

# PRTG Network Monitor – エラーコード PExxx はどういう意味ですか？

この資料では、PRTG Network Monitor がエラーを報告する際に使用する PE エラーコード PExxx について説明します。PE エラーコードのメッセージとエラーコード発生する状況について表にまとめています。

## 情報源

この資料の情報源は以下のとおりです：

ナレッジベース： What does error code PExxx mean?

<https://kb.paessler.com/en/topic/32813-what-does-error-code-pexxx-mean>

本資料は Paessler AG 作成の資料/ナレッジベースをジュピターテクノロジー株式会社（以下当社と略記）が独自で翻訳したものです。ベストエフォートの翻訳であるため、最新情報ではない可能性があります。最新情報は情報源をご確認ください。

## PE エラーコード – 概要

PE コード	メッセージ	状況
PE001	IP が一致しません (%0:s <> %1:s)	DNS の IP
PE002	ターゲットホストが応答していません。	
PE003	リモートデスクトップサービスが接続されていません。この問題を解決するには、RDP ポートにアクセスできることを確認してください。	<a href="#">RDP (リモートデスクトップ); <a href="#">IMAP センサー</a></a>
PE004	このポートで実行中のリモートデスクトップはありません。	
PE005	サポートされていません。	<a href="#">IMAP センサー</a> 他
PE006	ログインが失敗しました。正しいユーザー名とパスワードを入力してください。	<a href="#">IMAP センサー</a>
PE007	POP3 サーバーは APOP に対応していません。この問題を解決するには、POP3 サーバーの別の認証タイプを選択します。	<a href="#">POP3 センサー</a>
PE008	監視するファイルがありません。この問題を解決するに	<a href="#">WMI ファイル センサー</a>

	<p>は、ファイルシステムのアクティビティ監視ツールを使用して、ロックされているファイルや非表示のファイルに対してセンサーがアクセスを試行するかを確認します。また、ローカルプローブやリモートプローブを実行しているコンピューター上にファイルが存在していることも確認します。ローカルパスはフルパスを入力してください。UNC パスは使用できません。</p>	
PE009	<p>監視する Windows プロセスが見つかりません。この問題を解決するには、センサーの設定でプロセス名が正しく指定されていることを確認してください。また、対象マシンでプロセスが実行されていることを確認してください。</p>	<p><a href="#">Windows プロセス センサー</a></p>
PE010	<p>監視する Windows サービスが見つかりません。この問題を解決するには、センサーのスキャン間隔を 5 分以上に設定し、対象システムが応答するまでの時間が十分になるようにします。また、サービスのクエリが、サービスのプロパティに表示されるサービス名を対象としていることを確認します。</p>	<p><a href="#">WMI サービス センサー</a></p>
PE011	<p>監視する Windows サービスは稼働していません (%s)。</p>	<p><a href="#">WMI サービス センサー</a></p>
PE012	<p>DNS 名がありません</p>	
PE013	<p>監視するドライブがありません。原因として、PRTG が監視するディスクのデバイス ID がクラスター内で変更されていることが考えられます。この問題を解決するには、WMI Volume センサーを使用して、識別にドライブ文字を使用するよう設定してください。</p>	<p><a href="#">WMI ディスク空き領域 (複数ドライブ) センサー</a></p>
PE014	<p>WMI に送信された要求がタイムアウトしました。この問題を解決するには、センサーのスキャン間隔の値を大きくしてください。また、WMI 固有の要求をもっと絞り込めるパラメーターを指定してください。詳細は <a href="https://kb.paessler.com/en/topic/1093">https://kb.paessler.com/en/topic/1093</a> を参照してください。</p>	
PE015	<p>接続を確立できませんでした</p>	<p>WMI の接続</p>
PE016	<p>WMI クエリで結果が返されません。原因として、ホストの WMI システムに問題があることが考えられます。詳細は <a href="https://kb.paessler.com/en/topic/1093">https://kb.paessler.com/en/topic/1093</a> を参照してください。</p>	
PE017	<p>WMI クエリが不明確な結果セットを返しました。</p>	<p><a href="#">WMI カスタム センサー</a></p>

	PRTG は結果セットが 1 つだけ返されることを予想していましたが、返されたデータが多すぎます。詳細は <a href="https://kb.paessler.com/en/topic/1093">https://kb.paessler.com/en/topic/1093</a> を参照してください。	
PE018	要求がタイムアウトしました。使用しているセンサーのタイプにより、原因として、センサーが対象ホストへ接続できなかった、または PowerShell コマンドタスクで実行に時間がかかりすぎたことが考えられます。詳細は <a href="https://kb.paessler.com/en/topic/71899">https://kb.paessler.com/en/topic/71899</a> または <a href="https://kb.paessler.com/en/topic/37633">https://kb.paessler.com/en/topic/37633</a> を参照してください。	<a href="#">EXE/スクリプト</a> ; <a href="#">Windows アップデートステータス (PowerShell)</a> ; <a href="#">DNS ブラックリスト記載の IP センサー</a>
PE019	DLL をロードできませんでした。	
PE020	コンテンツが変更されました。	
PE021	詳細は履歴を参照してください。	
PE022	システムエラー：%s	<a href="#">EXE/スクリプト センサー</a>
PE023	プロトコルエラー：%s	<a href="#">EXE/スクリプト センサー</a>
PE024	コンテンツエラー：%s	<a href="#">EXE/スクリプト センサー</a>
PE025	センサーが不正なデータを受信しています。原因として、このセンサーが使用している WMI カウンターの 1 つが返した値により、PRTG が正しい結果を計算できないことが考えられます。この問題を解決するには、対象システムを再起動してください。	WMI クエリ
PE026	センサーが過去の無効なデータサンプルを受信しました。いくつかの WMI センサーでは、正しい結果を計算するために過去のデータが必要になります。詳細は <a href="https://kb.paessler.com/en/topic/1093">https://kb.paessler.com/en/topic/1093</a> を参照してください。	WMI クエリ
PE027	WMI クエリのレコードカウントが、前のレコードカウントと一致しません。	WMI クエリ
PE028	監視するファイルの名前として UNC パスは使用できません。この問題を解決するには、ファイルのローカルパスでフルパスを入力してください。ファイルは、ローカルプローブまたはリモートプローブを実行しているコンピューター上に存在する必要があります。	<a href="#">WMI ファイル センサー</a>
PE029	ログイン失敗：%s	SMB/ファイル/フォルダ —

