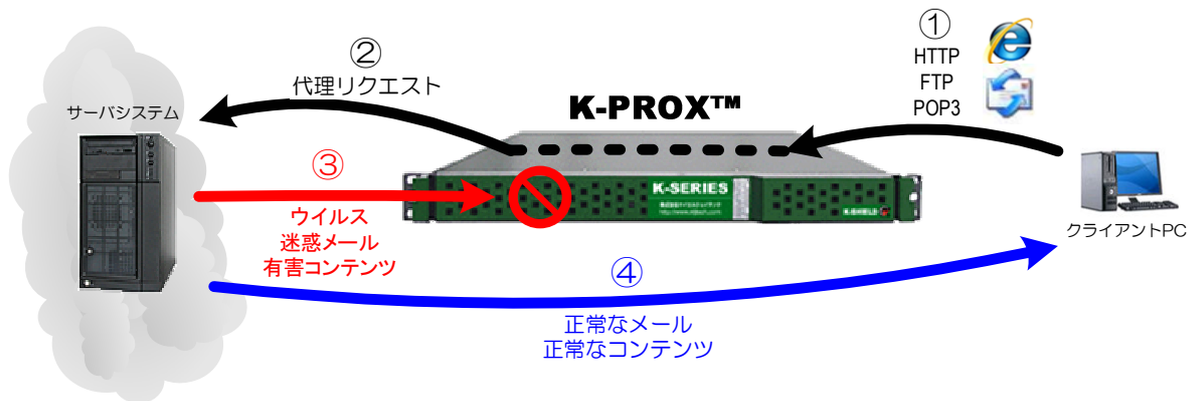


# K-PROX™



## プロキシ型セキュリティアプライアンス

ウイルス・スパイウェア・迷惑メールやフィッシングメールは、放置すると無駄なネットワークトラフィックを増加させるだけでなく、情報漏洩を引き起こすなど致命的な被害の原因になりかねません。これらの脅威に対応するアプライアンス——それが「K-PROX™」です。



K-PROX™は、各種プロトコルに対応したプロキシ型のセキュリティアプライアンスです。メールウイルス対策・スパムメール対策・悪意のあるWebサイトやドラッグ・アダルト系サイトをはじめとするインターネット上の様々な有害コンテンツ対策に高い効果を発揮します。

クライアントPCからのリクエスト①を代理で処理②し、ウイルスが添付されたメールをブロック③、迷惑メールをフィルタ③、正しいメールを正しいユーザに配送します④。また、Web経由で侵入するウイルスをブロック③、さらに有害サイトへのアクセスをブロック③し、WebやFTP経由で侵入する様々な脅威からクライアントPCを守ります④。

**他の追随を許さない高い検知率、類を見ない高いパフォーマンス、そして既存環境への変更を気にしなくて良い導入の容易性、それがK-PROX™の武器です。**

### ●高い検知率

世界最高クラスのK-PROX™のアンチウイルスエンジン(\*下注釈)はパターンファイル更新頻度が非常に高く、ヒューリスティック検索にも対応しており、新種のウイルスに対して高い検知率を誇ります。

スパムフィルタは、カスペルスキー アンチスパムとベイジアン型スパムフィルタの二段構成を採用することで、日本語メールに対しても高い精度のフィルタを実現しました。

スパムフィルタの機能：

- ・ベイジアンフィルタリング
- ・コンテンツ(メール本文)ベースフィルタリング
- ・キーワード(件名)ベースフィルタリング
- ・日本語を含む多言語対応
- ・RBL/SURBL対応
- ・ルールベースフィルタリング

### ●高いパフォーマンス

OEM製品として数多くの実績を誇るカスペルスキー社製エンジンを採用しています。更にK-PROX™はプロキシに機能を特化していることから、非常に高速に動作し、高いパフォーマンスを発揮します。

ウイルス対策メーカー	新種ウイルス対応時間(*1)
<b>カスペルスキー</b>	6時間51分
T社	13時間06分
M社	26時間11分
S社	27時間10分

ウイルス対策メーカー	ウイルス検知率(*2)
<b>カスペルスキー</b>	99.9%
S社	98.8%
M社	95.8%
T社	86.6%

(\*1)AV-Test 2004年2月調査結果 (www.av-test.org)

(\*2)AV-Comparatives 2005年8月調査結果 (www.av-comparatives.org)



調査機関によるカスペルスキー社の認定

- Certification from the International Computer Security Association (ICSA)
- Check Mark Certified from West Coast Labs
- Virus Bulletin 100% Awards

