

0x00000000		おそらく通常の方法では出ないため原因はないと思われる。	低	Windows NT 3.1 の HAL にはこれを呼び出すコードが存在する。
0x00000001	APC_INDEX_MISMATCH	非同期プロシージャ呼び出し(APC)状態インデックスの不一致		
0x00000002	DEVICE_QUEUE_NOT_BUSY	デバイスキューが正しく動作していない場合に表示される		
0x00000003	INVALID_AFFINITY_SET	不適切なサブセットアフィニティの NULL を示す		
0x00000004	INVALID_DATA_ACCESS_TRAP	不適切なデータアクセスストラップがあると表示される		
0x00000005	INVALID_PROCESS_ATTACH_ATTEMPT	カーネルまたはカーネルモードドライバで <u>KeStackAttachProcess</u> 関数を誤って呼び出すと表示される		
0x00000006	INVALID_PROCESS_DETACH_ATTEMPT	カーネルまたはカーネルモードドライバで <u>KeUnstackDetachProcess</u> 関数を誤って呼び出すと表示される		
0x00000007	INVALID_SOFTWARE_INTERRUPT	ソフトウェアインタラプトのレベルが範囲内に表示される		

0x00000008	IRQL_NOT_DISPATCH_LEVEL	IRQL がディスパッチレベル(IRQL=2)ではない状態でデバイス除去をしようとした場合に表示される		
0x00000009	IRQL_NOT_GREATER_OR_EQUAL	IRQL 割り込み要求レベルが高すぎるか一致しない場合に表示される		
0x0000000A	IRQL_NOT_LESS_OR_EQUAL	OS やカーネルモードドライバが DISPATCH_LEVEL レベルよりも高い IRQL でページ可能なメモリへアクセスした場合に表示される		
0x0000000B	NO_EXCEPTION_HANDLING_SUPPORT	例外処理がサポートされていない場合に表示される		
0x0000000C	MAXIMUM_WAIT_OBJECTS_EXCEEDED	待機多重構造内の待機オブジェクトが多すぎる場合に表示される		
0x0000000D	MUTEX_LEVEL_NUMBER_VIOLATION	より低いレベルのミューテックスを取得しようとした場合に表示される		
0x0000000E	NO_USER_MODE_CONTEXT	中身のないユーザーモードを入力しようとした場合に表示される		
0x0000000F	SPIN_LOCK_ALREADY_OWNED	所有済みのスピンロックを取得しようとした場合に表示される		

0x000000 010	SPIN_LOCK_NOT_OWNED	スピンロックが所有されていない場合に表示される		
0x000000 011	THREAD_NOT_MUTEX_OWNER	ミューテックスの非所有者がスレッドをリリースしようとした場合に表示される		
0x000000 012	TRAP_CAUSE_UNKNOWN	不明な例外が発生すると表示される		
0x000000 013	EMPTY_THREAD_REAPER_LIST	<b>未使用のバグチェック。</b> スレッドリリーパー一覧が破損している場合に表示される		
0x000000 014	CREATE_DELETE_LOCK_NOT_LOCKED	スレッドリリーパーにスレッドが渡されたが、プロセスの CreateDeleteLock がロックされていない場合に表示される		
0x000000 015	LAST_CHANCE_CALLED_FROM_KMODE	カーネルモードが最後のチャンス呼び出した場合に表示される		
0x000000 016	CID_HANDLE_CREATION	CID ハンドルの作成で問題が発生した場合に表示される		
0x000000 017	CID_HANDLE_DELETION	CID ハンドルの削除で問題が発生した場合に表示される		
0x000000 018	REFERENCE_BY_POINTER	オブジェクトの現在の状態に対してオブジェクトの参照カウントが無効である場合に表示される		

0x000000 019	BAD_POOL_HEADER	プールヘッダーが破損している場合に 表示される		
0x000000 01A	MEMORY_MANAGEMENT	重大なメモリ管理エラーが発生した 場合に表示される		
0x000000 01B	PFN_SHARE_COUNT	<b>廃止されたバグチェック。</b> データベース要素に破損した共有カウントがある場合に 表示される		
0x000000 01C	PFN_REFERENCE_COUNT	参照カウントエラーが検出された場合に 表示される		
0x000000 01D	NO_SPIN_LOCK_AVAILABLE	スピンロックを割り当てること ができない場合に表示される		
0x000000 01E	KMODE_EXCEPTION_NOT_HANDLED	カーネルモードプログラムがエラーハンドラ ーがキャッチしなかった例外を生成した 場合に表示される		
0x000000 01F	SHARED_RESOURCE_CONV_ERROR	共有リソースの変換で問題が発生した 場合に表示される		
0x000000 020	KERNEL_APC_PENDING_DURING_EXIT	スレッドが終了したときに、非同期 プロセス呼び出し(APC)がまだ保留中 であった場合に表示される		
0x000000 021	QUOTA_UNDERFLOW	クォータがプロセスに返されたが、 そのプロセスは返されたクォー		

		タの合計を使っていなかった場合に 表示される		
0x000000 022	FILE_SYSTEM	ファイルシステムの エラー		別に定義されている ファイルシステム (FAT、NTFS など) 以外で問題が 発生した場合 に表示される と思われる。
0x000000 023	FAT_FILE_SYSTEM	FAT ファイルシステム のエラー		
0x000000 024	NTFS_FILE_SYSTEM	NTFS(ntfs.sys) ファイ ルシステムのエラー		
0x000000 025	NPFS_FILE_SYSTEM	NPFS ファイルシステ ムのエラー		
0x000000 026	CDFS_FILE_SYSTEM	CD ファイルシステム のエラー		
0x000000 027	RDR_FILE_SYSTEM	SMB リダイレクターフ ァイルシステムのエラ ー		
0x000000 028	CORRUPT_ACCESS_TOKEN	セキュリティシステム が無効なアクセスト ークンにぶつかった場合 に表示される		
0x000000 029	SECURITY_SYSTEM	セキュリティシステム のエラー		
0x000000 02A	INCONSISTENT_IRP	IRP に一貫しない情報 が含まれている場合に 表示される		

0x00000 02B	PANIC_STACK_SWITCH	カーネルモードスタックがオーバーランされた場合に表示される		
0x00000 02C	PORT_DRIVER_INTERNAL	ポートドライバの内部エラー		
0x00000 02D	SCSI_DISK_DRIVER_INTERNAL	SCSI ドライバーの内部エラー		
0x00000 02E	DATA_BUS_ERROR	システムメモリのパリティエラーが発生した場合に表示される		
0x00000 02F	INSTRUCTION_BUS_ERROR	命令バスのエラー		
0x00000 030	SET_OF_INVALID_CONTEXT	トラップフレーム内のスタックポインタの値が無効である場合に表示される		
0x00000 031	PHASE0_INITIALIZATION_FAILED	システムのフェーズ 0 の初期化失敗		
0x00000 032	PHASE1_INITIALIZATION_FAILED	システムのフェーズ 1 の初期化失敗		
0x00000 033	UNEXPECTED_INITIALIZATION_CALL	Windows NT Executive の初期化失敗		
0x00000 034	CACHE_MANAGER	ファイルシステムのキャッシュマネージャーで問題発生		
0x00000 035	NO_MORE_IRP_STACK_LOCATIONS	IoCallDriver パケット これ以上スタックが場所が残っていない場合 に表示される		

0x000000 036	DEVICE_REFERENCE_COUNT_NOT_ZERO	ドライバーがまだ正の参照カウントを持つデバイスオブジェクトを削除しようとした場合に 表示される		
0x000000 037	FLOPPY_INTERNAL_ERROR	フロッピーディスクドライバの内部エラー		
0x000000 038	SERIAL_DRIVER_INTERNAL	シリアルデバイスドライバの内部エラー		
0x000000 039	SYSTEM_EXIT_OWNED_MUTEX	所有しているミューテックスオブジェクトを解放せずにワーカールーチンが返された場合に 表示される		
0x000000 03A	SYSTEM_UNWIND_PREVIOUS_USER	システムが以前のユーザーのアンwindを試行した場合に表示される		
0x000000 03B	SYSTEM_SERVICE_EXCEPTION	特権のないコードから特権コードに遷移するルーチンの実行中に例外が発生すると表示される		
0x000000 03C	INTERRUPT_UNWIND_ATTEMPTED	異常な方法で割り込みの切断を試みると表示される		
0x000000 03D	INTERRUPT_EXCEPTION_NOT_HANDLED	カーネル割り込みオブジェクト割り込み管理の例外ハンドラーが生成された例外を処理できなかった場合に 表示される		