PE030	ネットワーク共有にアクセスできません：%s	SMB/ファイル/フォルダ —
PE031	ファイルにアクセスできません：%s	SMB/ファイル/フォルダ —
PE032	フォルダーにアクセスできません：%s	SMB/ファイル/フォルダ —
PE033	メールボックスがありません：%s	
PE034	センサーは、疑似エラーのため「ダウン」状態であることを示しています。この問題を解決するには、センサーを右クリックして、コンテキストメニューで「再開」を選択します。	
PE035	センサーのミュート待ちにより、要求がタイムアウトしました。詳細は <a href="https://kb.paessler.com/en/topic/57133">https://kb.paessler.com/en/topic/57133</a> を参照してください。	<a href="#">EXE/スクリプト センサー</a>
PE036	ミュートを作成できませんでした。	<a href="#">EXE/スクリプト センサー</a>
PE037	WMI/SQL クエリがレコードを返しませんでした。詳細は <a href="https://kb.paessler.com/en/topic/1093">https://kb.paessler.com/en/topic/1093</a> を参照してください。	
PE038	WMI/SQL クエリが複数行を返しました。これは、結果が正しく絞り込まれていないことを意味しています。詳細は <a href="https://kb.paessler.com/en/topic/1093">https://kb.paessler.com/en/topic/1093</a> を参照してください。	
PE039	接続が中断されました。	
PE040	デバイスは 64 ビットカウンターを 32 ビット値で送信しました。この問題を解決するには、センサーの設定の WMI 代替クエリで別のクエリ方法を有効にします。詳細は <a href="https://kb.paessler.com/en/topic/1093">https://kb.paessler.com/en/topic/1093</a> を参照してください。	WMI プロセッサー
PE041	デバイスは矛盾するカウンターデータを送信しています。この問題を解決するには、センサーの設定の WMI 代替クエリで別のクエリ方法を有効にします。詳細は <a href="https://kb.paessler.com/en/topic/1093">https://kb.paessler.com/en/topic/1093</a> を参照してください。	WMI プロセッサー
PE042	WMI カウンター上にある 32 ビットオーバーフローが多すぎます。この問題を解決するには、センサーのスキャン間隔を短くしてください。詳細は	WMI クエリ、プロセス

	<a href="https://kb.paessler.com/en/topic/1093">https://kb.paessler.com/en/topic/1093</a> を参照してください。	
PE043	ネットワークアダプターを検出できません。Windows で名前が変更された可能性があります。この問題を解決するには、新しい名前でセンサーを新たに作成してください。	WMI ネットワーク
PE044	WQL でフィールドが未指定です。この問題を解決するには、要求の構文を確認し、正しいフィールドが指定されていることを確認します。詳細は <a href="https://kb.paessler.com/en/topic/1093">https://kb.paessler.com/en/topic/1093</a> を参照してください。	WMI/SQL クエリ
PE045	WQL に指定されたフィールドが多すぎます。この問題を解決するには、要求の構文を確認し、1つの要求で1つのフィールドのみが処理されることを確認します。詳細は <a href="https://kb.paessler.com/en/topic/1093">https://kb.paessler.com/en/topic/1093</a> を参照してください。	WMI/SQL クエリ
PE046	WQL クエリに SELET または FROM のエントリが含まれていないため、WQL を解析できませんでした。この問題を解決するには要求の構文をチェックし、WQL コマンドの中に2つのキーワードが入っていることを確認します。	WMI/SQL クエリ
PE047	WQL ファイル "%s" をオープンできませんでした。原因として、PRTG プローブを実行しているシステム上でクエリ対象のファイルが使用できないことが考えられます。詳細は <a href="https://kb.paessler.com/en/topic/1093">https://kb.paessler.com/en/topic/1093</a> を参照してください。	
PE048	到着するメールの最大応答時間がタイムアウトになりました。	<a href="#">SMTP &amp; IMAP ラウンドトリップ</a> ; <a href="#">SMTP&amp;POP3 ラウンドトリップ センサー</a>
PE049	このデバイス上に有効なインターフェースがありません。この問題を解決するには、デバイスのベンダーから提供された MIB ファイルがあることを確認し、 ( <a href="https://www.paessler.com/tools/mibimporter">https://www.paessler.com/tools/mibimporter</a> で) Paessler MIB Importer を使用して、ファイルを SNMP Library センサー用に変換します。	
PE050	このデバイス上で検出された見つかったインターフェースの数が多すぎます。この問題を解決するには、もっと小さい .oidlib ファイルを使用して再試行してください	

	い。	
PE051	WMI の要求がタイムアウトしました。この問題を解決するには、センサーを一時停止するか、削除することを検討してください。詳細は <a href="https://kb.paessler.com/en/topic/1093">https://kb.paessler.com/en/topic/1093</a> を参照してください。	
PE052	サービス再起動しました。	
PE053	PRTG は指定されたポートでサーバーをアクティブにできません。	Syslog/SNMP トラップ
PE054	WMI システムが過負荷になっています。この問題を解決するには、WMI センサーのスキャン間隔を長くするか、負荷分散のためにリモートプローブを使用してください。	
PE055	WMI のロックアップによりセンサーが停止しました。プローブは WMI サブシステムへ要求を送信できましたが、要求は応答を受信していません。この問題を解決するには、対象のマシン、および PRTG プローブを実行しているシステムを再起動します。詳細は <a href="https://kb.paessler.com/en/topic/1093">https://kb.paessler.com/en/topic/1093</a> を参照してください。	
PE056	複数の NetFlow 送信元があります。	NetFlow センサー
PE057	NetFlow センサーは複数の送信元 (IP アドレスや観測ドメイン) からのフローを検出しました。エクスポートのデバイス上で設定を変更した場合は、新しい送信元が確定されるまで 10 分 (NetFlow v5) または 30 分 (NetFlow v9) かかります。	NetFlow センサー
PE058	監視するインターフェースは切断されています	<a href="#">SNMP トラフィック センサー</a>
PE059	OK。インターフェースは無効です。%s	Amazon CloudWatch センサー (廃止)
PE060	監視の統計が返されませんでした。この問題を解決するには、監視するインスタンスが実行中で、監視が有効になっていることを確認してください	Amazon CloudWatch センサー
PE061	ホストシステムが合計メモリで不正な値 %s を返しました。この問題を解決するには、センサーの設定の WMI 代替クエリで別のクエリ方法を有効にします。詳細は <a href="https://kb.paessler.com/en/topic/1093">https://kb.paessler.com/en/topic/1093</a> を参照し	WMI/SSH メモリ

