### ネットワークのあらゆる脅威に対応、効率的なネットワークを実現

富士通では、ITシステムで必要なファイアーウォール、アンチウイルス、IPS、Webコンテンツ・フィルタリング、VPNなどネットワーク セキュリティ機能を持つ「IPCOM EX SCシリーズ」、そして、帯域制御、リンク負荷分散などネットワークの信頼性向上に必要な 機能を持つ「IPCOM EX NWシリーズ」をご用意。豊富なラインナップでさまざまな状況に対応し、安全で高信頼なネットワークを 実現します。またシスコシステムズ社のASA5500シリーズも取り扱っております。

製品情報:http://fenics.fujitsu.com/products/ipcom/

# IPCOM EX SC シリーズ

1	<b>統合セキュリティ対策(</b> UTM )	ファイアーウォール、IPS、アンチウイルス、Webコンテンツ・フィ ルタリング、IPsec-VPN、SSL-VPNによりさまざまな脅威に対応。
2	高速VPN対応	暗号化処理専用アクセラレーター(ASIC)の搭載。
3	高性能	単機能製品並みの性能を実現。

UTM Unified Threat Management ): ファイアーウォール、アンチウイルス、VPN 等を統合した機能。統合脅威管理

# IPCOM EX NW >U-X

1	帯域制御(L7)	レスポンスを実現。			
2 リンク負荷分散		複数の回線を束ねて、一本の広帯域回線として利用可能。			
3	FNA <b>ルーティング</b>	最新のプロードバンド回線やIP-VPNなどIPネットワークでFNA通信が利用可能。			

アプリケーションレベルでの帯域制御により、重要なトラフィックを保護し安定した

シスコシステムズ社製セキュリティアプライアンス

### **ASA5500** シリーズ

•	セキュリティを高める機能を統合	シスコシステムズ社の「ASA5500シリーズ」はネットワークセキュリティ、および VPN サービス を単一のプラットフォームに集約させることで、高信頼なセキュリティソリューションを提供。
9	豊富なラインナップ	豊富なラインナップを提供し、規模やコストに応じたセキュリティ対策を実現。

ネットワーク・セキュリティ

# IPCOM EX SC シリーズ

### ITシステムを外部・内部の脅威から守る

現在のITシステムは、DoS攻撃、 不正アクセス、ウイルスなどのさま ざまな脅威にさらされています。 IPCOM EX SCシリーズは、UTM

機能によりこれらの脅威に対応し、 ITシステムを強固に守ります。



ハイエンドモデル **IPCOM EX2000 SC** 標準価格(税別): ¥1,980,000



**IPCOM EX2000 SC** 電源二重化タイプ

標準価格(税別): ¥2,480,000



ミッドレンジモデル **IPCOM EX1200 SC** 標準価格(税別): ¥1,280,000

エントリーモデル **IPCOM EX1000 SC** 標準価格(税別): ¥580,000

#### 【標準搭載機能】

ファイアーウォール アノマリ型IPS

### 必要に応じて 機能を追加

### 【オプション機能】

ファイアーウォール

アンチウイルス <sup>1</sup> Webコンテンツ・ フィルタリング <sup>2</sup>	IPsec-VPN	SSL-VPN
SSLアクセラレーター 帯域制御	リンク負荷分散	シグネチャー型IPS <sup>3</sup>
1 IPCOM アンチウイルス サポートサービスの契約が必要で	ੋਰ ਹੈ	

2 IPCOM Webコンテンツ・フィルタリング サポートサービスの契約が必要です。

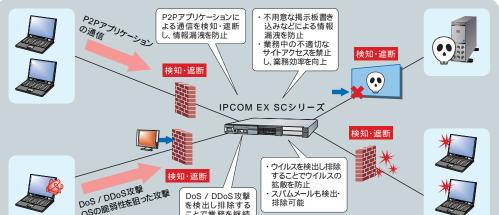
3 IPCOMシグネチャー型IPSサポートサービスの契約が必要です。

長

### 1.さまざまな脅威に対処し、システムを保護

ステートフル・インスペクションや、アプリ ケーションレベルのフィルタリング、アノマリ型 /シグネチャー型のIPS、シグネチャに基づく アンチウイルス、Webコンテンツ・フィルタリン グなどの機能を搭載しています。