0x00000003E	MULTIPROCESSOR_CONFIGURATION_NOT_SUPPORTED	システムに複数のプロセッサが搭載されているが、それらがお互い非対称である(Pentiumと80486の両方がある状態)と表示される		
0x00000003F	NO_MORE_SYSTEM_PTES	あまりにも多くのI/O操作を実行したことによりシステムのページテーブルエントリ(PTE)が断片化し、PTEが利用できなくなった場合に表示される		
0x000000040	TARGET_MDL_TOO_SMALL	ドライバーがIoBuildPartialMdlを適切に使用した場合に表示される		
0x000000041	MUST_SUCCEED_POOL_EMPTY	カーネルモードスレッドが、必ず成功させるプールを要求しすぎた場合に表示される		
0x000000042	ATDISK_DRIVER_INTERNAL	ハードディスクデバイスドライバの内部エラー		
0x000000043	NO_SUCH_PARTITION	そのようなパーティションはない		
0x000000044	MULTIPLE_IRP_COMPLETE_REQUESTS	ドライバーが既に完了しているIRPの完了を要求しようとした場合に表示される		
0x000000045	INSUFFICIENT_SYSTEM_MAP_REGS	アダプタに割り当てられている数よりも多くのマップレジスタを割		

		り当てようとした場合に 表示される		
0x000000 046	DEREF_UNKNOWN_LOGON_SESSION	既知のログオンセッションの一部ではないトークンが削除された場合に 表示される		
0x000000 047	REF_UNKNOWN_LOGON_SESSION	既知のログオンセッションの一部ではないトークンが作成された場合に 表示される		
0x000000 048	CANCEL_STATE_IN_COMPLETED_IRP	I/O 要求パケット (IRP) が完了し、その後取り消された場合に 表示される		
0x000000 049	PAGE_FAULT_WITH_INTERRUPTS_OFF	割り込みが使用不能になっている時にページフォールトが発生した場合に 表示される		
0x000000 04A	IRQL_GT_ZERO_AT_SYSTEM_SERVICE	IRQL がまだ PASSIVE_LEVEL を超えている際にシステムの呼び出しからスレッドがユーザーモードに戻っている場合に 表示される		
0x000000 04B	STREAMS_INTERNAL_ERROR	Streams 環境または Streams ドライバーの内部エラー		
0x000000 04C	FATAL_UNHANDLED_HARD_ERROR	致命的なハードエラー		<u>NotMyFault</u> や <u>StartBlueScreen</u> で出すことは不可能。

0x00000 04D	NO_PAGES_AVAILABLE	操作を続行するための 空きページがない		
0x00000 04E	PFN_LIST_CORRUPT	PFN リストの破損		
0x00000 04F	NDIS_INTERNAL_ERROR	NDIS の内部エラー		
0x00000 050	PAGE_FAULT_IN_NONPAGED_AREA	無効なシステムメモリ が参照された場合に表 示される		
0x00000 051	REGISTRY_ERROR	重大なレジストリエラ ーが発生した場合に表 示される		
0x00000 052	MAILSLOT_FILE_SYSTEM	メールスロットファイ ルシステムのエラー		
0x00000 053	NO_BOOT_DEVICE	ブートデバイスがない	高	
0x00000 054	LM_SERVER_INTERNAL_ERROR	Windows NT サーバ ーの内部エラー		
0x00000 055	DATA_COHERENCY_EXCEPTION	一次および二次データ キャッシュのページ間 の矛盾		
0x00000 056	INSTRUCTION_COHERENCY_EXCEPTION	一次および二次命令キ ャッシュのページ間の 矛盾		
0x00000 057	XNS_INTERNAL_ERROR	XNS の内部エラー		
0x00000 058	FTDISK_INTERNAL_ERROR	正しくないミラーパー ティションのコピーか らシステムが起動され た場合に発生する		

0x000000 059	PINBALL_FILE_SYSTEM	Pinball ファイルシステムのエラー（非ページプールメモリの枯渇）		
0x000000 05A	CRITICAL_SERVICE_FAILED	重要なサービスの初期化失敗	高	
0x000000 05B	SET_ENV_VAR_FAILED	環境変数の設定失敗		
0x000000 05C	HAL_INITIALIZATION_FAILED	HAL(ハードウェア抽象化レイヤー)の初期化に失敗すると表示される		
0x000000 05D	HEAP_INITIALIZATION_FAILED	サポートされていないプロセッサで Windows を実行しようとしている場合に表示される		
	UNSUPPORTED_PROCESSOR			
0x000000 05E	OBJECT_INITIALIZATION_FAILED	オブジェクトマネージャの初期化エラー		
0x000000 05F	SECURITY_INITIALIZATION_FAILED	セキュリティの初期化エラー		
0x000000 060	PROCESS_INITIALIZATION_FAILED	プロセスの初期化エラー		
0x000000 061	HAL1_INITIALIZATION_FAILED	HAL の第 1 段階の初期化エラー		
0x000000 062	OBJECT1_INITIALIZATION_FAILED	object1 の初期化エラー		
0x000000 063	SECURITY1_INITIALIZATION_FAILED	セキュリティの第 1 段階の初期化エラー		
0x000000 064	SYMBOLIC_INITIALIZATION_FAILED	シンボリックリンクの初期化エラー		

0x000000065	MEMORY1_INITIALIZATION_FAILED	メモリ初期化エラー		
0x000000066	CACHE_INITIALIZATION_FAILED	キャッシュ初期化エラー		
0x000000067	CONFIG_INITIALIZATION_FAILED	レジストリの構成に失敗		
0x000000068	FILE_INITIALIZATION_FAILED	ファイルの初期化失敗		
0x000000069	IO1_INITIALIZATION_FAILED	セットアップルーチンが不適切にシステムをインストールしたか、ユーザーがシステムを再構成するなどして I/O システムの初期化に失敗すると表示される		
0x00000006A	LPC_INITIALIZATION_FAILED	ローカルプロシージャコール(LPC)の初期化エラー		
0x00000006B	PROCESS1_INITIALIZATION_FAILED	Windows のプロセスの初期化エラー		
0x00000006C	REFMON_INITIALIZATION_FAILED	リファレンスモニター(refmon)の初期化エラー		
0x00000006D	SESSION1_INITIALIZATION_FAILED	Windows のセッションの第 1 段階の初期化エラー		
0x00000006E	SESSION2_INITIALIZATION_FAILED	Windows のセッションの第 2 段階の初期化エラー		

	BOOTPROC_INITIALIZATION_FAILED	ブートプロセッサの初期化エラー		
0x00000006F	SESSION3_INITIALIZATION_FAILED	Windows のセッションの第 3 段階の初期化エラー		
	VSL_INITIALIZATION_FAILED			
0x000000070	SESSION4_INITIALIZATION_FAILED	Windows のセッションの第 4 段階の初期化エラー		
	SOFT_RESTART_FATAL_ERROR			
0x000000071	SESSION5_INITIALIZATION_FAILED	Windows のセッションの第 5 段階の初期化エラー		
0x000000072	ASSIGN_DRIVE_LETTERS_FAILED	ドライブ文字の割り当てに失敗した場合に表示される		
0x000000073	CONFIG_LIST_FAILED	最上位レベルのレジストリキーの 1 つ(コアシステムハイブとも呼ばれる)をレジストリ ツリーにリンクできない場合に表示される		
0x000000074	BAD_SYSTEM_CONFIG_INFO	システム構成情報のレジストリのエラー		
0x000000075	CANNOT_WRITE_CONFIGURATION	SYSTEM レジストリのハイブファイルをマップされたファイルに変換できない場合に表示される		
0x000000076	PROCESS_HAS_LOCKED_PAGES	ドライバーが I/O 操作後にロックされたペー		

