

	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。
0x00000 001	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		
0x00000 002	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		
0x00000 003	INVALID_AFFINITY_SET	不適切なサブセットアフィニティの NULL を示す		
0x00000 004	INVALID_DATA_ACCESS_TRAP	不適切なデータアクセストラップがあると表示される		
0x00000 005	INVALID_PROCESS_ATTACH_ATTEMPT	カーネルまたはカーネルモードドライバーで KeStackAttachProcess 関数を誤って呼び出すと表示される		
0x00000 006	INVALID_PROCESS_DETACH_ATTEMPT	カーネルまたはカーネルモードドライバーで KeUnstackDetachProcess 関数を誤って呼び出すと表示される		
0x00000 007	INVALID_SOFTWARE_INTERRUPT	ソフトウェインタラプトのレベルが範囲内にない場合に表示される		

0x00000 008	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		
0x00000 009	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		
0x00000 00A	IRQL_NOT_LESS_OR_EQUAL	OS やカーネルモード ドライバーが 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		
0x00000 00B	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		
0x00000 00C	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		
0x00000 00D	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		
0x00000 00E	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		
0x00000 00F	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		

0x00000 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		
0x00000 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		
0x00000 012	TRAP_CAUSE_UNKNOWN	不明な例外が発生すると表示される		
0x00000 013	EMPTY_THREAD_REAPER_LIST	未使用のバグチェック。スレッドリーパー一覧が破損している場合に表示される		
0x00000 014	CREATE_DELETE_LOCK_NOT_LOCKED	スレッド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		
0x00000 015	LAST_CHANCE_CALLED_FROM_KMODE	カーネルモードが最後のチャンスを呼び出した場合に表示される		
0x00000 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		
0x00000 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		
0x00000 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		

0x00000 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		
0x00000 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		
0x00000 01B	PFN_SHARE_COUNT	廃止されたバグチェック。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		
0x00000 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		
0x00000 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		
0x00000 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		
0x00000 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		
0x00000 020	KERNEL_AP_C_PENDING_DURING_EXIT	スレッドが終了したときに、非同期プロシージャ呼び出し(APC)がまだ保留中であった場合に表示される		
0x00000 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		
0x00000 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。	
0x00000 023	FAT_FILE_SYSTEM	FAT ファイルシステムのエラー		
0x00000 024	NTFS_FILE_SYSTEM	NTFS(ntfs.sys) ファイルシステムのエラー		
0x00000 025	NPFS_FILE_SYSTEM	NPFS ファイルシステムのエラー		
0x00000 026	CDFS_FILE_SYSTEM	CD ファイルシステムのエラー		
0x00000 027	RDR_FILE_SYSTEM	SMB リダイレクターファイルシステムのエラー		
0x00000 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		
0x00000 029	SECURITY_SYSTEM	セキュリティシステムのエラー		
0x00000 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 スタックポインターの 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		

0x00000 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		
0x00000 037	FLOPPY_INTERNAL_ERROR	フロッピーディスクド ライバの内部エラー		
0x00000 038	SERIAL_DRIVER_INTERNAL	シリアルデバイスドラ イバの内部エラー		
0x00000 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 解放せずにワーカル ーチンが返された場合 に表示される		
0x00000 03A	SYSTEM_UNWIND_PREVIOUS_USER	システムが以前のユー ザーのアンワインドを 試行した場合に表示さ れる		
0x00000 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		
0x00000 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		
0x00000 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		

0x00000 03E	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		
0x00000 03F	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		
0x00000 040	TARGET_MDL_TOO_SMALL	ドライバーが IoBuildPartialMdl を不適切に使用した場合に表示される		
0x00000 041	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		
0x00000 042	ATDISK_DRIVER_INTERNAL	ハードディスクデバイスドライバーの内部エラー		
0x00000 043	NO SUCH_PARTITION	そのようなパーティションはない		
0x00000 044	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		
0x00000 045	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		
0x00000 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		
0x00000 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		
0x00000 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		
0x00000 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		
0x00000 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		
0x00000 04B	STREAMS_INTERNAL_ERROR	Streams 環境または Streams ドライバーの内部エラー		
0x00000 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	PAGEFAULT_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ヤッショのページ間の矛盾		
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		