DoS / DDoS攻撃、ウイルス、P2Pアプリ ケーションなどのさまざまな脅威に対応でき るため、強固なセキュリティを実現します。



ことで業務を継続

#### 2.安全なリモートアクセスを実現

VPN機能により、インターネットを利用した 場合でも、秘匿性の高い安全な通信が 可能です。さらに、アンチウイルス機能との 組み合わせにより、VPN通信でのウイルス 対策が可能です。

IPCOM EX SCシリーズは IPsec-VPN とSSL-VPNの両方に対応しているため、 事業所間アクセスにはIPsec-VPN、リモート アクセスにはSSL-VPNといった使い分けも 可能です。

IPCOM EX SCシリーズ IPCOM EX SCシリーズ SSL-VPN 盗聴から通信を防御

45

アンチウイルス アノマリ型IPS / シグネチャー型IPS

SSL-VPN

ネットワーク最適化

# IPCOM EX NWシリーズ

### ネットワークの効率的な利用と、高信頼化を実現

アプリケーションレベルの帯域制 御により、重要なトラフィックを保護 し安定したレスポンスを実現します。 また、ネットワークの高信頼化に より、ネットワークに異常が発生した 場合でもサービスを継続できます。



ハイエンドモデル **IPCOM EX2000 NW** 

標準価格(税別): ¥2,050,000



**IPCOM EX2000 NW** 電源二重化タイプ

標準価格(税別): ¥2,550,000

ミッドレンジモデル **IPCOM EX1200 NW** 標準価格(税別): ¥1,350,000

エントリーモデル **IPCOM EX1000 NW** 標準価格(税別): ¥650,000

### 機能

### 【標準搭載機能】

帯域制御

ファイアーウォール アノマリ型IPS

リンク負荷分散



### 【オプション機能】

Webコンテンツ・ フィルタリング <sup>2</sup> アンチウイルス 1 IPsec-VPN FNAルーティング <sup>3</sup> シグネチャー型IPS

帯域制御

- 1 IPCOM アンチウイルス サポートサービスの契約が必要です。
- 2 IPCOM Webコンテンツ・フィルタリング サポートサービスの契約が必要です。
- 3 FNA: Fujitsu Network Architecture
- 4 IPCOM シグネチャー型IPSサポートサービスの契約が必要です。

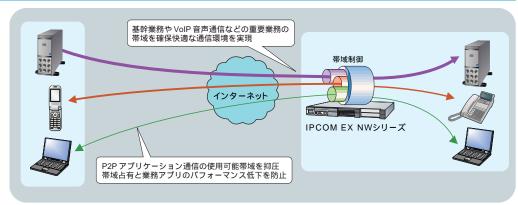
### 特長

47

### 1.トラフィック保護によるレスポンス保証

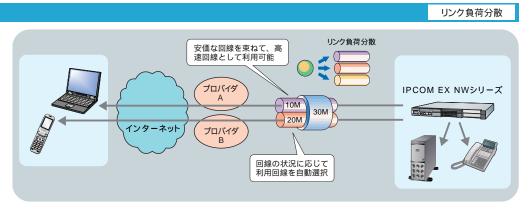
アプリケーションレベルのきめ細かい 分類で、トラフィックを識別します。スケ ジュール機能で曜日や時間帯に応じて ポリシーを変更しながら、重要なトラフィック を確実に保護し、安定したレスポンスを

独自の帯域制御方式(BTC:Bidirectional Traffic Control )により、出て 行くトラフィックだけではなく、入ってくる トラフィックも制御できます。



### 2.ネットワークの高信頼化

リンク負荷分散機能により、複数の 回線を束ねて、一本の広帯域回線として 利用可能です。回線の状況に応じて利用 回線を自動的に切り替えるため、万一、 回線がダウンしても別の回線を利用して 通信を継続できます。



