## ウイルスセキュリティソフトの設定について

【Symantec社 Norton Internet Securityの場合】 画面はパージョン2005の場合です

## 設定方法

(1) Bizup初回起動時に以下のウインドウが表示されますので、「常にすべてのポートでこのプログラム からの接続を許可する」を選択し、「OK」をクリックします。



また、アップデート初回実行時に以下のどちらかのウインドウが表示されますので、「常にすべてのポートでこのプログラムからの接続を許可する」を選択し、「OK」をクリックします。



右の場合は、初期表示が「常にすべてのポートでこのプログラムからの接続を遮断する(推奨)」になっていますので 「常にすべてのポートでこのプログラムからの接続を許可する」に選択しなおしてください

設定の仕方がわからない場合は、デスクトップ画面右下のNorton Internet Securityのア イコンを右クリックし、「Norton Internet Securityを無効にする(<u>B</u>)」をクリックしアッ プデートを行ないます。  (2)画面右下のNorton Internet Securityのアイコンを右クリックし、「Nort on Internet Securityを開く(P)」をクリックします。

1					
2948					
æ					
Internet Explorer					
All All					
<i>;;;;</i> ;					
新しいフォルダ					
ÓD.	-				
BIZUP	temp				
1717.0					
morizana					
,					
Norton Interne					
ドキュメント					
				Norton Internet Security & BIK (P) Norton Internet Security & #\$(II): #3(II)	
				1月1日の5月15日(12) ログオフリン	-
				Auto-Protect を無効にする(D)	
1 28-F	📴 ドキュメント - ワードパ、	Ca bin	Synantec Knowledge	オブション/Q)	• • • • • • • • • • • • • • • • • • •

- (3)設定画面が表示されますので、「状態と設定(<u>S</u>)」「ファイアウォール」と選択し、「設定」をクリック
  - します。



(4)プログラム制御タブを選択し、「java」が表示されていることを確認します。

Norton Internet Security			
ファイアウォール プログラム制御 ネット	・ワーク	場所	拡張
プログラム制御			詳しい情報
設定の対象: ホーム (アクティブ)			•
フログラムの自動制御			
プログラムの自動制御はシマンテック社が安全でな のみを設定します。	あると識別し	たインターネットプロ	コグラムのバージョン
▼ プログラムの自動制御をオンにする(工)			
-			
手動プログラム制御 個々のプログラムのインターネットアクセスを手動7	「設定します	「ゴロガニノフキュ	心見たわけの力オスと
手動フログラム制御 個々のフログラムのインターネットアクセスを手動で すべてのインターネットプログラムをすばやく設定で	ご設定します きます。	。[プログラムスキャ	ァン]をクリックすると
手動フログラム制御 個々のプログラムのインターネットアクセスを手動で すべてのインターネットプログラムをすばやく設定で プログラム	ご設定します きます。 <u>インターネ・</u>	。[プログラムスキャ ットアクセス カテ <sup>ー</sup>	rン]をクリックすると <sup>*11</sup>
手動フログラム制御 個々のブログラムのインターネットアクセスを手動で すべてのインターネットブログラムをすばやく設定で プログラム 図 java	? 設定します きます。 ↓ インターネ・ ↓ すべてを調	。[プログラムスキャ <u>ットアクセス カテ<sup>ー</sup></u> 午可 マー∮	ァン]をクリックすると <sup>*10</sup> 般
<b>手動ブログラム制御</b> 個々のブログラムのインターネットアクセスを手動ですべてのインターネットブログラムをすばやく設定で プログラム □ java □ java	ご設定します きます。 ▲すべてを語 ● すべてを語	。[プログラムスキャ <u>ットアクセス カテ</u> ロ 午可 <del>マーダ</del> 午 <del>可 マーダ</del>	vン1をクリックすると 10 段 段
手動プログラム制御 個々のプログラムのインターネットアクセスを手動で すべてのインターネットプログラムをすばやく設定で プログラム □ java □ java □ Microsoft Generic Host Process for Win32	<ul> <li>● 設定します</li> <li>きます。</li> <li>イ・ルーネ・</li> <li>・ すべてを詰</li> <li>・ すべてを詰</li> <li>・ すべてを詰</li> </ul>	。[プログラムスキャ <u>ットアクセス カテ</u> ー 午可 ←ー <del>キ町 ←一</del> ★朝 ★親親	vン1をクリックすると 10 段 段 段 数
手動ブログラム制御 個々のブログラムのインターネットアクセスを手動で すべてのインターネットブログラムをすばやく設定で ブログラム □ java □ java □ Microsoft Generic Host Process for Win32 追加① 修正0 <u>//</u>	ご設定します きます。	。【プログラムスキャ <u>ットアクヤス カテ</u> キ可 ←・ キ可 ←・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・	rン1をクリックすると 1000000000000000000000000000000000000
手動ブログラム制御 個々のブログラムのインターネットアクセスを手動で すべてのインターネットブログラムをすばやく設定で ブログラム □ java □ java □ Microsoft Generic Host Process for Win32 追加@) 修正00)	ご設定します きます。	。【プログラムスキャ <u>ットアクヤ2 カテ</u> ー 午可 ←一 <del>キ可 ←」</del> ★ <del>可 ←」</del> ★ 様 <u>(</u> ) 第( <u></u> ) 第( <u></u> ) 第( <u></u> ) 第( <u></u> )	rン1をクリックすると 10 段 校 数 