		<p>ジを解放できなかったか、既にロック解除されているページのロックを解除しようとした場合に表示される</p>		
<p>0x000000077</p>	<p>KERNEL_STACK_INPAGE_ERROR</p>	<p>ページングファイルからカーネルデータの要求されたページをメモリに読み込むことができなかった場合に表示される</p>		
<p>0x000000078</p>	<p>PHASE0_EXCEPTION</p>	<p>カーネルデバッグを有効にせずにブート設定で/break パラメーターを指定するなどして HAL の初期化中に予期しない中断が発生すると表示される</p>		
<p>0x000000079</p>	<p>MISMATCHED_HAL</p>	<p>HAL のリビジョンレベルまたは構成がカーネルまたはコンピューターと一致しない場合に表示される</p>		
<p>0x00000007A</p>	<p>KERNEL_DATA_INPAGE_ERROR</p>	<p>ページングファイルからカーネルデータの要求されたページをメモリに読み込むことができなかった場合に表示される</p>		
<p>0x00000007B</p>	<p>INACCESSIBLE_BOOT_DEVICE</p>	<p>Windows のブート時にブートデバイスにアクセスできない場合に表示される</p>	高	
<p>0x00000007C</p>	<p>BUGCODE_NDIS_DRIVER</p>	<p>オペレーティングシステムがネットワークド</p>		

		ライバーがエラーを検出した場合に表示される		
0x00000007D	INSTALL_MORE_MEMORY	Windows をブートするのに十分なメモリがない	低	Windows NT 4.0 SP6 <sup>[要検証]</sup> 以降では表示されない。
0x00000007E	SYSTEM_THREAD_EXCEPTION_NOT_HANDLED	エラーハンドラーがキャッチしなかった例外をシステムスレッドが生成した場合に表示される		
0x00000007F	UNEXPECTED_KERNEL_MODE_TRAP	CPU がカーネルモードで扱うことができないトラップやダブルフォルトが発生した場合に表示される		
0x000000080	NMI_HARDWARE_FAILURE	Hardware malfunction (ハードウェアの誤動作) が発生した場合に表示される		
0x000000081	SPIN_LOCK_INIT_FAILURE	スピンロックの誤用		
0x000000082	DFS_FILE_SYSTEM	分散ファイルシステムのエラー		
0x000000083	OFS_FILE_SYSTEM	Object File System のエラー	低	Cairo 用のファイルシステムだったため未使用。ドキュメントにも載っていない。

0x000000084	RECOM_DRIVER	無効なドライバー		
0x000000085	SETUP_FAILURE	セットアップエラー		WinDbg によるとエラーから抜けるために別の方法を使用するため、表示されることはない。
0x000000086	AUDIT_FAILURE	監査ポリシー関連のエラー		
0x00000008B	MBR_CHECKSUM_MISMATCH	MBR チェックサムの不一致		
0x00000008E	KERNEL_MODE_EXCEPTION_NOT_HANDLED	カーネルモードアプリケーションがエラーハンドラーがキャッチしなかった例外を生成した場合に表示される		
0x00000008F	PPO_INITIALIZATION_FAILED	カーネルモードの PnP マネージャーのフェーズ 0 の初期化エラー		
0x000000090	PP1_INITIALIZATION_FAILED	カーネルモードの PnP マネージャーのフェーズ 1 の初期化エラー		
0x000000091	WIN32K_INIT_OR_RIT_FAILURE	<code>win32k.sys</code> の読み込みエラー		
0x000000092	UP_DRIVER_ON_MP_SYSTEM	ユニプロセッサのみのドライバーがマルチプロセッサシステムに読み込まれた場合に表示される		

0x000000093	INVALID_KERNEL_HANDLE	無効なハンドルまたは保護されたハンドルが <b>NtClose</b> に渡された場合に表示される		
0x000000094	KERNEL_STACK_LOCKED_AT_EXIT	カーネルスタックがスワップ不可としてマークされている間にスレッドが終了した場合に表示される		
0x000000095	PNP_INTERNAL_ERROR	プラグアンドプレイ機能関連のエラー		
0x000000096	INVALID_WORK_QUEUE_ITEM	<b>NULL</b> ポインタを含むキューエントリが削除された場合に表示される		
0x000000097	BOUND_IMAGE_UNSUPPORTED	バインドされたイメージを読み込むためにカーネルでサポートされていない <b>MmLoadSystemImage()</b> が呼び出されたことを示す		
0x000000098	END_OF_NT_EVALUATION_PERIOD	Windows 8.x 以前のベータ版のビルドで期限切れの状態から一定時間経過すると発生		Windows 8 のリリース以降も未使用だがメッセージテーブルに残っており、ドキュメントにも残っている。
0x000000099	INVALID_REGION_OR_SEGMENT	<b>ExInitializeRegion</b> または <b>ExInterlockedExtendRegion</b> 関数が無効な		

		パラメーターセットで呼び出された場合に表示される		
0x00000009A	SYSTEM_LICENSE_VIOLATION	ライセンス保護を開始できなかったかソフトウェア使用許諾契約に違反した		
0x00000009B	UDFS_FILE_SYSTEM	UDF ファイルシステムのエラー		
0x00000009C	MACHINE_CHECK_EXCEPTION	致命的なマシンチェック例外が発生		Windows Vista 以降はこれの代わりに 0x124 が表示される。
0x00000009E	USER_MODE_HEALTH_MONITOR	1 つ以上の重要なユーザーモードコンポーネントが正常性チェックに合格しなかった場合に表示される		
0x00000009F	DRIVER_POWER_STATE_FAILURE	ドライバの電源状態が不整合または無効であると表示される		
0x0000000A0	INTERNAL_POWER_ERROR	電源ポリシーマネージャーで致命的なエラーが発生した場合に表示される		
0x0000000A1	PCI_BUS_DRIVER_INTERNAL	PCI Bus ドライバが内部構造の不整合の問題を検出し、続行できなかった場合に表示される		
0x0000000A2	MEMORY_IMAGE_CORRUPT	メモリ内の実行可能ファイルのイメージで破		

		損が検出された場合に 表示される		
0x000000 0A3	ACPI_DRIVER_INTERNAL	ACPI ドライバーが内 部不整合を検出した場 合に表示される		
0x000000 0A4	CNSS_FILE_SYSTEM_FILTER			
0x000000 0A5	ACPI_BIOS_ERROR	コンピューターの ACPI BIOS が ACPI 仕 様に完全に準拠してい ない場合に表示される		
0x000000 0A6	FP_EMULATION_ERROR			
0x000000 0A7	BAD_EXHANDLE	カーネルモードハンド ルテーブルが一貫性の ないハンドルテーブル エントリ状態を検出し た場合に表示される		
0x000000 0AC	HAL_MEMORY_ALLOCATION	HAL が十分なメモリを 取得できなかった場合 に表示される		
0x000000 0AD	VIDEO_DRIVER_DEBUG_REPORT_REQUEST	ビデオポートが実行時 にビデオドライバーの 代わりに致命的ではな いミニダンプを作成し た場合に表示される		
0x000000 0B1	BGI_DETECTED_VIOLATION			
0x000000 0B4	VIDEO_DRIVER_INIT_FAILURE	ビデオドライバーの初 期化エラー		