製品名		IPCOM EX SCシリーズ			IPCOM EX NWシリーズ			
		IPCOM EX 1000SC	IPCOM EX 1200SC	IPCOM EX 2000SC	IPCOM EX 1000NW	IPCOM EX 1200NW	IPCOM EX 2000NW	
4		10/100BASE-TX	4[6]	4		4[6]	4	
インターフェース		10/100/1000BASE-T		[8]	4[ 12 ]		[8]	4[ 12 ]
) ± .	^ 1	1000BASE-SX		[4]	[4]		[ 4	<b>!</b> ]
IP	F	RIP/OSPF/BGP4						
ルーティ	ィング F	PPPoEクライアント						
FNAJ	ーティン	ヷ					オプション	
		ファイアーウォール						
		性能(全二重)	200Mbps	200Mbps[ 700Mbps ] <sup>3</sup>	2Gbps <sup>2</sup>	200Mbps	200Mbps[ 700Mbps ] <sup>3</sup>	2Gbps <sup>2</sup>
UTM	7	アノマリ型IPS						
UTIVI	3	シグネチャー型IPS		オプション 4			オプシ	ョン 4
	7	アンチウイルス		オプション 4			オプシ	ョン 4
	V	Webコンテンツ		<b>→</b> →2>4				->. 4
		・フィルタリング		オプション 4			オプシ	ヨン *
IPsec-	-VPN 5				オプ	ション		
	性	性能(3DES/AES)	170Mbps	170Mbps[ 360Mbps ] <sup>3</sup>	1.2Gbps <sup>2</sup>	170Mbps	170Mbp[ 360Mbps ] <sup>3</sup>	1.2Gbps <sup>2</sup>
SSL-V	PN 5				オプション			
Securi	ityChas	e						
帯域制	御(L7)			オプ	ション			
	伟	制御可能帯域幅(全二重)		200Mbps[ 700Mbps ] <sup>3</sup>	2Gbps <sup>2</sup>	200Mbps	200Mbps[ 700Mbps ] <sup>3</sup>	2Gbps <sup>2</sup>
SSLア	クセラレ	·ーター <sup>5</sup>			オプション			
	性	性能			3,700tps			
リンク!	負荷分散			オプ	ション			
	ホットスタンバイ LAN二重化 ゲートウェイ・							
/= +5.H+								
信頼性								
		フェイルセーフ						
運用管理	理	システム管理	日本語WebUI、CLI( telnet、SSHv2)					
ハード	ディスク				オプ	ション		
	標準タイプ		19インチラック搭載	妣 1U )/ 卓上設置	19インチラック搭載(1U)	19インチラック搭載	划(1U)/卓上設置	19インチラック搭載(1U)
	形態	電源二重化タイプ			19インチラック搭載(2U)			19インチラック搭載(2U)
	外形寸流	法 標準タイプ	422×539×44mm(1U)					
	( W.D.I	H ) 電源二重化タイプ			$422 \times 645 \times 86$ mm(2U)			422 × 645 × 86mm( 2U )
	質量	標準タイプ	11	kg	12kg	11	kg	12kg
	貝里	電源二重化タイプ			17kg			17kg
	電源/電	震源 標準タイプ			AC100V平行3ピン(	アース端子付 )×1口		
諸元	(コンセン	小) 電源二重化 タイプ			AC100V平行3ピン (アース端子付)×2口			AC100V平行3ピン (アース端子付)×2口
	形状	タイプ						
		煙進タイプ	84	IW	157W	84	·W	157W
	形状 消費電力	標準タイプ	84	W	157W 172W	84	W	157W 172W
	消費電力	標準タイプ 電源二重化タイプ			172W			172W
		標準タイプ 電源二重化タイプ 標準タイプ		IW J∕h	172W 566kJ / h		J/h	172W 566kJ / h
	消費電力	標準タイプ 電源二重化タイプ		:J∕h	172W		J/h	172W

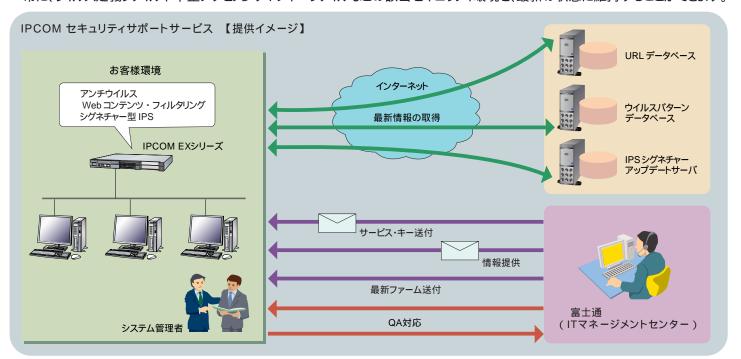
- 1 [ ]内はオプション使用時の最大値
- 2 アップグレードオプション使用時は最大同時セッション数が2倍になります 3 [ ]内は1000BASE-T / 1000BASE-SX使用時
- 4 IPCOMセキュリティサポートサービスが必要
- 5 暗号カードが必要