(5)「java」を選択し、「削除(<u>E</u>)」をクリックします(2つあれば2つ削除します)

🛞 Na	orton Interne	t Security				
ファ	ァイアウォール	プログラム制	御 ネットワ	-ク	場所	拡張
プ	ログラム制	御				詳しい情報
設	定の対象: ホー	ム(アクティブ)				•
フ	ログラムの自動	制御				
プロの	ログラムの自動制 みを設定します。	]御はシマンテック	2社が安全である	と識別した	をインターネットプロ	グラムのバージョン
	▼プログラムの自ら	動制御をオンにす	#3( <u>T</u> )			
ŧ	動プログラム制	<b>御</b>				
(値 す)	べてのインターネッ	インターネットアク ットプログラムをす	りセスを手動で設 tばやく設定できま	に定します。 ます。	。しプログラムスキャ	ン」をクリックすると
個 す。 - <mark>- ブ</mark>	19 のフロクラムの べてのインターネ: 18 <del>0ラム</del>	インターネットアク ットプログラムをす	クセスを手動で設 はやく設定できま	(定します。 とす。 <del>(ンターネッ</del>	。しプログラムスギャ <u>・トアクセス カテゴ</u>	ン」をクリックすると リーーーーーーー
	■ べてのインターネ:<       ■ java	インダーネットアイ ットプログラムをす	クセスを手動で設 はやく設定できま	(定します。 とす。 <del>(ンターネ。</del> ・すべてを詳	。 [プログラムスギャ <del>  アクセス    カラゴ</del> ∓可   ▼一般	ン」をクリックすると リーニー
個 す. 一	マックロクラムの べてのインターネ: <sup>1</sup> 日ダラム 国 java 国 Microsoft Gene	インターネットアク ットプログラムをす eric Host Proces	クセスを手動で設 ばやく設定できま s for Win32 ▼	(定します。 きす。 <del>(ンターネッ</del> ・すべてを) ・目動	。Lプロクラムスギャ <del>小アクセス   カラゴ</del> キ可   ◆一般 ▼視覧	2]&0090732
ſШ ġ.	マロクラムの べてのインターネ: <sup>*</sup> 日ジラム 目 java I Microsoft Gene Microsoft Inter	インターネットバ ットプログラムをす eric Host Proces net Explorer	クセスを手動で設 ばやく設定できま ss for Win32 ・	は定します。 <del>(ンターネッ</del> ・すべてを話 ・自動	。 [プロクラムスギャ <del>  アクセス   カラゴ</del> 〒可 <b>▼一般</b> ▼複数 ▼複数	ン」をクリックすると サー・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
	マーのフロクラムの べてのインターネ: コーガロインターネ: コーガロマンターネ: コーガロマンターネ: コーガロンターネ: コーガロンターネ: コーオの コーガロンターネ: コーガロンターネ: コーガロンターネ: コーガロンターネ: コーガロンターネ: コーオの コーガロション コーオの コーオの コーオ・ コーオの コーオ・ コーオの コーオ・ コーオの コーオ・ コーオの コーオ・ コーオの コーオ・ コーオの コーオ・ コーオの コーオ・ コーオの コーオ・ コーオの コーオ・ コーオーオ・ コーオ・ コーオ・ コーオ・ コーオーオ・ コーオーオーオーオー コーオーオーオーオー コーオーオーオーオーオーオー コーオーオーオーオーオー コーオーオーオーオー コーオーオーオーオー コーオーオーオーオー コーオーオーオーオー コーオーオーオー コーオーオー コーオー コーオー コーオー コーオー コーオー コーオー コーオー コーオー コーオー コーオー コーオー コーオー コーオーオー コー コーオー コー コー コーオー コー コーオー コー コー コー コー コー コー コー コー コー コ	インターネットバ ットプログラムをす eric Host Proces net Explorer	クセスを手動で設 ばやく設定できま ss for Win32 ▼ る正(M) [	(定します。 (ンク・キッ ・すべてを話・ ・自動 ・自動 ・ 前除	。 [プログラムスギャ <del>  アクセス   カラゴ</del> 〒可 <b>▼</b> → 船 <b>▼</b> 視数 「(E) フログ:	ン」をクリックすると ソ ネ ネ ネ ネ ネ ネ ネ ネ ネ ネ ネ ネ ネ