0x00000 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)		
0x00000 05A	CRITICAL_SERVICE_FAILED	重要なサービスの初期化失敗	高	
0x00000 05B	SET_ENV_VAR_FAILED	環境変数の設定失敗		
0x00000 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		
0x00000 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			
0x00000 05E	OBJECT_INITIALIZATION_FAILED	オブジェクトマネージャーの初期化工ラー		
0x00000 05F	SECURITY_INITIALIZATION_FAILED	セキュリティの初期化エラー		
0x00000 060	PROCESS_INITIALIZATION_FAILED	プロセスの初期化工ラー		
0x00000 061	HAL1_INITIALIZATION_FAILED	HAL の第 1 段階の初期化工ラー		
0x00000 062	OBJECT1_INITIALIZATION_FAILED	object1 の初期化工ラー		
0x00000 063	SECURITY1_INITIALIZATION_FAILED	セキュリティの第 1 段階の初期化工ラー		
0x00000 064	SYMBOLIC_INITIALIZATION_FAILED	シンボリックリンクの初期化工ラー		

0x00000 065	MEMORY1_INITIALIZATION_FAILED	メモリ初期化エラー		
0x00000 066	CACHE_INITIALIZATION_FAILED	キャッシュ初期化エラー		
0x00000 067	CONFIG_INITIALIZATION_FAILED	レジストリの構成に失敗		
0x00000 068	FILE_INITIALIZATION_FAILED	ファイルの初期化失敗		
0x00000 069	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		
0x00000 06A	LPC_INITIALIZATION_FAILED	ローカルプロシージャコール(LPC)の初期化エラー		
0x00000 06B	PROCESS1_INITIALIZATION_FAILED	Windows のプロセスの初期化エラー		
0x00000 06C	REFMON_INITIALIZATION_FAILED	リファレンスマニタ(refmon)の初期化エラー		
0x00000 06D	SESSION1_INITIALIZATION_FAILED	Windows のセッションの第 1 段階の初期化エラー		
0x00000 06E	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		
0x00000 06F	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			
0x00000 070	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			
0x00000 071	SESSION5_INITIALIZATION_FAILED	Windows のセッションの第 5 段階の初期化エラー		
0x00000 072	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		
0x00000 073	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		
0x00000 074	BAD_SYSTEM_CONFIG_INFO	システム構成情報のレジストリのエラー		
0x00000 075	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		
0x00000 076	PROCESS HAS LOCKED PAGES	ドライバーが I/O 操作後にロックされたペー		

		ジを解放できなかった 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		
0x00000 077	KERNEL_STACK_INPAGE_ERROR	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		
0x00000 078	PHASE0_EXCEPTION	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		
0x00000 079	MISMATCHED_HAL	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		
0x00000 07A	KERNEL_DATA_INPAGE_ERROR	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		
0x00000 07B	INACCESSIBLE_BOOT_DEVICE	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	高	
0x00000 07C	BUGCODE_NDIS_DRIVER	オペレーティングシス テムがネットワークド		

		ライバーがエラーを検出した場合に表示される		
0x00000 07D	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 ^[要検証] 以降では表示されない。
0x00000 07E	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		
0x00000 07F	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�ルトが発生した場合に表示される		
0x00000 080	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		
0x00000 081	SPIN_LOCK_INIT_FAILURE	スピinnロックの誤用		
0x00000 082	DFS_FILE_SYSTEM	分散ファイルシステムのエラー		
0x00000 083	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。

0x00000 084	RECOM_DRIVER	無効なドライバー		
0x00000 085	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。	
0x00000 086	AUDIT_FAILURE	監査ポリシー関連のエラー		
0x00000 08B	MBR_CHECKSUM_MISMATCH	MBR チェックサムの不一致		
0x00000 08E	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		
0x00000 08F	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		
0x00000 090	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		
0x00000 091	WIN32K_INIT_OR_RIT_FAILURE	win32k.sys の読み込みエラー		
0x00000 092	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		