IPCOM EX・サービス型名 / 価格一覧 P128~129

# IPCOM セキュリティサポートサービス

ネットワークサーバIPCOM EXシリーズのアンチウイルス機能、Webコンテンツ・フィルタリング機能、シグネチャー型IPS機能を実現するサービスです。

常に、ウイルス定義ファイルや不正アクセスシグネチャーファイルなどの該当セキュリティ環境を、最新の状態に維持することができます。



### IPCOM アンチウイルスサポートサービス

IPCOM EXシリーズで、常に最新のウイルス定義ファイルの情報に基づいた、ウイルスの検出・駆除を行なえる環境を提供します。

	アンチウイルス機能の提供	本サービスの利用のため、お客様に「サービス・キー」を提供します。このサービス・キーを装置に入力することにより、IPCOM EXシリーズでアンチウイルス機能が利用可能になります。(サービス・キーの有効期間は1年間になります。翌年以降のサービス継続には、毎年サービス・キーの更新が必要になります。)			
サービ	ウイルス定義ファイルの 自動アップデート / 自動更新	IPCOM EXシリーズのウイルス定義ファイルの自動アップデート/自動更新を可能にします。			
こス内容	情報提供	最新のウイルス関連情報をお客様に通知します。また、サービス・キーの有効期間満了の事前通知、更新用のサービス・キーの送付をします。			
	最新版アップデートファームウエアの提供	本サービスの利用に必要なIPCOM EXシリーズの最新アップデートファームウエアを提供します。			
	お問い合わせ対応	本サービス関するお問い合わせを、お客様から受付、回答を行います。 ・受付:24時間365日 ・回答:月曜日~金曜日(祝日、富士通の指定の休業日を除く)、9:00~17:00			

#### IPCOM Webコンテンツ・フィルタリングサポートサービス

IPCOM EXシリーズで、常に最新のURLフィルターリストに基づいた、お客様ネットワーク内から不正サイトへのアクセス規制する環境を提供します。

	Webコンテンツ・フィルタリング 機能の提供	本サービスの利用のため、お客様に「サービス・キー」を提供します。このサービス・キーを装置に入力することにより、IPCOM EXシリーズでWebコンテンツ・フィルタリング機能が利用可能になります。(サービス・キーの有効期間は1年間になります。翌年以降のサービス継続には、毎年サービス・キーの更新が必要になります。)		
サーご	URLフィルターリストの自動取得	IPCOM EXシリーズのURLフィルターリストの自動取得を可能にします。		
ヒス内容	情報提供	サービス・キーの有効期間満了の事前通知、更新用のサービス・キーの送付をします。		
	最新版アップデートファームウエアの提供	本サービスの利用に必要なIPCOMEXシリーズの最新アップデートファームウエアを提供します。		
	お問い合わせ対応	本サービス関するお問い合わせを、お客様から受付、回答を行います。 ・受付:24時間365日 ・回答:月曜日~金曜日(祝日、富士通の指定の休業日を除く)、9:00~17:00		

### IPCOM シグネチャー型IPSサポートサービス

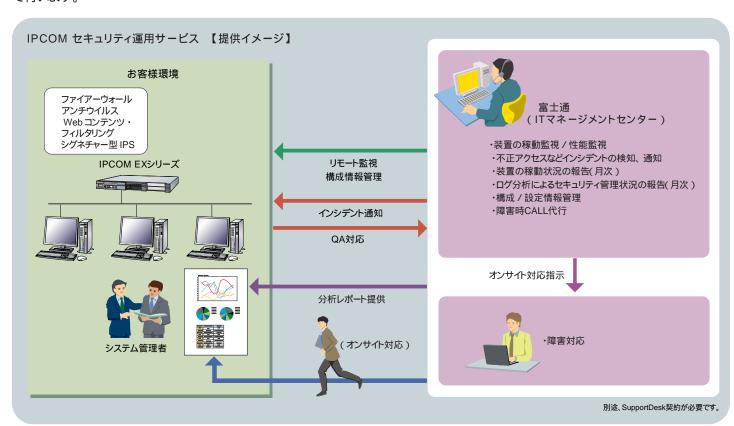
IPCOM EXシリーズで、常に最新のIPSシグネチャーに基づいた、不正アクセス防御機能を提供します。