0x000000 0B8	ATTEMPTED_SWITCH_FROM_DPC	遅延プロシージャ呼び出し(DPC)ルーチンによって不正な操作が試行された場合に表示される		
0x000000 0B9	CHIPSET_DETECTED_ERROR	チップセットのエラー		
0x000000 0BA	SESSION_HAS_VALID_VIEWS_ON_EXIT	セッションがアンロードされたときに、セッションドライバがまだビューをマップしていた場合に表示される		
0x000000 0BB	NETWORK_BOOT_INITIALIZATION_FAILED	ネットワークブートの初期化エラー		
0x000000 0BC	NETWORK_BOOT_DUPLICATE_ADDRESS	ネットワークブート中に重複する IP アドレスがこのマシンに割り当てられた場合に表示される		
0x000000 0BD	INVALID_HIBERNATED_STATE	休止状態からの再開後に、休止中にハードウェアが変更されたことを検出した場合に表示される		
0x000000 0BE	ATTEMPTED_WRITE_TO_READONLY_MEMORY	読み取り専用メモリへの書き込みが試行されると表示される		
0x000000 0BF	MUTEX_ALREADY_OWNED	スレッドが既に所有しているミューテックスの所有権を取得しようとした場合に表示される		

0x00000 OC0	PCI_CONFIG_SPACE_ACCESS_FAILURE			
0x00000 OC1	SPECIAL_POOL_DETECTED_MEMORY_CORRUPTION	ドライバーが特別なプールの無効なセクションに書き込んだ場合に 表示される		
0x00000 OC2	BAD_POOL_CALLER	不適切なプール要求を行っていると表示される		
0x00000 OC3	(ページ下部の#以前のバージョンの Windows の節を参照)			
	SYSTEM_IMAGE_BAD_SIGNATURE	システムイメージの署名が無効		MS ドキュメントや WinDbg での記載なし。 Windows 7 以前では未使用のメッセージが割り当てられていた。
0x00000 OC4	DRIVER_VERIFIER_DETECTED_VIOLATION	ドライバー検証ツールによって致命的なエラーが検出されると表示される		
0x00000 OC5	DRIVER_CORRUPTED_EXPOOL	高すぎるプロセス IRQL でページング無効なメモリにシステムがアクセスしようとした場合に 表示される		
0x00000 OC6	DRIVER_CAUGHT_MODIFYING_FREED_POOL	ドライバーが解放されたメモリプールにアクセスしようとした場合に 表示される		

0x000000 0C7	TIMER_OR_DPC_INVALID	カーネルタイマーまたは遅延プロシージャ呼び出し(DPC)が許可されていないメモリ内のどこかで見つかった場合に表示される		
0x000000 0C8	IRQL_UNEXPECTED_VALUE	プロセッサのIRQLが現時点ではあるべき状態ではない場合に表示される		
0x000000 0C9	DRIVER_VERIFIER_IOMANAGER_VIOLATION	ドライバー検証ツールでI/O検証違反が検出されると表示される		
0x000000 0CA	PNP_DETECTED_FATAL_ERROR	おそらく問題のあるプラグアンドプレイドライバーが原因でプラグアンドプレイマネージャーで重大なエラーが発生した場合に表示される		
0x000000 0CB	DRIVER_LEFT_LOCKED_PAGES_IN_PROCESS	ドライバーまたはI/OマネージャーがI/O操作後にロックされたページを解放できなかった場合に表示される		
0x000000 0CC	PAGE_FAULT_IN_FREED_SPECIAL_POOL	システムが既に解放されたメモリを参照している場合に表示される		
0x000000 0CD	PAGE_FAULT_BEYOND_END_OF_ALLOCATION	システムが一部のドライバーのプール割り当ての最後を超えてメモリにアクセスした場合に表示される		

0x00000 OCE	DRIVER_UNLOADED_WITHOUT_CANCELLING_PENDING_OPERATIONS	ドライバーがアンロードする前に保留中の操作をキャンセルしなかった場合に表示される		
0x00000 OCF	TERMINAL_SERVER_DRIVER_MADE_INCORRECT_MEMORY_REFERENCE	ドライバーがターミナルサーバーに誤って移植された場合に表示される		
0x00000 ODO	DRIVER_CORRUPTED_MMPOOL	高すぎるプロセス IRQL でページング無効なメモリにシステムがアクセスしようとした場合に表示される		
0x00000 OD1	DRIVER_IRQL_NOT_LESS_OR_EQUAL	カーネルモードドライバーが高すぎるプロセス IRQL でページング可能なメモリにアクセスしようとした場合に表示される	高	
0x00000 OD2	BUGCODE_ID_DRIVER	NDIS ドライバーで問題が発生した場合に表示される		
0x00000 OD3	DRIVER_PORTION_MUST_BE_NONPAGED	高すぎるプロセス IRQL でページング可能なメモリにシステムがアクセスしようとした場合に表示される		
0x00000 OD4	SYSTEM_SCAN_AT_RAISED_IRQL_CAUGHT_IMPROPER_DRIVER_UNLOAD	ドライバーがアンロードする前に保留中の操作をキャンセルしなかった場合に表示される		
0x00000 OD5	DRIVER_PAGE_FAULT_IN_FREED_SPECIAL_POOL	ドライバーが既に解放されたメモリを参照し		

		ている場合に表示される		
0x000000 0D6	DRIVER_PAGE_FAULT_BEYOND_END_OF_ALLOCATION	ドライバーがプール割り当ての最後を超えてメモリにアクセスした場合に表示される		
0x000000 0D7	DRIVER_UNMAPPING_INVALID_VIEW	ドライバーがマップされていないアドレスのマップを解除しようとしている場合に表示される		
0x000000 0D8	DRIVER_USED_EXCESSIVE_PTES	残っているシステムページテーブル項目 (PTE) がない場合に表示される		
0x000000 0D9	LOCKED_PAGES_TRACKER_CORRUPTION	内部のロックされたページ追跡構造が破損している場合に表示される		
0x000000 0DA	SYSTEM_PTE_MISUSE	ページテーブルエントリ (PTE) ルーチンが不適切な方法で使用された場合に表示される		
0x000000 0DB	DRIVER_CORRUPTED_SYSPTES	システム PTE の破損が原因で無効な IRQL でメモリにタッチする試みが行われたことの場合に表示される		
0x000000 0DC	DRIVER_INVALID_STACK_ACCESS	ドライバーがスタックのスレッドのスタックポインターの下にあるスタックアドレスにアクセスした場合に表示される		

0x00000 ODE	POOL_CORRUPTION_IN_FILE_AREA	ディスク宛てのページを保持するために使用されるプールメモリがドライバーによって破損している場合に表示される		
0x00000 ODF	IMPERSONATING_WORKER_THREAD	作業項目が完了前に偽装を無効にしなかった場合に表示される		
0x00000 OEO	ACPI_BIOS_FATAL_ERROR	システムコンポーネントの 1 つに障害があり、BIOS が Windows を動作させる方法がないと報告された場合に表示される		
0x00000 OE1	WORKER_THREAD_RETURNED_AT_BAD_IRQL	ワーカースレッドが完了し、IRQL >= DISPATCH_LEVEL で返された場合に表示される		
0x00000 OE2	MANUALLY_INITIATED_CRASH	ユーザーがキーボードやカーネルデバッガーから意図的にバグチェックを開始すると表示される		
0x00000 OE3	RESOURCE_NOT_OWNED	スレッドが所有していないリソースを解放しようとした場合に表示される		
0x00000 OE4	WORKER_INVALID	エグゼクティブ作業項目を含んではならないメモリにそのような項目が含まれていること、または現在アクティブな作業項目がキュー		

		ーに登録された場合に 表示される		
0x000000 0E6	DRIVER_VERIFIER_DMA_VIOLATION	ドライバー検証ツール で DMA 検証違反が検 出されると表示される		
0x000000 0E7	INVALID_FLOATING_POINT_STATE	スレッドの保存された 浮動小数点状態が無効 である場合に表示され る		
0x000000 0E8	INVALID_CANCEL_OF_FILE_OPEN	無効なファイルオブジ ェクトが <code>IoCancelFileOpen</code> に 渡された場合に表示さ れる		
0x000000 0E9	ACTIVE_EX_WORKER_THREAD_TERMINATION	アクティブなエグゼク ティブワーカースレッ ドが終了している場合 に表示される		
0x000000 0EA	THREAD_STUCK_IN_DEVICE_DRIVER	デバイスドライバーの スレッドが無限ループ している場合に表示さ れる		
0x000000 0EB	DIRTY_MAPPED_PAGES_CONGESTION	操作を続行するための 空きページがない		
0x000000 0EC	SESSION_HAS_VALID_SPECIAL_POOL_ON_EXIT	セッションドライバー がまだメモリを保持し ている間にセッション のアンロードが発生し た場合に表示される		
0x000000 0ED	UNMOUNTABLE_BOOT_VOLUME	ブートボリュームのマ ウント失敗		