	てください。	
PE062	センサーがデータパケットを受信しなかったためタイムアウトが発生しました。この問題を解決するには、QoS reflector スクリプトを使用してください。詳細は <a href="https://kb.paessler.com/en/topic/61176">https://kb.paessler.com/en/topic/61176</a> を参照してください。	Quality of Service (QoS) s センサー
PE063	センサーは、Hyper-V 仮想マシンの状態を決定できませんでした。原因として、仮想マシンの名前が変更されたことが考えられます。この場合は、新しい Hyper-V センサーを作成する必要があります。	
PE064	Hyper-V 仮想マシンが実行中です。	
PE065	Hyper-V 仮想マシンがオフになっています。	
PE066	Hyper-V 仮想マシンが一時停止中です。	
PE067	Hyper-V 仮想マシンは保存されている場外です。	
PE068	センサーは Hyper-V 仮想マシンを見つけられませんでした。この問題を解決するには、仮想マシンの電源がオフになっていないか確認します。また、仮想マシンの名前にスラッシュやバックスラッシュが含まれていないことを確認してください。	
PE069 - PE074	これらのエラーメッセージは廃止されました。	
PE075	プローブシステムに .NET Framework がインストールされていません。	
PE076	返された DNS レコードは 'A' レコードではありません。この問題を解決するには、「IP アドレス」フィールドを空欄にします	
PE077	'monitoring.amazonaws.com' からのメトリック統計の取得がタイムアウトしました。	
PE078	WMI クエリが複数のレコードを返しました。これは、結果が正しく絞り込まれていないことを意味しています。詳細は <a href="https://kb.paessler.com/en/topic/1093">https://kb.paessler.com/en/topic/1093</a> を参照してください。	WMI/SQL クエリ
PE079	このエラーメッセージは廃止されました。	
PE080	The access has been denied. To resolve this issue, check your access keys in the Credentials for Amazon CloudWatch section of the device settings.	Amazon CloudWatch センサー



PE081	最後のスキャン間隔における Syslog メッセージの数が多すぎます。メッセージが欠落しました。	Syslog マネージャー
PE082	センサーが NetFlow データを破棄しました。この問題を解決するには、センサーの設定で「アクティブフロータイムアウト」の値を、対象デバイスで設定したフロータイムアウトよりも 1 分長く設定していることを確認してください。詳細は <a href="https://kb.paessler.com/en/topic/66485">https://kb.paessler.com/en/topic/66485</a> を参照してください。	
PE083	NetFlow センサーは、アクティブフロータイムアウトで指定された期間よりも古いタイムスタンプのフローを受信し、破棄しました。この問題を解決するには、センサーの「アクティブフロータイムアウト」の設定がフローのエクスポートのデバイスで設定されたフロータイムアウトと一致していることを確認してください。詳細は <a href="https://kb.paessler.com/en/topic/66485">https://kb.paessler.com/en/topic/66485</a> を参照してください。	
PE084	このエラーメッセージは廃止されました	
PE085	対象のサーバーが妥当な時間を返しませんでした。この問題を解決するには、パケット分析ツールを使用して NPT パケットを追跡し、すべてのフィールドに値が正しく挿入されているかどうか確認してください。	SNTP (Simple Network Time Protocol)
PE086	監視する共有リソースが見つかりません。	<a href="#">WMI 共有 センサー</a>
PE087	外部の .exe ファイルまたはスクリプトが応答を返しませんでした。	<a href="#">EXE/スクリプト センサー</a>
PE088	クエリは処理できない不可解なデータを返しました。原因として、WMI システムが容量の情報を送信していないことが考えられます。問題の解決については、 <a href="https://kb.paessler.com/en/topic/3713">https://kb.paessler.com/en/topic/3713</a> を参照してください。	ボリューム センサー
PE089	このセンサーに対してポートを開けませんでした。この問題を解決するには、各 QoS センサーに対して別の一意のポートを使用して、パケットが正しく割当てられるようにします。また、ファイアウォールでポートが開かれていることを確認してください。	QoS (Quality of Service) センサー
PE090	UDP ポートを開けませんでした。この問題を解決するには、ポートが使用中でないことを確認してください。ポートがファイアウォールで開かれているか、またはこ	SNMP トラップ/Syslog マネージャー



	のポートに対して個別の NAT ルールが作成されていることも確認してください。	
PE091	UDP ポート番号 %s を開けませんでした。この問題を解決するには、ポートが使用中でないことを確認してください。ポートがファイアウォールで開かれているか、またはこのポートに対して個別の NAT ルールが作成されていることも確認してください。	SNMP トラップ/Syslog マネージャー
PE092	アクセスが拒否されました。この問題を解決するには、デバイス設定の「Windows システムの資格情報」にユーザー名とパスワードを指定してください。	<a href="#">EXE/スクリプト センサー</a>
PE093	変更コンテンツ：%s	
PE094	監視するデバイスは対応していません。センサーは返答データを解析できません。	SSH
PE095	アクセスが拒否されました。この問題を解決するには、デバイス設定の Windows システムの資格情報を確認してください。	EXE ユーザー
PE096	ホストのシステムで PRTG のコマンドを処理できません："%s"	SSH
PE097	ポート番号 22 に問題があります。このポートを介して SSH アクセスを利用できません。	
PE098	ホストの WMI システムが不正なデータ %s を返しています。この問題を解決するには、 ( <a href="https://kb.paessler.com/en/topic/8783">https://kb.paessler.com/en/topic/8783</a> に記載されている) 正しいクエリを使用して <a href="#">Paessler WMI Tester</a> を使用して、WMI カウンターへのアクセスをテストします。	
PE099	Oracle SQL 文で二重引用符は使用できません。	
PE100	監視するファイルが古すぎます。	<a href="#">フォルダー センサー</a>
PE101	監視するファイルが新しすぎます。	<a href="#">フォルダー センサー</a>
PE102	複数のフィールドが不正です。	WMI マルチクエリ
PE103	%s からの DHCP Offer	<a href="#">DHCP センサー</a>
PE104	このセンサーでは、PRTG プロブを実行するシステム上に .NET Framework のバージョン %s がインストールされていることが必要です。詳細は <a href="https://kb.paessler.com/en/topic/60543">https://kb.paessler.com/en/topic/60543</a> を参照してください。	