	不正アクセス防御(IPS)の機能提供	本サービスの利用のため、お客様に「サービス・キー」を提供します。このサービス・キーを装置に入力することにより、IPCOM EXシリーズでシグネチャー型IPS機能が利用可能になります。(サービス・キーの有効期間は1年間になります。サービスの解約がない限り、1年間ごとに自動更新になります。)
サービ	シグネチャーファイルの ダウンロード / 自動更新	シグネチャーアップデートサーバにネットワーク接続することにより、シグネチャーファイルのダウンロード / 自動更新を行うことができます。
ス内の	情報提供	最新シグニチャー情報、シグネチャーアップデートサーバの運用情報等をお客様に連絡します。
谷	最新版アップデートファームウエアの提供	本サービスの利用に必要なIPCOM EXシリーズの最新アップデートファームウエアを提供します。
	お問い合わせ対応	本サービス関するお問い合わせを、お客様から受付、回答を行います。 ・受付:24時間365日 ・回答:月曜日~金曜日( 祝日、富士通の指定の休業日を除く )、9:00~17:00

<sup>\*</sup>IPCOM EXシリーズでアンチウイルス機能、Webコンテンツ・フィルタリング機能、シグネチャー型IPS IPCOMセキュリティサポートサービス 製品型名 / 価格一覧 P130 機能をご利用の場合、本サービスの契約が必須になります。

# IPCOM セキュリティ運用サービス

不正アクセスやウイルスなどのインターネットのさまざまな脅威からITシステムを守るために必要なIPCOMの運用を、お客様に代わって行います。



<sup>\*</sup>本サービスは年間拘束のサービスです。

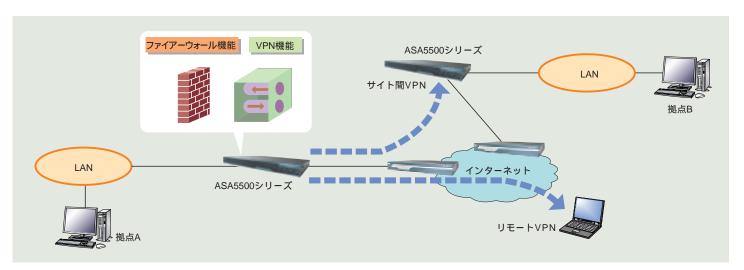
# シスコシステムズ社製セキュリティアプライアンス

# ASA5500シリーズ

製品情報:http://fenics.fujitsu.com/products/cisco-asa5500/

ASA5500シリーズは、ネットワークセキュリティ、およびVPNサービスを可能とする適応型セキュリティアプライアンスです。 複数のテクノロ ジーを集約させることで、高信頼なセキュリティソリューションを提供します。

また、各種セキュリティサービスを統合することにより、運用コストの削減を実現します。



### 特長

### 1.ファイアーウォール機能

プロトコル異常検出、アプリケーション/プロトコル状態の追跡などを行うことで、アプリケーションレイヤーに対する攻撃からネットワークを防御すると共に、企業 環境におけるアプリケーションやプロトコルの使用方法を制御します。

#### 2.VPN機能

IPSecとSSLベース両方のVPNサービスに対応しております。これにより、接続要件に合わせたVPNソリューションが提供可能です。 また、VPNサービスの統合化により、運用コストの削減を実現します。

### 3.インテリジェントなネットワーク統合機能

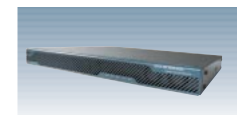
#### 仮想ファイアーウォール

単一のアプライアンス装置を複数の仮想ファイアーウォールに論理的に分割することで、それぞれ独自のポリシーと管理が可能です。 802.1q**ベースの**VLAN**機能** 

複数のスイッチが稼動しているネットワーク環境への導入を可能にします。

### 高信頼なセキュリティソリューションを提供し、大~小規模拠点への設置に最適なセキュリティアプライアンス

# **ASA5550**



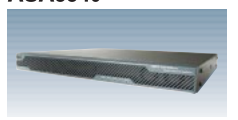
大規模向けセキュリティアプライアンス ファイアー ウォール性能:1200Mbps 3DES / AES VPN性能:425Mbps