0x000000 0EF	CRITICAL_PROCESS_DIED	重要なシステムプロセスが終了すると表示される		
0x000000 0F0	STORAGE_MINIPORT_ERROR	ストレージミニポートドライバがSRB 要求を完了できなかった場合に表示される		
0x000000 0F1	SCSI_VERIFIER_DETECTED_VIOLATION	ドライバ検証ツールで SCSI 検証違反が検出されると表示される		
0x000000 0F2	HARDWARE_INTERRUPT_STORM	カーネルが割り込みストームを検出した場合に表示される		
0x000000 0F3	DISORDERLY_SHUTDOWN	メモリ不足のため Windows のシャットダウンに失敗すると表示される		
0x000000 0F4	CRITICAL_OBJECT_TERMINATION	システム動作に必要なプロセスまたはスレッドが予期せず終了した場合に表示される		システムプロセスを終了した場合、 <u>Windows 8</u> 以降では表示されない。
0x000000 0F5	FLTMGR_FILE_SYSTEM	フィルター マネージャーで回復不能な障害が発生した場合に表示される		
0x000000 0F6	PCI_VERIFIER_DETECTED_VIOLATION	BIOS または PCI ドライバによって検証されている別のデバイスでエラーが発生した場合に表示される		

0x000000 0F7	DRIVER_OVERRAN_STACK_BUFFER	ドライバーがスタックベースのバッファをオーバーランした場合に表示される		
0x000000 0F8	RAMDISK_BOOT_INITIALIZATION_FAILED	RAM ディスクからの起動中に初期化に失敗した場合に表示される		
0x000000 0F9	DRIVER_RETURNED_STATUS_REPARSE_FOR_VOLUME_OPEN	ドライバーが <b>IRP_MJ_CREATE</b> 要求に対して末尾の名前を付けずに <b>STATUS_REPARSE</b> を返した場合に表示される		
0x000000 0FA	HTTP_DRIVER_CORRUPTED	HTTP カーネルドライバー (Http.sys) が回復できないほど破損している場合に表示される		
0x000000 0FC	ATTEMPTED_EXECUTE_OF_NOEXECUTE_MEMORY	実行不可能なメモリを実行しようとした場合に表示される		
0x000000 0FD	DIRTY_NOWRITE_PAGES_CONGESTION	基本的なシステム操作を続行するために使用できる空きページがない場合に表示される		
0x000000 0FE	BUGCODE_USB_DRIVER	USB ドライバーでエラーが発生した場合に表示される		
0x000000 OFF	RESERVE_QUEUE_OVERFLOW	予約キューに新しい項目を挿入しようとした結果、キューがオーバーフローした場合に表示される		

0x000000 100	LOADER_BLOCK_MISMATCH	ローダーブロックが無効であるか、読み込まれているシステムと一致しない場合に表示される		
0x000000 101	CLOCK_WATCHDOG_TIMEOUT	マルチプロセッサシステムのセカンダリプロセッサで予想されるクロック割り込みが、割り当てられた時間内に受信されなかった場合に表示される		
0x000000 102	DPC_WATCHDOG_TIMEOUT	割り当てられた時間間隔内に DPC ウォッチドッグルーチンが実行されなかった場合に表示される		
0x000000 103	MUP_FILE_SYSTEM	複数の UNC プロバイダー (MUP) で無効なデータまたは予期しないデータが検出された場合に表示される		
0x000000 104	AGP_INVALID_ACCESS	GPU が以前にコミットされていない高速グラフィックスポート (AGP) メモリの範囲に書き込まれた場合に表示される		
0x000000 105	AGP_GART_CORRUPTION	Graphics Aperture Remapping Table (GART) が破損している場合に表示される		
0x000000 106	AGP_ILLEGALLY_REPROGRAMMED	承認されていないエージェントによって高速		

		グラフィックスポート (AGP)ハードウェアが再プログラミングされた場合に表示される		
0x000000 107	KERNEL_EXPAND_STACK_ACTIVE			
0x000000 108	THIRD_PARTY_FILE_SYSTEM_FAILURE	サードパーティのファイルシステムまたはファイルシステムフィルターのエラー		
0x000000 109	CRITICAL_STRUCTURE_CORRUPTION	カーネルが重要なカーネルコードまたはデータの破損を検出した場合に表示される		
0x000000 10A	APP_TAGGING_INITIALIZATION_FAILED			
0x000000 10B	DFSC_FILE_SYSTEM			
0x000000 10C	FSRTL_EXTRA_CREATE_PARAMETER_VIOLATION	ファイルシステムランタイムライブラリ (FsRtl)追加作成パラメーター (ECP)パッケージで違反が検出された場合に表示される		
0x000000 10D	WDF_VIOLATION	カーネルモードドライバフレームワーク (KMDF)が、Windows がフレームワークベースのドライバーでエラーを検出した場合に表示される		
0x000000 10E	VIDEO_MEMORY_MANAGEMENT_INTERNAL	ビデオメモリマネージャーが回復できない条		

		件を検出した場合に表示される		
0x000000 10F	RESOURCE_MANAGER_EXCEPTION_NOT_HANDLED	カーネルモードのリソースマネージャーが直接コールバックに 응답して例外を発生させたことを、カーネルトランザクションマネージャーが検出した場合に表示される		
0x000000 110	DRIVER_INVALID_CRUNTIME_PARAMETER			
0x000000 111	RECURSIVE_NMI	以前の NMI の進行中にマスク不可割り込み (NMI) が発生した場合に表示される		
0x000000 112	MSRPC_STATE_VIOLATION	<b>Msrpc.sys</b> ドライバーがバグチェックを開始した場合に表示される		
0x000000 113	VIDEO_DXGKRNL_FATAL_ERROR	Microsoft DirectX グラフィックスカーネルサブシステムが違反を検出した場合に表示される		
0x000000 116	VIDEO_TDR_FAILURE	ディスプレイドライバーをリセットし、タイムアウトから回復しようとして失敗した場合に表示される		
0x000000 120	BITLOCKER_FATAL_ERROR	BitLocker ドライブ暗号化で回復できない問題が発生した場合に表示される		

0x000000 122	WHEA_INTERNAL_ERROR	WHEA で内部エラーが発生すると表示される		
0x000000 124	WHEA_UNCORRECTABLE_ERROR	致命的なハードウェアエラーが発生すると表示される	高	
0x000000 12A	MUI_NO_VALID_SYSTEM_LANGUAGE	Windows がシステムの既定の UI 言語のインストール済みライセンス言語パックを見つけられなかった場合に表示される		
0x000000 12C	EXFAT_FILE_SYSTEM	exFAT ファイルシステムのエラー		
0x000000 12F	VHD_BOOT_INITIALIZATION_FAILED	VHD からの起動中に初期化に失敗した場合に表示される		
0x000000 136	VHD_BOOT_HOST_VOLUME_NOT_ENOUGH_SPACE	VHD からの起動中に VHD があるホストボリュームに十分な空き領域がない場合に表示される		
0x000000 13A	KERNEL_MODE_HEAP_CORRUPTION	カーネルモードヒープマネージャーがヒープ内の破損を検出した場合に表示される		
0x000000 139	KERNEL_SECURITY_CHECK_FAILURE	カーネルが重要なデータ構造の破損を検出した場合に表示される	高	
0x000000 13D	CRITICAL_INITIALIZATION_FAILURE	初期のカーネルの初期化が失敗した場合に表示される		