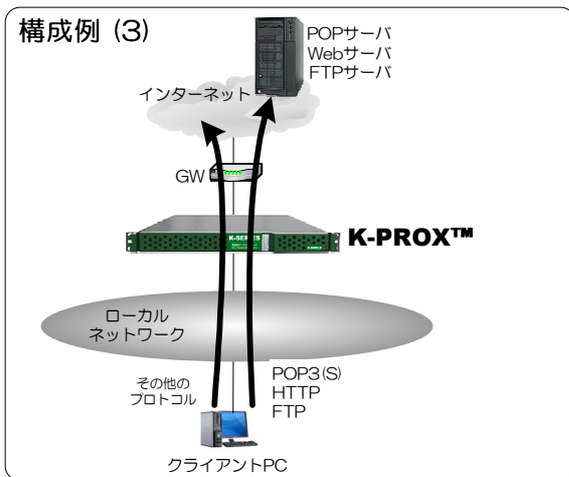
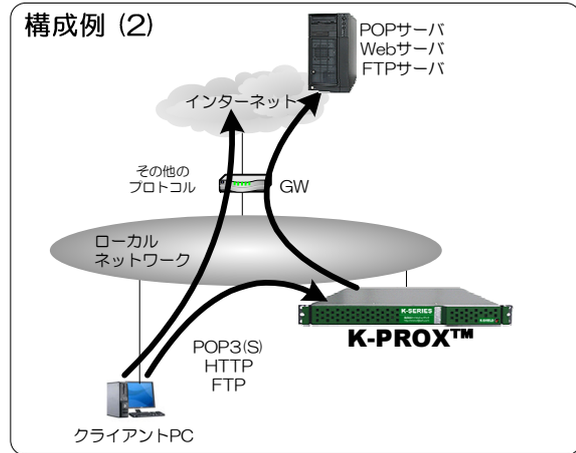
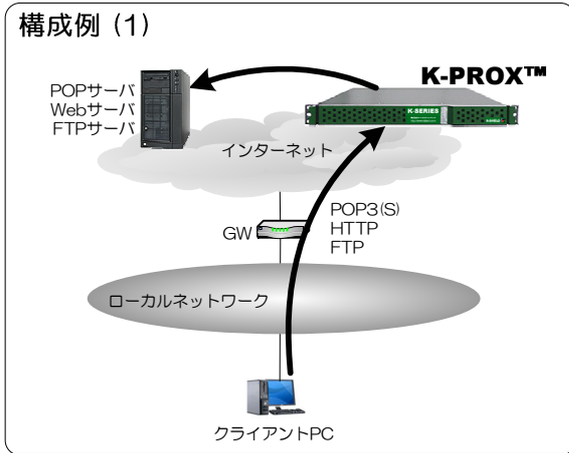
### ●簡単導入

プロキシ型のアプライアンスという特性を生かし、現状ネットワークデザインにほとんど手を加えることなく導入可能です。

注) K-PROX™はカスペルスキー社のアンチウイルスエンジン・アンチスパムエンジンを採用しています。



●導入構成例



K-PROX™は、プロキシタイプのセキュリティアプライアンスです。各クライアントソフトウェアにK-PROX™を経由するよう設定すれば、インターネット上・ローカルネットワーク上を問わず、K-PROX™の機能を利用することが可能です。

したがって、導入構成はユーザ様の御要望に応じてカスタムに組み上げることが可能です。K-PROX™そのものの設定も、ユーザ様のご要望に応じてカスタムに行なうことが可能です。

企業の事業所内でカスタムに組み上げたK-PROX™をご利用頂くことも可能ですし、事業所内には何も設置せず、インターネット越しもしくはVPN越しにK-PROX™をご利用頂くことも可能です。

構成例以外のプロトコルに関しては、ユーザ様のご要望に応じてカスタムメイドが可能です (IMAP4など)。また、SMTPについては、K-SHIELD™を利用した構成をお勧めします。

●仕様

	小規模事業所向け	中規模事業所向け	大規模事業所向け	大規模ネットワーク向け
型番	KP100T	KP300T	KP600I	KP1000I
対応メールユーザー数	~100	100~1000	1000~10000	10000~
CPU	Celeron 2.66GHz		Pentium4 3GHz	Xeon Dual 3.2GHz
RAM	256MB以上	512MB	1GB	4GB
HDD	30GB以上 x2			
RAID	RAID-1			RAID-1 ホットスワップ
ネットワークインターフェース	10/100 x2		10/100/1000 x 2	
機能	POP3/POP3S (ウイルス及びスパム対策)、HTTP/FTP (ウイルス対策)、有害コンテンツ対策			
筐体タイプ	1Uラックマウント			
筐体寸法 WxHxD	19' x 1U x 580mm		19' x 1U x 559mm	19' x 1U x 686mm
質量	11.0kg~12.7kg			12.7kg~15.6kg
電源	AC100V			
消費電力	250W		350W	550W (二重化可能)

※仕様は予告無く変更することがあります。

●開発元

your unix solution  
**KLJTECH** 株式会社ケイエルジェイテック  
<http://www.kljtech.com/>

〒101-0032 東京都千代田区岩本町1-10-3 紀繁ビル2F  
 TEL : 03-5823-8867  
 FAX : 03-5823-8880  
 info@kljtech.com

Copyright 2006 KLJTech, Co., Ltd. All rights reserved.  
 本書に含まれるすべての図表、テキスト、図表を、株式会社ケイエルジェイテックの承認なしに無断で修正、複製、使用、実演、展示、再生、出版、類似物作成、送信、もしくは販売することはできません。

●製品についてのお問合せ先

お問い合わせ先に関する詳細情報は、製品マニュアルや弊社ウェブサイトをご覧ください。