(6)削除をクリックすると、以下のメッセージが表示されますので「はい(Y)」をクリックします。



(7)削除した後、Bizup財務を起動すると、以下のウインドウが表示されますので「常にすべてのポート でこのプログラムからの接続を許可する」を選択し、「OK」をクリックします。

🜒 Norton Internet Security	
プログラム制御	
<mark>▲ 中危険度</mark> java.exe が DNS サーバーに接続しようとしています。 <del>詳細を表示</del>	2 整告アシスタント
どう処理しますか?	
###E 9 べてのボートでこのブログラムからの接続を許可する(推奨)     OK     O	Š

(8) 画面右下のNorton Internet Securityのアイコンを右クリックし、「Nort on Internet Securityを開く(P)」をクリックします。



(9)設定画面が表示されますので、「状態と設定(<u>S</u>)」「ファイアウォール」と選択し、「設定」をクリック します。

🜐 Norton Internet Secur	ity		
⊖通信の遮断低 響Live	Update(L) 📝 オブション(D) 🗸		② ヘルプと サポート(H) ▼
Norton Internet Security	システムの状態:注意	Â	
状態と設定(S)		オン	
アウトブレージ書音(日)		<del></del>	ファイアウォール
統計(1) 更新サードスの状態(B)	● ファイアウォール	オン	ファイアウォールはコンピュー タを権限のないアクセスか ら保護します。
ユーザーアカウント( <u>U</u> )		わ	詳しい情報
Norton AntiVirus	A Norton AntiVirus		
Norton AntiSpam	Norton AntiSpam		
	設定の対象: スーパーバイザ	•	無効にする
	▲ プライバシー制御	77	 設定
	▲ <u>保護者機能</u>	オフ	
Symantec.	Norto	m <b>Internet</b>	Security.2005

(10)「ネットワークタブを選択し、追加(D)をクリックします。

Norton Internet Security	×
ファイアウォール プログラム制作 ネットワーク 場所 場所	拡張
ホームネットワーク	詳しい情報
	•
このコンピュータにアクセスできる (またはできない) コンピュータを識別します。	
信頼ゾーンのコンピュータはこのコンピュータに対するフルアクセス権があります。ファイルギ のコンピュータと共有する必要がある場合にはそれらを信頼ゾーンに入れてください。	◎プリンタを他
制限ゾーンのコンピュータはこのコンピュータと通信できません。	
✓ 信頼(E)	
種類         アドレス	
	~
<u>追加(の)</u> 削除(v) ウィザード0)	
OK(Ū)	

(11)「個別」を選択し、下の欄に"bz01.triplew-asp.com"と入力して「OK」をクリックします。

🕮 ネットワーク 🛛 🔀
ネットワーク
アクセス先として許可するコンピュータまたはサイトの指示:
() 個別
○ 範囲を使う
○ ネットワークアドレスを使う
コンピュータの名前 (www.symantec.com の形式) またはインターネットアドレス (192.168.1.1 の形式) を入力します。 複数のコンピュータを指定するにはエントリごと の間を空白で区切って列記します。
bz01.triplew-asp.com
OKキャンセル

(12)以下のような状態になったことを確認し「ОК」をクリックします。以上で設定は終了です。

🜐 Norton Internet Security		
ファイアウォール プログラム 制御 ネットワーク	場所 拡張	
ホームネットワーク	詳しい情報	
設定の対象: ホーム (アクティブ)	•	
このコンピュータにアクセスできる (またはできない) コンピュータ	々を識別します。	
信頼ゾーンのコンピュータはこのコンピュータに対するフルアクセ のコンピュータと共有する必要がある場合にはそれらを信頼ソ	セス権があります。ファイルやプリンタを他 ゾーンに入れてください。	
制限ゾーンのコンピュータはこのコンピュータと通信できません。	vo	
(言頼(E)		
<b>種類</b> アドレス		
単一アドレス 名前: bz01.triple	olew-asp.com	
	~	
<b>追加①</b> 削除⊙	<u>ウイザード()</u>	
		l
ок <u>о</u> )	1	