0x000000149	REFS_FILE_SYSTEM	ReFS ファイルシステムのエラー		
0x000000154	UNEXPECTED_STORE_EXCEPTION	カーネルメモリストアコンポーネントが予想しない例外をキャッチした場合に表示される		
0x0000001C8	MANUALLY_INITIATED_POWER_BUTTON_HOLD	電源ボタン長押しでバグチェックを開始した際に表示される		<u>ブルースクリーンではない黒い画面</u> が表示される。

広告

ハイパーバイザー関連

進数	画面に出る停止コード	主な原因	故障している可能性	備考
0x00020001	HYPervisor_ERROR	ハイパーバイザーで致命的なエラーが発生した際に表示される		

Bluetooth 関連

進数	画面に出る停止コード	主な原因	故障している可能性	備考
0x00000BFE	BC_BLUETOOTH_VERIFIER_FAULT			
0x00000BFF	BC_BTTHMINI_VERIFIER_FAULT	Bluetooth ミニポート拡張可能ドライバ検証ツールが違反を捉えた場合に表示される		

Xbox 関連

ntoskrnl.exe のメッセージテーブルにあるが、Windows でこれらを表示させるには NotMyFault が必要。  
なお、Xbox 実機ではブルースクリーンを見ることはできないため Xbox でも見ることはできない。

進数	画面に出る停止コード	主な原因	故障している	備考
----	------------	------	--------	----

			い る 可 能 性	
0x00000356	XBOX_VMCTRL_CS_TIMEOUT			MS の ド キ ュ メ ン ト に 唯 一 記 載 さ れ て い る 。
0x00000357	XBOX_CORRUPTED_IMAGE	Xbox のイメージが壊れると発生 すると思われる。		
0x00000358	XBOX_INVERTED_FUNCTION_TABLE_OVERFLOW			
0x00000359	XBOX_CORRUPTED_IMAGE_BASE			
0x0000035A	XBOX_XDS_WATCHDOG_TIMEOUT			
0x0000035B	XBOX_SHUTDOWN_WATCHDOG_TIMEOUT			

0x00000360	XBOX_360_SYSTEM_CRASH	Xbox 360 がクラッシュすると発生すると思われる。		
0x00000420	XBOX_360_SYSTEM_CRASH_RESERVED			
0x00000421	XBOX_SECURITY_FAILUE			
0x00030006	XBOX_MANUALLY_INITIATED_CRASH	Xbox 版の MANUALLY_INITIATED_CRASH SH と思われる。		

広告

M が付くもの

これらはすべてマイクロソフトのドキュメントでは M の付かないものと同じと記載されている。

また、カーネルのメッセージテーブルには存在しないが、BUGCODES.H では定義されている。

進数	画面に出る停止コード	主な原因	故障している可能性	備考
0x1000007E	SYSTEM_THREAD_EXCEPTION_NOT_HANDLED_M	0x7E と同じ		
0x1000007F	UNEXPECTED_KERNEL_MODE_TRAP_M	0x7F と同じ		
0x1000008E	KERNEL_MODE_EXCEPTION_NOT_HANDLED_M	0x8E と同じ		
0x100000EA	THREAD_STUCK_IN_DEVICE_DRIVER_M	0xEA と同じ		

A 関連

これらの停止コードはドキュメントに全く記載されていない。

進数	画面に出る停止コード	主な原因	故障している可能性	備考
----	------------	------	-----------	----

Oxa0000001	Google 検索などではこの停止コードの対処法などがヒットするが、詳細は不明。		
------------	--	--	--

C 関連

これらは NTSTATUS のコードであるためメッセージテーブルには停止コードが載っていないが、一部はドキュメントに記載されており、WinDbg でも確認可能。

これらの停止コードは `ntoskrnl.exe` の代わりに `ntdll.dll` から呼び出される。

進数	画面に出る停止コード	表示されるメッセージ (Windows 7 以前)	コード	主な原因	故障している可能性	備考
OxC0000001		{Operation Failed} The requested operation was unsuccessful.	STATUS_UNSUCCESSFUL			
OxC0000002		{Not Implemented} The requested operation is not implemented.	STATUS_NOT_IMPLEMENTED			

0xC0000003	{Invalid Paramet er} The specified informat ion class is not a valid informat ion class for the specified object.	STATUS_INVALID_INFO_CL ASS			
0xC0000004	The specified informat ion record length does not match the length required for the specified informat ion class.	STATUS_INFO_LENGTH_MI SMATCH			
0xC0000005	The instructi on at 0x%08l x referenc ed memory at	STATUS_ACCESS_VIOLATI ON			

	<p>0x%08lx. The memory could not be %s.</p>				
<p>0xC0000006</p>	<p>The instruction at 0x%p referenced memory at 0x%p. The required data was not placed into memory because of an I/O error status of 0x%x.</p>	<p>STATUS_IN_PAGE_ERROR</p>			
<p>0xC000000F</p>	<p>{File Not Found} The file %hs does not exist.</p>	<p>STATUS_NO_SUCH_FILE</p>			
<p>0xC0000012</p>	<p>{Wrong Volume} The wrong</p>	<p>STATUS_WRONG_VOLUME</p>			

	<p>volume is in the drive. Please insert volume %hs into drive %h s.</p>				
<p>0xC0000013</p>	<p>{No Disk} There is no disk in the drive. Please insert a disk into drive %h s.</p>	<p>STATUS_NO_MEDIA_IN_DEVICE</p>			
<p>0xC0000014</p>	<p>{Unknown Disk Format} The disk in drive %h s is not formatted properly. Please check the disk, and reformat if necessary.</p>	<p>STATUS_UNRECOGNIZED_MEDIA</p>			

OxC0000017	{Not Enough Quota} Not enough virtual memory or paging file quota is available to complete the specified operation.	STATUS_NO_MEMORY	メモリ不足		<u>ブートローダー</u> にも同じエラーコードが存在する。
OxC0000022	{Access Denied} A process has requested access to an object, but has not been granted those access rights.	STATUS_ACCESS_DENIED	<u>MEMZ</u> を強制終了すると表示される		
OxC0000032	{Corrupt Disk} The file system structur	STATUS_DISK_CORRUPT_ERROR			

	<p>e on the disk is corrupt and unusabl e. Run the Chkdsk utility on the volume %hs.</p>				
<p>OxC000007B</p>	<p>{Bad Image} %hs is either not designe d to run on Window s or it contains an error. Try installing the program again using the original installati on media or contact your system administ rator or</p>	<p>STATUS_INVALID_IMAGE_F ORMAT</p>			

	the software vendor for support.				
0xC0000102	{Corrupt File} The file or directory %hs is corrupt and unreadable. Please run the Chkdsk utility.	STATUS_FILE_CORRUPT_ERROR			
0xC0000129	A write operation was attempted to a volume after it was dismounted.	STATUS_TOO_LATE			
0xC000012F	The specified image file did not have the correct format,	STATUS_INVALID_IMAGE_NOT_MZ	PE ファイル(.exe、.dll などの最初の部分に配置する必要がある <u>MZ</u> ヘッダーがない場合に表示される		

	it did not have an initial MZ.				
0xC0000135	{Unable To Locate Component} This application has failed to start because %hs was not found. Reinstalling the application might fix this problem.	STATUS_DLL_NOT_FOUND			
0xC0000139	{Entry Point Not Found} The procedure entry point %hs could not be located in the dynamic link	STATUS_ENTRYPOINT_NOT_FOUND			

	library %hs.				
0xC0000143	{Missing System File} The required system file %hs is bad or missing.	STATUS_MISSING_SYSTEM_FILE			
0xC0000144	{Application Error} The exception %s (0x%08lx) occurred in the application at location 0x%08lx.	STATUS_UNHANDLED_EXCEPTION			
0xC0000145	{Application Error} The application failed to initialize properly (0x%lx). Click OK to terminate.	STATUS_APP_INIT_FAILURE			「OK をクリックしてアプリケーションを閉じてください」と書いているが、BSOD ではテーマを読み込めないので OK ボタンは存在しない。