PE105	応答がありません (%s)。この問題を解決するには、HTTP 要求がファイアウォールまたは不正なプロキシ設定でブロックされていないことを確認してください。また、監視対象のウェブサイトが SSL または TLS を使用しているかどうか、クライアントの証明書を必要としているかどうかを確認してください。	
PE106	プライベートキーファイルが見つかりません。	<a href="#">WMI ファイル センサー</a>
PE107	最後の操作のリターンコード：タイムアウト	<a href="#">Cisco IP SLA センサー</a>
PE108	最後の操作のリターンコード：接続なし	<a href="#">Cisco IP SLA センサー</a>
PE109	IP SLA は稼働していません。原因として、IP SLA が停止中、一時停止中、再起動中であるか、または非アクティブな状態であることが考えられます。	<a href="#">Cisco IP SLA センサー</a>
PE110	フロープロセッサのバッファがいっぱいです。原因として、PRTG がフローを処理できないことが考えられます。この問題を解決するには、リモートプローブの使用を検討してください。また、フィルタリングとトップリストパラメーターを減らしてください。PRTG が処理できるフローの合計数については、 <a href="https://kb.paessler.com/en/topic/20613">https://kb.paessler.com/en/topic/20613</a> を参照してください。	Flow タイムアウト
PE111	フロープロセッサがいくつかのフローを破棄しました。原因として、PRTG が受信方向のフローを時間内に処理できなかったことが考えられます。この問題を解決するには、リモートプローブの使用を検討してください。また、包含フィルター、除外フィルター、フィルタールールを見直してください。詳細は <a href="https://kb.paessler.com/en/topic/24973">https://kb.paessler.com/en/topic/24973</a> を参照してください。	Flow タイムアウト
PE112	DNS レコードが見つかりませんでした。	
PE113	このセンサーは IPv6 をサポートしていません。	
PE114	このセンサーは IPv4 をサポートしていません。	
PE115	プローブシステムは IPv6 をサポートしていません。	
PE116	プローブシステムは IPv4 をサポートしていません。	
PE117	このセンサータイプは Linux 上で実行中のプローブではサポートしていません。	
PE118 -	これらのエラーメッセージは廃止されました。	

PE119		
PE120	WMI Event Log センサーでは、複数のイベント ID について受信したイベントをフィルタリングする機能はサポートされていません。	<a href="#">WMI イベントログ センサー</a>
PE121	センサーのミューテックス待ちにより、要求がタイムアウトしました。この問題を解決するには、vCenter の設定を変更して同時に接続できる数を増やしてください。また、VMware センサーを複数のリモートプローブへ分散してください。詳細は <a href="https://kb.paessler.com/en/topic/30643">https://kb.paessler.com/en/topic/30643</a> を参照してください。	
PE122	このセンサータイプはサポートが廃止されたため、PRTG の現在のバージョンでは作動しません。履歴データを保持しておくために、このセンサーを一時停止することをお勧めします。監視を続ける場合は、Citrix XenServer Virtual Machine センサーを追加してください。	Xen センサー(廃止); <a href="#">Citrix XenServer 仮想マシン センサー</a>
PE123	リモートの IP アドレスへのアクティブな接続がありません。原因として、Cisco の SNMP コンポーネントに問題があると考えられます。PRTG がデバイスから受信するデータが不正です。この問題を解決するには <a href="https://kb.paessler.com/en/topic/59643">https://kb.paessler.com/en/topic/59643</a> を参照してください。	<a href="#">SNMP Cisco ASA VPN トラフィック センサー</a>
PE124	センサーは、監視するメールボックスにアクセスできませんでした。原因として、対象のメールサーバーの接続制限が考えられます。この問題を解決するには、センサーの設定で有効な資格情報を入力しているかを確認してください。また、時間設定を作成して、今よりも小さいバッチでメールチェックを実行してください。	<a href="#">IMAP センサー</a>
PE125	このセンサータイプのサポートは終了しました。このバージョンの PRTG では稼働しません。履歴データを保持しておくために、このセンサーを一時停止することをお勧めします。監視を続ける場合は、VMware Virtual Machine (SOAP) センサーを追加してください。	VMware センサー (廃止); <a href="#">VMware 仮想マシン (SOAP) センサー</a>
PE126	このセンサータイプのサポートは終了しました。このバージョンの PRTG では稼働しません。履歴データを保持しておくために、このセンサーを一時停止することをお勧めします。監視を続ける場合は、VMware Host	VMware ヘルス センサー (廃止); <a href="#">VMware ホストハードウェア (WBEM)</a> ; <a href="#">VMware ホス</a>

