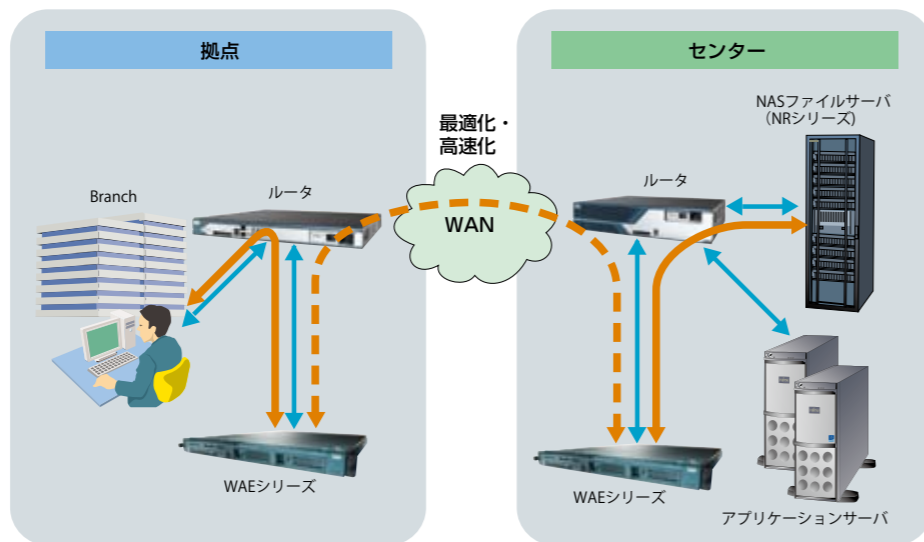


シスコシステムズ社製 WAN高速化装置

WAEシリーズ

WAEシリーズは、WAN間での高速接続・アプリケーション利用の最適化を実現するWAN高速化装置です。本製品は、TCP通信の高速化、データ転送量の削減、ファイルアクセスの高速化などが実現可能なソフトウェアであるWide Area Application Services (WAAS) を搭載し、通信回線を増強することなくWANの高速化を実現します。

また、WAN高速化装置の導入により、コストのかかる拠点サーバとストレージをセンターに統合しつつ、LANと同等の高速なパフォーマンスをユーザーに提供することが可能です。



製品情報: <http://fenics.fujitsu.com/products/cisco-wae/>

特長

1. TCP 高速化、データ転送量の削減

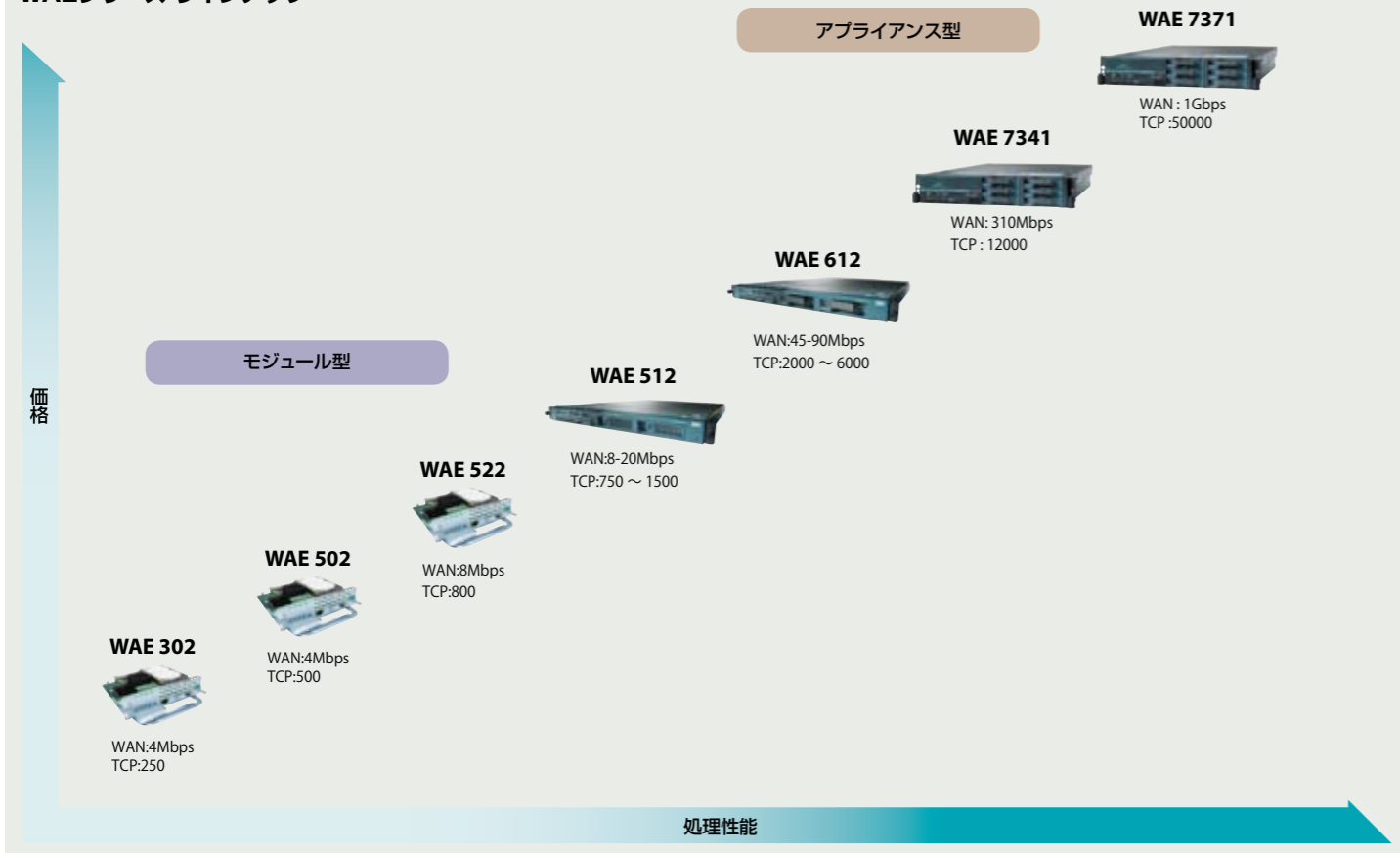
TCPでの通信速度の限界値を上回るスループットの実現、重複したデータの抑制によるWANの帯域消費の削減、データ圧縮(LZ圧縮※)により、アプリケーションの通信高速化を実現し、データ遅延やパケット損失を防止します。