### **ASA5510**



小中規模向けセキュリティアプライアンス ファイアー ウォール性能:300Mbps 3DES / AES VPN性能:170Mbps

# **ASA5540**



中・大規模向けセキュリティアプライアンス ファイアー ウォール性能:650Mbps 3DES / AES VPN性能:325Mbps

### **ASA5505**



小規模向けセキュリティアプライアンス ファイアー ウォール性能:150Mbps 3DES / AES VPN性能:100Mbps

### **ASA5520**



中規模向けセキュリティアプライアンス ファイアー ウォール性能:450Mbps 3DES / AES VPN性能:225Mbps

制	品名	ASA5500 シリーズ					
表加口		ASA 5505	ASA 5510	ASA 5520	ASA 5540	ASA 5550	
手	記型名	LCA5505*	LCA5510*	LCA5520*	LCA5540*	LCA5550*	
ュ	ーザー数、ノード数	10、50、または無制限		無制	<b>刮限</b>		
フ	ァイアーウォール性能	最大150Mbps	最大300Mbps	最大450Mbps	最大650Mbps	最大1200Mbps	
31	DES / AES VPN性能	最大100Mbps	最大170Mbps	最大225Mbps	最大325Mbps	最大425Mbps	
IP	Sec VPNピア数	10 ; 25 <sup>1</sup>	250	750	5,0	000	
	L VPN ピア数 デフォル ト · ライセンス最大)	2 (~25) 2	2 (~250 2)	2 ( ~750 2)	2 ( ~ 2500 2)	2 (~5000 2)	
同	時最大セッション数	10,000 ; 25,000 1	50,000; 130,000 2	280,000	400,000	650,000	
1利	当たりの新規セッション数	4,000	9,000	12,000	25,000	36,000	
インターフェース数		10 / 100BASE-TX ×8 (PoE対応ポート×2含む)	10 / 100BASE-TX ×3 管理用10 / 100BASE-TX ×1 10 / 100BASE-TX ×1追加 <sup>1</sup> (SSM拡張スロットは除く)	10 / 100 / 1000BASE-T ×4 管理用10 / 100BASE-TX ×1 (SSM拡張スロットは除く)	10 / 100 / 1000BASE-T × 4 10 / 100BASE-TX × 1 (SSM拡張スロットは除く)	10 / 100 / 1000BASE-T ×4 10 / 100BASE-TX ×1 10 / 100 / 1000BASE-T ×4 または SFPスロット×4	
Vir	tual interfaces (VLANs)	3(トランキング0); 20(トランキング8) <sup>1</sup>	50 ; 100 ¹	150	200	250	
仮想ファイアーウォール数 デ フォルト (~ライセンス最大)		0/0	2 1 (~5 3)	2 (~20 3) 2 (~50 3)		50 <sup>3</sup> )	
冗長化機能		未サポート ステートレスアクティブ / スタンバイ <sup>1</sup>	未サポート アクティブ / スタンバイ <sup>1</sup> アクティブ / アクティブ <sup>1</sup>	アクティブ / アクティブ アクティブ / スタンパイ			
SS	M拡張スロット	1(SSC、未サポート)		1	0		
ユーザーが利用可能な フラッシュスロット		0	1				
	外形寸法(W.D.H)	200 x 74.5 x 43.2mm( 1U )	444×335×44mm(1U) <sup>4</sup>				
	質量(電源搭載時)	1.8kg	9.07kg 10kg				
諸	電源 / 電源( コンセント )形状		AC100V / 平行3ピン(アース端子付 )				
芫	消費電力	96W	190W以下				
	最大発熱量	75kJ / h		683k	J/h		
	騒音	ファンレス	60dB以下				

- 1 機能拡張ライセンス(セキュリティプラスライセンス)が必要
- 2 機能拡張ライセンス(SSL VPNライセンス)が必要
- 3 機能拡張ライセンス(セキュリティコンテキストライセンス)が必要
- 4 19インチラック搭載時ピッチ数

本仕様は、米国Ciscoホームページ(CCO)からの情報に基づいております。 CCOに記載のない内容につきましては本仕様にも記載しておりませんので、ご了承願います。