	e the applicati on.				
OxC0000 218	{Registry File Failure} The registry cannot load the hive (file): %hs or its log or alternat e. It is corrupt, absent, or not writable.	STATUS_CANNOT_LOAD_REGISTRY_FILE	レジストリファイルが読み込めなかった場合に表示される		
OxC0000 21A	{Fatal System Error} The %hs system process terminated unexpectedly with a status of 0x%08x (0x%08x x 0x%08x ). The system	STATUS_SYSTEM_PROCESS_TERMINATED (バグ チェック コード リファレンスのドキュメントでは WINLOGON_FATAL_ERROR )	WinLogon プロセスが予期せず終了した場合に表示される		

	has been shut down.				
0xC0000221	{Bad Image Checksum} The image %hs is possibly corrupt. The header checksum does not match the computed checksum.	STATUS_IMAGE_CHECKSUM_MISMATCH	ドライバーまたはシステム DLL が破損している場合に表示される		
0xC0000244	{Audit Failed} An attempt to generate a security audit failed.	STATUS_AUDIT_FAILED	<b>CrashOnAuditFail</b> が 1 の状態で監査可能なイベントをセキュリティイベントログに記録できない場合に表示される		
0xC0000268	{Windows Evaluation Notification	STATUS_EVALUATION_EXPIRATION	Windows の評価版の期限切れ		

	<p>ion} The evaluati on period for this installati on of Window s has expired. This system will shutdo wn in 1 hour. To restore access to this installati on of Window s, upgrade this installati on by using a licensed distributi on of this product.</p>				
<p>0xC0000 269</p>	<p>{Illegal System DLL Relocati on} The system DLL %h</p>	<p>STATUS_ILLEGAL_DLL_RE LOCATION</p>			

	<p>s was relocate d in memory. The applicati on will not run properly. The relocatio n occurre d because the DLL %h s occupie d an address range reserved for Window s system DLLs. The vendor supplyin g the DLL should be contact ed for a new DLL.</p>				
0xC000026A	{License Violation	STATUS_LICENSE_VIOLATI ON			

	<p>} The system has detected tampering with your registered product type. This is a violation of your software license. Tampering with the product type is not permitted.</p>				
<p>OxC000026C</p>	<p>{Unable to Load Device Driver} %hs device driver could not be loaded. Error Status was 0x%x</p>	<p>STATUS_DRIVER_UNABLE_TO_LOAD</p>			

OxC00002E3	<p>The Security Accounts Manager initialization failed because of the following error: %hs Error Status: 0x%x. Click OK to shut down this system and restart in Safe Mode. Check the event log for more detailed information.</p>	STATUS_SAM_INIT_FAILURE	<p>Windows 7 で  C:\Windows\System32\config\SAM が  ないまたは読み込めなかったなどで <u>SAM</u> を初期化できなかった場合に  表示される</p>		<p>OxC0000145 のように「OK をクリックして...」と記載されているが、存在しないので OK ボタンはクリックできない。</p>
OxC0000350	<p>The transport determined that the</p>	STATUS_HOST_DOWN	<p><u>Petya ランサムウェア</u> を実行すると表示される</p>		

	remote system is down.				
OxC0000415	{Display Driver Stopped Responding} The %hs display driver has stopped working normally. Save your work and reboot the system to restore full display functionality. The next time you reboot the machine a dialog will be displayed giving you a chance	STATUS_HUNG_DISPLAY_DRIVER_THREAD			

	to report this failure to Microsof t.				
0xC0000 420	An assertio n failure has occurre d.	STATUS_ASSERTION_FAIL URE	tin.exe を実行すると表 示される		
0xC01E0 103	An object being referenc ed has already reached the maximu m referenc e count and cannot be referenc ed further.	STATUS_GRAPHICS_TOO_ MANY_REFERENCES			
	cXXXXX XX Unknow n Hard Error Unknow	XXXXXXXX と同じ			XXXXXXXX には 000021a などが入 る。

	n Hard Error				
	cXXXXX XX Unknown Hard Error %hs				%hs には ¥SystemRoot¥Syst em32¥ntdll.dll のよ うにファイル名、 XXXXXXXX は上記と 同じ。
	Unknown Hard ErrorUn known Hard Error				

広告  
D 関連

deaddead を除いて d から始まる進数の停止コードはドキュメントに記載されていない。

進数	画面に出る停止コード	主な原因	故障している可能性	備考
Oxd0000144		ハードドライブの破損		Unknown Hard Error のみが表示される。

SAVER 関連

Saver というバグチェックに使うカーネルモードドライバーが存在するといい、それに関連する停止コード。  
これらの停止コードはマイクロソフトのドキュメントには全く文書化されていない。

進数	画面に出る停止コード	主な原因	故障している可能性	備考
0x00000194	SAVER_NONRESPONSIVEPROCESS			
0x00000315	SAVER_MTBFCOMMANDTIMEOUT			
0x00008866	SAVER_SICKAPPLICATION			
0x0000F000	SAVER_UNSPECIFIED			

0x0000F002	SAVER_BLANKSCREEN			
0x0000F003	SAVER_INPUT			
0x0000F004	SAVER_WATCHDOG			
0x0000F005	SAVER_STARTNOTVISIBLE			
0x0000F006	SAVER_NAVIGATIONMODEL			
0x0000F007	SAVER_OUTOFMEMORY			
0x0000F008	SAVER_GRAPHICS			
0x0000F009	SAVER_NAVSERVERTIMEOUT			

広告  
通常は出せないもの

通常は出せないため 0x4000008A を除いてドキュメントに記載されていない。  
これらのほとんどはブルースクリーンなどに表示されるメッセージを構成しているものである。

停止コードとして表示させるには NotMyFault または StartBlueScreen が必要。

進数	画面に出る停止コード	主な原因	故障している可能性	名前	備考
0x4000007E	Microsoft (R) Windows (R) Version %hs (Build %u%hs)	なし	低	WINDOWS_NT_BANNER	
0x40000087	Service Pack		低	WINDOWS_NT_CSD_STRING	

Ox40000088	%u System Processor [%u MB Memory] %Z		低	WINDOWS_NT_INFO_STRING	
Ox40000089	MultiProcessor Kernel		低	WINDOWS_NT_MP_STRING	
Ox4000008A	A kernel thread terminated while holding a mutex	ドライバーが ミューテックスを解放する前に終了したスレッドでミューテックスを取得。		THREAD_TERMINATE_HELD_MUTEX	
Ox4000009D	%u System Processors [%u MB Memory] %Z	なし	低	WINDOWS_NT_INFO_STRING_PLURAL	
Ox4000009E	RC		低	WINDOWS_NT_RC_STRING	

広告

以前のバージョンの Windows

これらのものは現在の Windows のメッセージテーブルには記載されていない。

進数	画面に出る 停止コード	主 な 原 因	故 障 し て い る 可 能 性	名前	備考
Ox000000 A8	The system is booting in safemode - Minimal Services	なし	低	BOOTING_IN_SAFEMODE_MINIMAL	

0x000000A9	The system is booting in safemode - Minimal Services with Network		低	BOOTING_IN_SAFEMODE_NETWORK	
0x000000AA	The system is booting in safemode - Directory Services Repair		低	BOOTING_IN_SAFEMODE_DSREPAIR	
0x000000B5	Loaded driver		低	BOOTLOG_LOADED	
0x000000B6	Did not load driver		低	BOOTLOG_NOT_LOADED	
0x000000B7	Boot Logging Enabled		低	BOOTLOG_ENABLED	
0x000000C3	A system file that is owned by Windows was replaced by an application running on your system. The operating system		低	BUGCODE_PSS_MESSAGE_SIGN ATURE	Windows 8 の開発中に SYSTEM_IMAGE_BAD_SIGNATURE ATURE に再割り当てされた。