	Hardware (WBEM) センサーや VMware Host Performance (SOAP) センサーなどを追加してください。	<a href="#">トパフォーマンス (SOAP) センサー</a>
PE127	原因不明のエラーが発生しました。センサーはエラーメッセージを返しませんでした。	
PE128	このセンサーでは、PRTG プローブを実行しているシステムに Dell Modular Disk Storage Manager がインストールされていることが必要です。これは、ご使用のデバイスのリソース CD にあります。	DELL MDI センサー
PE129	PRTG でスクリプトが実行できなかった、または出力を解析ができませんでした (%s)。	<a href="#">SSH スクリプト センサー</a>
PE130	この 64 ビットプロセスは 4GB 以上を使用しています。原因として、Windows が 64 ビットカウンターを 32 ビット値に制限していることが考えられます。詳細は <a href="https://kb.paessler.com/en/topic/1073">https://kb.paessler.com/en/topic/1073</a> を参照してください。	<a href="#">Windows プロセス センサー</a>
PE131	WMI 要求に対する WMI デバイスの応答が非常に遅くなっています。この問題を解決するには、対象のコンピューターを再起動してください。また、WMI センサーのスキャン間隔を長くして、負荷分散の目的でリモートプローブを使用することを検討してください (コード: PE131)。	WMI センサー
PE132	応答が整形形式ではありません: "%s"	EXE センサー
PE133	PRTG はファイルシステム (%s) を検出できませんでした。デバイスは、指定されたインデックスに対してデータを提供していません。	<a href="#">SNMP NetApp 空きディスク センサー</a>
PE134 - PE138	これらのエラーメッセージは廃止されました。	
PE139	デバイスのストレージの空き容量はもうすぐなくなります。	<a href="#">SNMP NetApp 空きディスク センサー</a>
PE140	接続を検出できませんでした。デバイスは、指定したインデックスのデータを提供していません。	<a href="#">SNMP NetApp 空きディスク センサー</a>
PE141	デバイス上でネットワークインターフェース (%s) が見つかりませんでした。	<a href="#">SNMP NetApp ネットワークインターフェース センサー</a>
PE142	デバイス上でサービス (%s) が見つかりませんでした。	<a href="#">SNMP NetApp ライセンス センサー</a>

PE143	サービス "%s" のライセンスの有効期限が切れています。	<a href="#">SNMP NetApp ライセンス センサー</a>
PE144	サービス "%s" のライセンスの有効期限はもうすぐ切れます。	<a href="#">SNMP NetApp ライセンス センサー</a>
PE145 - PE154	これらのエラーメッセージは廃止されました。	
PE155	識別名が "%s" のディスクは見つかりませんでした。	
PE156	シリアル番号が "%s" のディスクは見つかりませんでした。原因として、ディスクが置き換えられたか、またはサーバーが再起動されたことが考えられます。この問題を解決するには、センサーを個別に削除して新しく追加します。	<a href="#">SNMP HPE ProLiant 物理ディスク センサー</a>
PE157	MAC アドレスが "%s" のネットワークアダプターは見つかりませんでした。	<a href="#">SNMP HPE ProLiant ネットワークインターフェース センサー</a>
PE158 - PE161	これらのエラーメッセージは廃止されました。	
PE162	1 つの電源の状態が "%s" です。	<a href="#">SNMP HPE ProLiant システム正常性 センサー</a>
PE163	1 つの電源の状態が "%s" です。	<a href="#">SNMP HPE ProLiant システム正常性 センサー</a>
PE164	オープンまたはクローズしたのポートの数を変更されました。	<a href="#">ポート センサー</a>
PE165 - PE167	これらのエラーメッセージは廃止されました。	
PE168	センサーは、返された値の内容を解析できませんでした。	<a href="#">HTTP コンテンツ センサー</a>
PE169	このエラーメッセージは廃止されました。	
PE170	少なくとも 1 つのファンが正常ではありません "%s"。	<a href="#">SNMP Cisco システムの正常性 センサー</a>
PE171	少なくとも 1 つの電源が正常ではありません "%s"。	SNMP Cisco システムの正常性 センサー
PE172	このエラーメッセージは廃止されました。	
PE173	{空の文字列}	<a href="#">WMI カスタム文字列 センサー</a>

PE174	<p>HTTP 要求はすべての値 (%s) を返しませんでした。原因として、監視対象の値よりも監視対象のチャンネルが多いことが考えられます。センサーを追加する場合、チャンネル数の設定は、返された数と同じにする必要があります。詳細は <a href="https://kb.paessler.com/en/topic/53193">https://kb.paessler.com/en/topic/53193</a> を参照してください。</p>	<p>HTTP コンテンツ センサー</p>
PE175	<p>ドメインを利用できます。</p>	<p><a href="#">ファイル センサー</a>, <a href="#">フォルダー センサー</a>, <a href="#">イベントログ (Windows API) センサー</a>, 他、Windows センサー</p>
PE176	<p>ドメインは利用できません (%s)。</p>	<p>ファイル センサー, フォルダー センサー, イベントログ (Windows API) センサー, 他、Windows センサー</p>
PE177	<p>ドメインログインは許可されています。</p>	<p>ファイル センサー, フォルダー センサー, イベントログ (Windows API) センサー, 他、Windows センサー</p>
PE178	<p>ドメインログインは拒否されています (%s)。この問題を解決するには、デバイス設定で十分なアクセス権がある状態で、Windows システムに資格情報を入力します。</p>	<p>ファイル センサー, フォルダー センサー, イベントログ (Windows API) センサー, 他、Windows センサー</p>
PE179	<p>インパーソネーションが許可されました。</p>	<p>ファイル センサー, フォルダー センサー, イベントログ (Windows API) センサー</p>
PE180	<p>インパーソネーションが拒否されました。この問題を解決するには、デバイス設定で十分なアクセス権がある状態で、Windows システムに資格情報を入力します。</p>	<p>ファイル センサー, フォルダー センサー, イベントログ (Windows API) センサー</p>
PE181	<p>このセンサーでは、プローブシステムに PowerShell 2.0 以降がインストールされている必要があります (%s)。</p>	<p>PowerShell センサー (PRTG 18.1.37 以降はしようされません)</p>