※ LZ圧縮: データ・画像圧縮で広く用いられている圧縮形式、「辞書」と呼ばれる文字列のテーブルを作成し、圧縮を実現する。

2. CIFS プロトコルの最適化、ファイルキャッシュ

CIFSプロトコルの最適化とファイルキャッシュにより、WANに流す不要なデータをローカルで高速に処理します。これにより、WAN帯域幅の使用量最適化を実現します。

WAEシリーズ ラインナップ



小～中規模支店向けモジュール型 WAN高速化装置

WAE 302



WAE 502



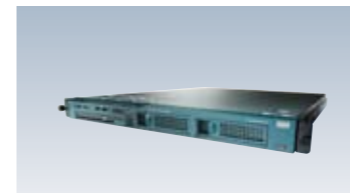
WAE 522



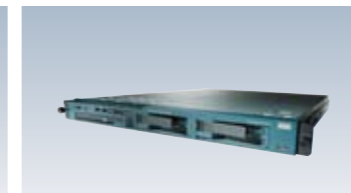
製品名	WAE 302	WAE 502	WAE 522
手配型名	LCR38WAE1 *	LCR38WAE2 *	LCR38WAE3 *
メモリ	512MB	1GB	2GB
コンパクトフラッシュメモリ		64MB	
ハードディスク	容量: 80GB(80GB×1)	容量: 120GB(120GB×1)	容量: 160GB(160GB×1)
ネットワークインターフェース	インターフェース: Serial ATA (SATA)	インターフェース: Serial ATA (SATA)	
管理	インターフェース: 10/100/1000BASE-T × 1	インターフェース: 10/100/1000BASE-T × 1	インターフェース: 10/100/1000BASE-T × 1
サポートルータ	管理性: SNMP v1/v2c/v3, FTP, TFTP, syslog	管理性: HTTP, HTTPS, Telnet, SSH	管理性: SNMP v1/v2c/v3, FTP, TFTP, syslog
諸元	外形寸法 (W.D.H): 180×183×39mm	外形寸法 (W.D.H): 180×183×39mm	外形寸法 (W.D.H): 180×183×39mm
	最大消費電力: 24.5W	最大消費電力: 24.5W	最大消費電力: 29W
	最大消費電流: 1.84A	最大消費電流: 1.84A	最大消費電流: 2.2A
	発熱量 (電源部): 約 0.7kg	発熱量 (電源部): 約 0.7kg	発熱量 (電源部): 約 0.7kg
	温度: 動作時: 5 ~ 40℃	温度: 動作時: 5 ~ 40℃	温度: 動作時: 5 ~ 40℃
	温度: 保管時: -40 ~ 70℃	温度: 保管時: -40 ~ 70℃	温度: 保管時: -40 ~ 70℃
	湿度: 動作時: 5 ~ 85%RH (結露なきこと)	湿度: 動作時: 5 ~ 85%RH (結露なきこと)	湿度: 動作時: 5 ~ 85%RH (結露なきこと)
	湿度: 保管時: 5 ~ 95%RH (結露なきこと)	湿度: 保管時: 5 ~ 95%RH (結露なきこと)	湿度: 保管時: 5 ~ 95%RH (結露なきこと)
	安全基準: UL60950-1, EN60950-1	安全基準: UL60950-1, EN60950-1	安全基準: UL60950-1, EN60950-1
	EMC (電磁適合性): CE マーキング, VCCI クラス A	EMC (電磁適合性): CE マーキング, VCCI クラス A	EMC (電磁適合性): CE マーキング, VCCI クラス A

