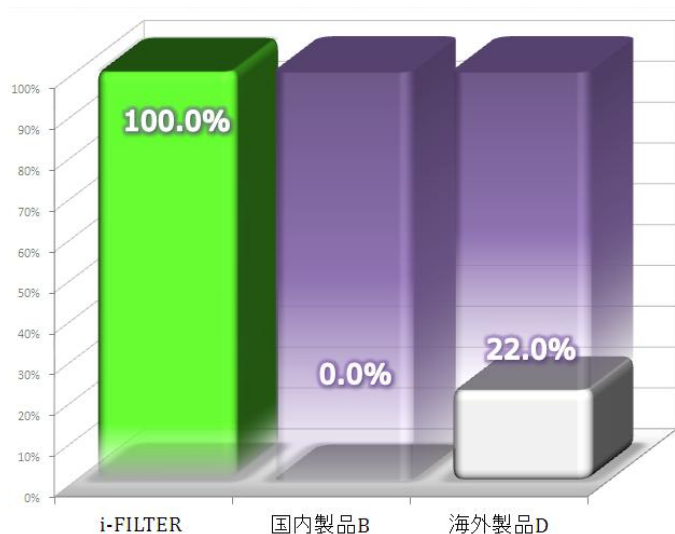
検証調査では、弊社製品のブロック率は平均正ブロック率が 95.8%、平均誤ブロック率が 2.7%を記録し、今回調査対象となった 10 製品中で、最も高い精度であることが証明されました。

## PRESS RELEASE

また、近年問題となっている“標的型サイバー攻撃”への対策として有効とされている「出口対策」機能の精度比較として、実際にマルウェア感染の被害に遭った国内企業のアクセスログから抽出された、マルウェアによる不審なアクセス先情報を基に弊社製品を含めたプロキシアプリケーション型フィルタリングソフト 3 製品でテストを実施いたしました。

その結果、「i-FILTER」のブロック率は 100% となり、比較対象とした他製品を遥かに上回ることがわかりました。これにより、「i-FILTER」が標的型サイバー攻撃から情報漏洩を防ぐ最も有効な Web フィルタリングソフトであることが実証されました。

### ◆3 製品の「出口対策機能」比較◆



※2012年3月実施 株式会社ベリサーブ  
「Web フィルタリングソフト URL データベースパフォーマンス検証」

上記結果より、既に弊社 Web フィルタリング製品をご利用いただいている皆様にはより安心してインターネットをご利用いただけ、新規で購入を検討されている方においても、全カテゴリで安定したフィルタリング精度の高さが証明されていることから弊社製品をお選びいただけるものと自負しております。

企業や官公庁向けの「i-FILTER」は、「情報漏洩対策」「業務効率低下の回避」「ネットワーク資産の有効活用」などを目的にご利用いただき、家庭・個人用の「i-フィルター」は、お子様がネット上での不用意な書き込みや不特定多数の人とのやりとりから実際の事件に巻き込まれたりしないための Web 管理セキュリティソリューションとしてお使いいただいております。

デジタルアーツでは、国内唯一の専門 Web フィルタリングソフトベンダーとして、常にお客様が安心してインターネットに接続できる環境を提供するため、今後も高いフィルタリング精度を維持しながら、ご利用者の皆様の満足度向上に努めてまいります。

### ■ 「i-FILTER」について <http://www.daj.jp/bs/if/>

「i-FILTER」は、情報漏洩対策と Web の有効利用のための企業向け Web フィルタリングソフトです。国内における Web フィルタリングソフトのシェア No.1 を獲得しました(2009 年ミック経済研究所・2010 年富士キメラ総研調べ)。業界最大級の Web フィルタリングデータベースと、特許を取得したフィルタリングテクノロジー「ZBRAIN」により、業務中の閲覧が不適切な Web サイトを高い精度で遮断します。また、Web メールの利用や掲示板の書き込みなどといった、Web 経由の情報漏洩を防ぐとともに、その内容を記録・確認・保存することが可能なため、内部統制対策としても有効なソリューションです。「i-FILTER」は、すでに全国の企業・官公庁 6,900 団体以上、学校・教育機関 25,000 校以上に導入されています。(2012 年 3 月末現在)

### ■ 「i-フィルター」について <http://www.daj.jp/cs/>

「i-フィルター」は、日本 PTA 全国協議会の推薦をいただいた、家庭向けフィルタリングソフトです。とくに子どもが閲覧するのに不適切な Web サイトや、セキュリティ上問題のある Web サイトは、子どもがその閲覧を意図していなくても、リンクをたどっていったり、一般の単語で検索をかけたかっただけでも表示されてしまう場合があります。「i-フィルター」はこうした「意図しないのに表示される Web サイト」につきましても、閲覧管理をすることができます。インターネット上に無数に広がる、リスクの高い Web サイトを未然にブロックすることで“お子さまを守る”、家庭向けのフィルタリングソフト/サービスです。家庭向けのパッケージソフト「i-フィルター 6.0」の他、スマートフォン、携帯端末、ゲーム機器やインターネット対応テレビなど、インターネットにつながるさまざまな機器に対応したサービスを提供しています。

■ デジタルアーツについて <http://www.daj.jp>

デジタルアーツは、フィルタリング技術を核に、情報セキュリティ事業を展開する企業です。製品の企画・開発・販売・サポートまでを一貫して行い、国産初の Web フィルタリングソフトを市場に出したメーカーならではの付加価値を提供しています。また、フィルタリング製品の根幹を支える国内最大級の Web フィルタリングデータベースと、世界 27 の国と地域で特許を取得した技術力が高く評価されています。国内でトップシェアを誇る Web フィルタリングソフトとして、個人向け「i-フィルター」、企業向け「i-FILTER」を提供する他、企業向けとして電子メールフィルタリングソフト「m-FILTER」、セキュア・プロキシ・アプライアンス製品「D-SPA」を提供しています。

※ デジタルアーツ/DIGITAL ARTS、ZBRAIN、アイフィルター/i-フィルター/i-FILTER、m-FILTER、D-SPA は、デジタルアーツ株式会社の登録商標です。

※ その他、上に記載された会社名および製品名は、各社の商標または登録商標です。

---