PE182	ファイルが存在します。	ファイル センサー
PE183	IPsec を使用している VPN 接続は検出されませんでした。	SNMP Cisco ASA VPN センサー
PE184	センサーは、監視対象のデバイス上で ADSL 接続を検出できませんでした。	<a href="#">SNMP Cisco ADSL センサー</a>
PE185	センサーは、監視対象のデバイスで Cisco システムの正常性メトリックを検出できませんでした。原因として、デバイスが、センサーのクエリ対象とする OID のデータを提供していないことが考えられます。この問題を解決するには、Cisco が、監視するデバイスの専用 MIB ファイルを持っているかどうか確認してください。	SNMP Cisco システムの正常性 センサー
PE186	センサーは、監視対象のデバイス上で NetApp のエンクロージャメトリックを検出できませんでした。	<a href="#">SNMP NetApp エンクロージャ センサー</a>
PE187	センサーは、監視するデバイス上で一致するデータを検出できませんでした。この問題を解決するには、デバイス上で SNMP が有効になっているか確認します。また、対象サーバーに Dell OpenManage Server Administrator が正しくインストールされていることも確認してください。または、必要な OID が到達しているかどうか確認してください。詳細は <a href="https://kb.paessler.com/en/topic/68040">https://kb.paessler.com/en/topic/68040</a> を参照してください。	いくつかの SNMP ハードウェア センサー
PE188	センサーは、監視対象のデバイス上でディスクを検出できませんでした。原因として、Windows のセキュリティー機能により、Windows SNMP エージェントと IBM のコンポーネントが自動で統合できなかったことが考えられます。この問題を解決するには、 <a href="https://kb.paessler.com/en/topic/73914">https://kb.paessler.com/en/topic/73914</a> を参照してください。	SNMP 物理ディスクセンサー
PE189	センサーは、監視対象のデバイス上でネットワークアダプターを検出できませんでした。	トラフィック センサー
PE190	センサーは、監視対象のデバイスで NetApp のライセンス情報を検出できませんでした。	<a href="#">SNMP NetApp ライセンス センサー</a>
PE191	デバイス上で virtuoizzo コンテナが検出されませんでした。	Virtuoizzo センサー (廃止済み)
PE192	センサーは、監視対象のデバイスで IP SLA を検出でき	Cisco IP SLA センサー



	<p>ませんでした。この問題を解決するには、監視する Cisco のデバイス上で SNMP と IP SLA を有効にして、センサーを新しく追加します。詳細は <a href="https://kb.paessler.com/en/topic/45403">https://kb.paessler.com/en/topic/45403</a> を参照してください。</p>	
PE193	<p>HELO の識別子として、ASCII 文字（ただし CR と LF は除く）のみを使用できます。有効な文字が使用されていることを確認してください。</p>	<a href="#">SMTP センサー</a>
PE194	<p>センサーは、監視対象のデバイスで IBM システムの正常性メトリックを検出できませんでした。原因として、Windows のセキュリティ機能により、Windows SNMP エージェントと IBM のコンポーネントが自動で統合できなかったことが考えられます。この問題を解決するには、<a href="https://kb.paessler.com/en/topic/73914">https://kb.paessler.com/en/topic/73914</a> を参照してください。</p>	<a href="#">SNMP IBM System X システムの正常性 センサー</a>
PE195	<p>このデバイス上に測定ポイント (%s) が存在しません。</p>	
PE196	<p>PRTG は、PRTG プローブを実行しているシステム上で HPE P6000 Command View Software の sssu.exe ファイルを検出できませんでした。この問題を解決するには、PRTG プローブを実行するシステムに、このプログラムがインストールされていることを確認してください。command view 全体をインストールしない場合は、<a href="https://kb.paessler.com/en/topic/55983">https://kb.paessler.com/en/topic/55983</a> を参照してください。</p>	<a href="#">Enterprise Virtual Array センサー</a>
PE197	<p>センサーは接続を確立できませんでした。この問題を解決するには、監視する VPN が接続されているかどうか確認します。また、センサーの設定で識別方法が正しく設定されているかを確認してください。</p>	<a href="#">SNMP SonicWall VPN トラフィック センサー</a>
PE198	<p>センサーは接続を検出できませんでした。監視する VPN が稼働中になっているかを確認してください。</p>	SNMP SonicWall VPN トラフィック センサー
PE199	<p>返されたデータは不正な形式です (%s)。</p>	SNMP QNAP センサー
PE200	<p>センサーは、監視対象のデバイス上でボリュームを検出できませんでした。</p>	Disk センサー
PE201	<p>センサーは監視対象のデバイスで論理ユニットを検出できませんでした。</p>	<a href="#">SNMP NetApp 論理ユニット センサー</a>
PE202	<p>センサーは監視対象のデバイス上で論理ユニット</p>	SNMP NetApp 論理ユニ

	(%s) を検出できませんでした。	ット センサー
PE203	"%s" でもうすぐ障害が発生する可能性があります。	
PE204	センサーはシャーシ (%s) を検出できませんでした。	HP センサー
PE205	センサーはアップデートデータを取得できませんでした。この問題を解決するには、WSUS が正しく設定されていることを確認してください。対象のシステム上で Windows Update サービスを再起動してください。	Windows アップデートステータス (PowerShell) センサー
PE206	HTTP プッシュレシーバーを起動できませんでした。%s	HTTP プッシュ センサー
PE207	このサービスが対象のシステムにインストールされていないか、または停止しています。サービスを監視するには、サービスが実行中でないことを確認し、 <a href="https://kb.paessler.com/en/topic/64529">https://kb.paessler.com/en/topic/64529</a> を参照してください。	<a href="#">SNMP Windows サービス センサー</a>
PE208	regex が文字列に一致しません。この問題を解決するには、テストツールの regex の定義が正しいことを確認してください。また、regex が HTML などのソースコードにも適合していることを確認してください。	正規表現を使用するセンサー
PE209	提供された値は有効な整数ではありません (%s)。	HTTP プッシュ センサー
PE210	値が入力されませんでした。%s	HTTP プッシュ センサー
PE211	提供された値は有効な浮動小数値ではありません (%s)。	HTTP プッシュ センサー
PE212	センサーは、監視する SAN 上で %s を検出できませんでした。原因として、SAN が SSH 経由の CLI をサポートしていないことが考えられます。	SSH SAN センサー
PE213	センサーが NetApp デバイスから受信した内容に不正なデータが含まれていました。	NetApp センサー
PE214	プローブディスクがいっぱいです。	<a href="#">Syslog レシーバー センサー</a> ; <a href="#">SNMP トラップレシーバー センサー</a>
PE215	Syslog 監視と Trap 監視を停止しました。	Syslog レシーバー センサー; SNMP トラップレシーバー センサー
PE216	返されたデータの形式が不正です。	SSH SAN センサー
PE217	GUID "%s" の仮想マシンが対象のシステムで検出できませんでした。	SCVMM センサー (廃止済み)