中～大規模支店並びに本店・データセンター向けアプライアンス型 WAN高速化装置

WAE 512



WAE 612



WAE 7341



WAE 7371



製品名	WAE 512	WAE 612	WAE7341	WAE7371
手配型名	LCXW512 *	LCXW612 *	LCXW7341 *	LCXW7371 *
メモリ	標準: 1GB, 最大: 2GB	標準: 2GB, 最大: 4GB	標準: 12GB, 最大: 12GB	標準: 24GB, 最大: 24GB
コンパクトフラッシュメモリ			128MB	
ハードディスク	容量: 250GB×1 or 250GB×2	容量: 300GB×2 or 146GB×2	容量: 300GB×4	容量: 300GB×6
ネットワークインターフェース	インターフェース: Serial ATA (SATA)	インターフェース: Serial ATA (SATA)	インターフェース: Serial-attached SCSI (SAS)	インターフェース: Serial-attached SCSI (SAS)
管理	管理性: RAID 1	管理性: RAID 1	管理性: RAID 5	管理性: RAID 5
諸元	外形寸法 (W.D.H): 450×559×43mm (1U) ※1	外形寸法 (W.D.H): 450×559×43mm (1U) ※1	外形寸法 (W.D.H): 443.6×702.0×85.4mm (2U) ※1	外形寸法 (W.D.H): 443.6×702.0×85.4mm (2U) ※1
	最大消費電力: 300W	最大消費電力: 300W	最大消費電力: 970W	最大消費電力: 970W
	最大消費電流: 5.5A(100V時)	最大消費電流: 5.5A(100V時)	最大消費電流: 10A(100V時)	最大消費電流: 10A(100V時)
	発熱量 (電源部): 1,080.38kJ/h	発熱量 (電源部): 1,080.38kJ/h	発熱量 (電源部): 3,494.35kJ/h	発熱量 (電源部): 3,494.35kJ/h
	温度: 動作時: 10 ~ 35℃	温度: 動作時: 10 ~ 35℃	温度: 動作時: 10 ~ 35℃	温度: 動作時: 10 ~ 35℃
	温度: 保管時: -40 ~ 60℃	温度: 保管時: -40 ~ 60℃	温度: 保管時: -40 ~ 60℃	温度: 保管時: -40 ~ 60℃
	湿度: 動作時: 8 ~ 80%RH (結露しないこと)	湿度: 動作時: 8 ~ 80%RH (結露しないこと)	湿度: 動作時: 8 ~ 80%RH (結露しないこと)	湿度: 動作時: 8 ~ 80%RH (結露しないこと)
	湿度: 保管時: 8 ~ 80%RH (結露しないこと)	湿度: 保管時: 8 ~ 80%RH (結露しないこと)	湿度: 保管時: 8 ~ 80%RH (結露しないこと)	湿度: 保管時: 8 ~ 80%RH (結露しないこと)
	安全基準: UL19501, EN60950	安全基準: UL19501, EN60950	安全基準: UL19501, EN60950	安全基準: UL19501, EN60950
	EMC (電磁適合性): CE マーキング, VCCI クラス A	EMC (電磁適合性): CE マーキング, VCCI クラス A	EMC (電磁適合性): CE マーキング, VCCI クラス A	EMC (電磁適合性): CE マーキング, VCCI クラス A

※ 1 19 インチラック搭載時ピッチ数
手配型名の「*」は搭載されているライセンスなどの種類により異なります。詳細は担当営業までお問い合わせ願います。