	<p>detected this and tried to verify the validity of the file's signature. The operating system found that the file signature is not valid and put the original, correct file back so that your operating system will continue to function properly.</p>				
<p>0x4000007F</p>	<p>A problem has been detected and Windows has been shut down to prevent damage to your computer.</p>		<p>低</p>	<p>BUGCHECK_MESSAGE_INTRO</p>	
<p>0x40000080</p>	<p>The problem seems to</p>		<p>低</p>	<p>BUGCODE_ID_DRIVER</p>	

	be caused by the following file:			
Ox400000 81	If this is the first time you've seen this Stop error screen, restart your computer. If this screen appears again, follow these steps:	低	PSS_MESSAGE_INTRO	
Ox400000 82	Check to make sure any new hardware or software is properly installed. If this is a new installation, ask your hardware or software manufacturer for any Windows	低	BUGCODE_PSS_MESSAGE	

	<p>updates you might need.</p> <p>If problems continue, disable or remove any newly installed hardware or software. Disable BIOS memory options such as caching or shadowing. If you need to use Safe Mode to remove or disable components, restart your computer, press F8 to select Advanced Startup Options, and then select Safe Mode.</p>				
0x40000083	Technical information :		低	BUGCODE_TECH_INFO	

0x400000 8B	Beginning dump of physical memory		低	BUGCODE_PSS_CRASH_INIT	
0x400000 8C	Dumping physical memory to disk		低	BUGCODE_PSS_CRASH_PROGR ESS	
0x400000 8D	Physical memory dump complete. Contact your system administrat or or technical support group for further assistance.		低	BUGCODE_PSS_CRASH_DONE	

広告

Windows 2000 の BUGCODE\_PSS\_MESSAGE

これらは [Windows NT 5.0 Build 1796](#) でユーザーがそのエラーに遭遇した場合の指示を表示していたが、[Windows Whistler Build 2442](#) で対応する停止コードのスロット(0xB2 の場合は 0x7B)に移動された。

進数	表示される停止コード	名前	このメッセージが表示される停止コード	故障している可能性	備考
0x000000 AD	If this is the first time you've seen	BUGCODE_PSS_MESSAG E_A	0xA	なし	

	<p>this Stop error screen, restart your computer. If this screen appears again, follow these steps:</p> <p>Check to make sure any new hardware or software is properly installed. If this is a new installation, ask your hardware or software manufacturer for any Windows 2000 updates you might need.</p> <p>If problems continue, disable or remove any newly installed hardware or software. Disable BIOS memory options such as caching or shadowing. Check your hard drive to make sure it is properly configured and terminated. If you need to use Safe Mode to remove or disable components, restart your</p>				
--	---	--	--	--	--

	<p>computer, press F8 to select Advanced Startup Options, and then select Safe Mode.</p> <p>Refer to your Getting Started manual for more information on troubleshooting Stop errors.</p>				
0x000000AE	<p>If this is the first time you've seen this Stop error screen, restart your computer. If this screen appears again, follow these steps:</p> <p>Check to be sure you have adequate disk space. If a driver is identified in the Stop message, disable the driver or check with the manufacturer for driver updates. Try changing video adapters.</p> <p>Check with your hardware vendor for any BIOS</p>	BUGCODE_PSS_MESSAG E_1E	0x1E 、 0x7E		

	<p>updates. Disable BIOS memory options such as caching or shadowing. If you need to use Safe Mode to remove or disable components, restart your computer, press F8 to select Advanced Startup Options, and then select Safe Mode.</p> <p>Refer to your Getting Started manual for more information on troubleshooting Stop errors.</p>				
<p>0x000000AF</p>	<p>If this is the first time you've seen this Stop error screen, restart your computer. If this screen appears again, follow these steps:</p> <p>Disable or uninstall any anti-virus, disk defragmentation or backup utilities. Check your hard drive configuration, and check for any</p>	<p>BUGCODE_PSS_MESSAG E_23</p>	<p>0x23 、 0x24</p>		

	<p>updated drivers.</p> <p>Run CHKDSK /F to check for hard drive corruption, and then restart your computer.</p> <p>Refer to your Getting Started manual for more information on troubleshooting Stop errors.</p>				
<p>0x000000B0</p>	<p>If this is the first time you've seen this Stop error screen, restart your computer. If this screen appears again, follow these steps:</p> <p>Run system diagnostics supplied by your hardware manufacturer. In particular, run a memory check, and check for faulty or mismatched memory. Try changing video adapters.</p> <p>Check with your hardware vendor for any BIOS</p>	<p>BUGCODE_PSS_MESSAG E_2E</p>			

	<p>updates. Disable BIOS memory options such as caching or shadowing. If you need to use Safe Mode to remove or disable components, restart your computer, press F8 to select Advanced Startup Options, and then select Safe Mode.</p> <p>Refer to your Getting Started manual for more information on troubleshooting Stop errors.</p>				
<p>0x000000B1</p>	<p>If this is the first time you've seen this Stop error screen, restart your computer. If this screen appears again, follow these steps:</p> <p>Remove any recently installed software including backup utilities or disk-intensive applications.</p>	<p>BUGCODE_PSS_MESSAGE_3F</p>	<p>0x3F</p>		<p>Windows 8 の開発中に BGI_DETECTED_VIOLATION に再割り当てされた。</p>

	<p>If you need to use Safe Mode to remove or disable components, restart your computer, press F8 to select Advanced Startup Options, and then select Safe Mode.</p> <p>Refer to your Getting Started manual for more information on troubleshooting Stop errors.</p>				
<p>0x000000B2</p>	<p>If this is the first time you've seen this Stop error screen, restart your computer. If this screen appears again, follow these steps:</p> <p>Check for viruses on your computer. Remove any newly installed hard drives or hard drive controllers. Check your hard drive to make sure it is properly configured and terminated.</p>	<p>BUGCODE_PSS_MESSAG E_7B</p>	<p>0x7B</p>		

	<p>Run CHKDSK /F to check for hard drive corruption, and then restart your computer.</p> <p>Refer to your Getting Started manual for more information on troubleshooting Stop errors.</p>				
<p>0x000000B3</p>	<p>If this is the first time you've seen this Stop error screen, restart your computer. If this screen appears again, follow these steps:</p> <p>Run a system diagnostic utility supplied by your hardware manufacturer. In particular, run a memory check, and check for faulty or mismatched memory. Try changing video adapters.</p> <p>Disable or remove any newly installed hardware and drivers. Disable or</p>	<p>BUGCODE_PSS_MESSAG E_7F</p>	<p>0x7F</p>		

	<p>remove any newly installed software. If you need to use Safe Mode to remove or disable components, restart your computer, press F8 to select Advanced Startup Options, and then select Safe Mode.</p> <p>Refer to your Getting Started manual for more information on troubleshooting Stop errors.</p>				
<p>0x000000DD</p>	<p>The BIOS in this system is not fully ACPI compliant. Please contact your system vendor or visit <a href="http://www.hardware-update.com">http://www.hardware-update.com</a> for an updated BIOS. If you are unable to obtain an updated BIOS or the latest BIOS supplied by your vendor is not ACPI compliant, you can turn off ACPI mode during text</p>	<p>BUGCODE_PSS_MESSAGE_A5</p>	<p>0xA5</p>		

	mode setup. To do this, simply press the F7 key when you are prompted to install storage drivers. The system will not notify you that the F7 key was pressed - it will silently disable ACPI and allow you to continue your installation.			
--	---	--	--	--

広告  
その他

進数	画面に出る停止コード	主な原因	故障している可能性	備考
0x12345678	???		低	Windows NT 3.1 から 2000 のカーネルで使用されているらしいが詳細は不明。
0xDEADDEAD		通常の方法 Ctrl+Scroll Lock の方法では MANUALLY_INITIATED_CRASH が出るので出し方は不明。ブルースクリーンとして出しても 0xdeaddead と出る。 Spark.exe というマルウェアがこの停止コードを出す。（NtRaiseHardError を使っていると思われる）	低	MANUALLY_INITIATED_CRASH1

カテゴリ