PE218	GUID "%s" のホストが対象のシステムで検出できませんでした。	SCVMM センサー (廃止済み)
PE219	"%s" の測定は有効ではありません。ハードウェアの問題が原因であると考えられます。	NetApp センサー
PE220	IPMI を利用できません。	<a href="#">IPMI システム正常性 センサー</a>
PE221	ログイン失敗：正しいユーザー名とパスワードを入力してください。	IPMI システム正常性 センサー トラブルシューティングには以下も参照ください <a href="#">The IPMI System Health Sensor cannot be added and shows the error code PE221. What can I do?</a>
PE222	センサーが受信した最新のプッシュメッセージは、敷居値で指定されている期間よりも古いメッセージでした。	HTTP プッシュ センサー
PE223	メトリックは検出されませんでした。	SNMP IBM System X システムの正常性 センサー
PE224	監視対象のシステムは CBQoS インスタンスのデータを提供しません。	<a href="#">SNMP Cisco CBQoS センサー</a>
PE225	温度チャンネルの数が温度計測数と一致しません。	
PE226	ファンチャンネルの数がファン計測数と一致しません。	SNMP NetApp エンクロージャ センサー
PE227	電圧チャンネルの数が電圧計測数と一致しません。	SNMP NetApp エンクロージャ センサー
PE228	現在のチャンネル数が現在の計測数と一致しません。	SNMP NetApp エンクロージャ センサー
PE229	このセンサーでは、PRTG プローブを実行しているシステムに Dell Modular Disk Storage Manager がインストールされていることが必要です。これは、ご使用のデバイスのリソース CD にあります。詳細は <a href="https://kb.paessler.com/en/topic/38743">https://kb.paessler.com/en/topic/38743</a> を参照してください。	Dell PowerVault MDi センサー
PE230	SMCli コマンドの実行に失敗しました。	Dell PowerVault MDi センサー
PE231	返された JSON は予想した構造 (%s) ではありません	カスタム スクリプト セン

	ん。	サー
PE232	応答の読み込みでエラーが発生しました。JSON が不正です。	カスタム スクリプト センサー
PE233	返された XML は予想したスキーマに一致していません。	カスタム スクリプト センサー
PE234	インターフェースは切断されています。 %s	SNMP トラフィック センサー
PE235	クラスが見つかりません："%s"	WMI センサー
PE236	インスタンスが見つかりません："%s"	WMI センサー
PE237 - PE239	これらのエラーメッセージは廃止されました。	
PE240	ファイルの読込中にタイムアウトが発生しました： %s。この問題を解決するには、センサーのスキャン間隔を増やしてください。	<a href="#">ファイルの内容 センサー</a>
PE241	SAN の応答を待機中にタイムアウトしました。この問題を解決するには、SSH コントローラーを再起動してください。	SSH SAN センサー
PE242	XML：チャンネル名は必ず入力してください。	<a href="#">EXE/Script Advanced センサー</a>
PE243	このセンサーはローカルホスト（127.0.0.1）の監視に使用できません。	<a href="#">Cloud HTTP センサー</a> ； <a href="#">Cloud Ping センサー</a>
PE244	センサーは、監視するデバイスからの応答を取得していません。原因として、SNMP の資格情報が間違っているか、デバイスがトラフィックセンサーの必要なアップタイム OID（1.3.6.1.2.1.1.3.0）をサポートしていません。この問題を解決するには、デバイスの SNMP アクセス権を確認するか、またはデバイスのベンダーにお問い合わせください。	SNMP (Traffic センサー)
PE245	PRTG はポート %s を開けませんでした。原因として、PRTG を実行しているマシン上で他のプロセスが対象ポートを使用していることが考えられます。この問題を解決するには、 <a href="https://kb.paessler.com/en/topic/71371">https://kb.paessler.com/en/topic/71371</a> を参照してください。	Syslog レシーバー センサー NMP Trap Receiver センサー
PE246	センサーで、最大ユーザー数である 50 を超過しました。詳細は <a href="https://kb.paessler.com/en/topic/64053">https://kb.paessler.com/en/topic/64053</a>	SNMP Cisco ASA VPN センサー

	を参照してください。	
PE247	センサー (%s) の追加時に指定したインデックスに一致するテーブルの行を検出できませんでした。原因として、選択した列の値が変わったことが考えられます。	<a href="#">SNMP Custom Table センサー</a>
PE248	入力した OID は SNMP テーブルを指していません。この問題を解決するには、SNMP Custom センサーへ OID を手動で追加するか、または SNMP テーブルを指す OID を入力します。	SNMP Custom Table センサー
PE249	入力した OID が監視対象のシステムでサポートされていないか、またはテーブルが空です。入力した OID は正しいフォーマットで、先行ドットがないことを確認してください。	SNMP Custom Table センサー
PE250	構造エラー : %s	OAuth 承認を使用するセンサー
PE251	すべてのチャンネル名は一意である必要があります。	チャンネルを1つ以上持つセンサーI
PE252	The installer found a legacy version of PRTG that cannot be directly updated because the integrated database has to be converted first. To resolve this issue, see <a href="https://kb.paessler.com/en/topic/65764">https://kb.paessler.com/en/topic/65764</a>	PRTG バージョン7、または8からのアップデート
PE253	予期しないクラウドエラーです。	クラウドプロセスを利用するセンサーまたはサービス
PE254	センサーの構成が無効です。少なくとも1つのチャンネルを構成する必要があります。	<a href="#">ビジネスプロセス センサー</a>
PE255	センサーは、対象のシステムの Remote Registry Windows サービスに接続できません。この問題を解決するには、サービスが実行されていて、デバイス設定で Windows システムの資格情報が正しく入力されていることを確認してください。詳細は <a href="https://kb.paessler.com/en/topic/67824">https://kb.paessler.com/en/topic/67824</a> を参照してください。	
PE256	監視するボリューム "%s" が見つかりませんでした。	<a href="#">SNMP Dell EqualLogic 論理ディスク</a>
PE257	このセンサーでは SNMP v2c 以降が必要です。SNMP v3 を使用する場合は、デバイスの設定で「SNMP デバイスの資格情報」を確認してください。	<a href="#">SNMP Dell EqualLogic のメンバー正常性</a>
PE258	このセンサータイプは PRTG から削除されました。詳	

	細は <a href="https://kb.paessler.com/en/topic/68227">https://kb.paessler.com/en/topic/68227</a> を参照してください。	
PE259	PRTG は ESX(i) ホストに対する inode のチェックをサポートしていません。	<a href="#">SSH inode の空き領域 センサー</a>
PE260	ファイル名に "%s" を使用することはできません。	スクリプト センサー
PE261	このセンサータイプを、ホステッドプローブ (PRTG hosted by Paessler インスタンスのローカルプローブ) で使用することはできません。この問題を解決するには、リモートプローブにセンサーを追加してください。	PRTG Hosted Monitor
PE262	PRTG は SFTP セッションを初期化できませんでした。	<a href="#">SFTP Secure File Transfer Protocol センサー</a>
PE263	センサーは、連続して 3 回以上のスキャン間隔で接続を確立できませんでした。原因として、パフォーマンスカウンターが破損しているか、または対象の Windows システムで WMI スタックが破損していることが考えられます。この問題を解決するには、 <a href="https://kb.paessler.com/en/topic/72969">https://kb.paessler.com/en/topic/72969</a> を参照してください。	WMI センサー
PE264	対象の WMI システムが返したデータが不正なため、データを正しく処理できません。これは PRTG の問題ではなく、監視するデバイスの問題です。詳細は <a href="https://kb.paessler.com/en/topic/72969">https://kb.paessler.com/en/topic/72969</a> を参照してください。	WMI センサー
PE265	ファイル情報の取得中にセンサーのスキャンがタイムアウトしました。この問題を解決するには、センサーのスキャン間隔の値を増やしてください。	フォルダー センサー
PE266	スクリプトパラメーターに不正な文字が含まれています。使用できる文字は、英数字、およびピリオド (.)、下線 (_)、ハイフン (-)、等号 (=)、スラッシュ (/) です。その他の文字は引用符 (') または二重引用符 (") で囲む必要があります。	
PE267	データストレージが %s 未満になっています。この問題を解決するには、 <a href="https://kb.paessler.com/en/topic/64628">https://kb.paessler.com/en/topic/64628</a> を参照してください。	<a href="#">プローブ正常性 センサー</a>
PE268	対象デバイスが 1 つ以上のチャネルに対してデータを返していないため、センサーのクエリが失敗しました。	SNMP Cisco システムの正常性 センサー

	不正な OID が原因であると考えられます。	
PE269	次のチャンネル ID のクエリでデータが返されませんでした： %s	SNMP Cisco システムの 正常性 センサー
PE270	エラーが発生しました。この問題を解決するには、センサーの一時停止と再開を試みるか、設定を確認してください。	

## その他の PE エラーコード - 一般的なエラー

PE コード	メッセージ
PE10005	このセンサータイプ (%0:s) はサポートが廃止されたため、PRTG の現在のバージョンでは作動しません。履歴データを保持しておくために、このセンサーを一時停止することをお勧めします。監視を続ける場合は、新しい %1:s センサーを追加してください。
PE10040	接続設定または資格情報が不完全です。
PE10050	このオブジェクトではチャンネルを使用できません
PE10101	センサー：デバイス %s から返されたデータはありません。
PE10102	センサー (%0:s)：デバイス %1:s から返されたデータはありません。
PE10203	センサー (%0:s)：識別子 %1:s の変化を検出しました
PE10204	センサー (%0:s)：識別子 %1:s を検出できませんでした
PE10305	センサー (%0:s)：パラメーターがありません %1:s
PE10306	センサー (%0:s)：パラメーター "%1:s" が無効です "%2:s"
PE11101	センサー (%0:s) ディスクリプタ：ファイルがありません %1:s
PE11102	センサー (%0:s) ディスクリプタ：ファイルが無効です %1:s
PE11103	センサー (%0:s) ディスクリプタ：エントリが見つかりません %1:s
PE11204	センサー (%0:s) トランスレーター：無効なトランスレーターです %1:s
PE11205	センサー (%0:s) トランスレーター：パラメーターがありません %1:s
PE11206	センサー (%0:s) トランスレーター：構文エラーです %1:s

## その他の PE エラーコード - 集計エラー (センサーファクトリ センサー)

PE コード	メッセージ
PE2001	サポートされていない演算子：
PE2002	) が必要です。



PE2003	値が必要です。
PE2004	不明のシンボル：
PE2005	配列の長さが異なります。
PE2006	チャンネルには混合値タイプが含まれます。デルタ値または絶対値のみを使用してください。
PE2007	2 つのデルタ値チャンネルの乗算もしくは除算。
PE2008	デルタチャンネルとの比較。
PE2009	( が必要です。
PE2010	, が必要です。
PE2011	一致していない ) が検出されました。

## 免責事項・使用限定事項

ジュピターテクノロジー株式会社（以下当社と略記します）が作成した本ドキュメントに関する免責事項および本ドキュメント使用に関する限定事項は以下の通りです。

### 本ドキュメントに関する免責事項

本ドキュメントは作成時点においてメーカーより提供された情報および当社での検証結果により作成されたものですが、当社は本ドキュメントの内容に関していかなる保証をするものではありません。万一、内容についての誤りおよび内容に基づいて被った損害が発生した場合でも一切責任を負いかねます。本ドキュメントの内容によりなされた判断による行為で発生したいかなる損害に対しても当社は責任を負いません。

### 本ドキュメント使用に関する限定事項

別に定める場合を除いて、本ドキュメントの取り扱いとは当社より提供を受けたお客様による私的かつ非営利目的での使用に限定されます。お客様は、本ドキュメントについて、変更、コピー、頒布、送信、展示、上映、複製、公開、再許諾、二次的著作物作成、譲渡、販売のいずれも行うことができません。

## お問い合わせ

PRTG Network Monitor について、ご不明な点などございましたらお問い合わせください：

ジュピターテクノロジー株式会社（Jupiter Technology Corp.）

住所： 〒183-0023 東京都府中市宮町 2-15-13 第 15 ツツ木ビル 8F

URL：<https://www.jtc-i.co.jp/>

電話番号： 042-358-1250

購入前のお問い合わせ先：<https://www.jtc-i.co.jp/contact/scontact.php>

購入後のお問い合わせ先：<https://www.jtc-i.co.jp/support/customerportal/>

発行日 2021年6月16日  
ジュピターテクノロジー株式会社