0x00000 093	INVALID_KERNEL_HANDLE	無効なハンドルまたは保護されたハンドルが NtClose に渡された場合に表示される		
0x00000 094	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		
0x00000 095	PNP_INTERNAL_ERROR	プラグアンドプレイ機能関連のエラー		
0x00000 096	INVALID_WORK_QUEUE_ITEM	NULL ポインターを含むキューエントリが削除された場合に表示される		
0x00000 097	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 MmLoadSystemImage が呼び出されたことを示す		
0x00000 098	END_OF_NT_EVALUATION_PERIOD	Windows 8.x 以前のベータ版のビルト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。
0x00000 099	INVALID_REGION_OR_SEGMENT	ExInitializeRegion または ExInterlockedExtendRegion 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		
0x00000 09A	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		
0x00000 09B	UDFS_FILE_SYSTEM	UDF ファイルシステムのエラー		
0x00000 09C	MACHINE_CHECK_EXCEPTION	致命的なマシンチェック例外が発生		Windows Vista 以降はこの代わりに 0x124 が表示される。
0x00000 09E	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		
0x00000 09F	DRIVER_POWER_STATE_FAILURE	ドライバーの電源状態が不整合または無効であると表示される		
0x00000 0A0	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		
0x00000 0A1	PCI_BUS_DRIVER_INTERNAL	PCI Bus ドライバー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		
0x00000 0A2	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		
0x00000 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		
0x00000 0A4	CNSS_FILE_SYSTEM_FILTER			
0x00000 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		
0x00000 0A6	FP_EMULATION_ERROR			
0x00000 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		
0x00000 0A8	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		
0x00000 0A9	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		
0x00000 0B1	BGI_DETECTED_VIOLATION			
0x00000 0B4	VIDEO_DRIVER_INIT_FAILURE	ビデオドライバーの初期化エラー		

0x00000 OB8	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		
0x00000 OB9	CHIPSET_DETECTED_ERROR	チップセットのエラー		
0x00000 OBA	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ーがまだビューをマップしていた場合に表示される		
0x00000 OBB	NETWORK_BOOT_INITIALIZATION_FAILED	ネットワークブートの初期化エラー		
0x00000 OBC	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		
0x00000 OBD	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		
0x00000 OBE	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		
0x00000 OBF	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	
	(ページ下部の <u>#以前のバージョンの Windows</u> の節を参照)		
0x00000 OC3	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 でペーディ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	

0x00000 OC7	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		
0x00000 OC8	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		
0x00000 OC9	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		
0x00000 OCA	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		
0x00000 OCB	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		
0x00000 OCC	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		
0x00000 OCD	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_CANCELLED_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 でペーディ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 でペーディ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 でペーディ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		
0x00000 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		
0x00000 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		
0x00000 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		
0x00000 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		
0x00000 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		
0x00000 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場合に表示される		
0x00000 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、 $IRQL \geq DISPATCH_LEVEL$ 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カ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		

		ーに登録された場合に表示される		
0x00000 OE6	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		
0x00000 OE7	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		
0x00000 OE8	INVALID_CANCEL_OF_FILE_OPEN	無効なファイルオブジェクトが IoCancelFileOpen に渡された場合に表示される		
0x00000 OE9	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		
0x00000 OEA	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		
0x00000 OEB	DIRTY_MAPPED_PAGES_CONGESTION	操作を続行するための空きページがない		
0x00000 OEC	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		
0x00000 OED	UNMOUNTABLE_BOOT_VOLUME	ブートボリュームのマウント失敗		

0x00000 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		
0x00000 0FO	STORAGE_MINIPORT_ERROR	ストレージミニポートドライバーがSRB要求を完了できなかった場合に表示される		
0x00000 0F1	SCSI_VERIFIER_DETECTED_VIOLATION	ドライバー検証ツールでSCSI検証違反が検出されると表示される		
0x00000 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		
0x00000 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		
0x00000 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、 Windows 8 以降では表示されない。
0x00000 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		
0x00000 0F6	PCI_VERIFIER_DETECTED_VIOLATION	BIOSまたはPCIドライバー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		

0x00000 OF7	DRIVER_OVERRAN_STACK_BUFFER	ドライバーがスタックベースのバッファーをオーバーランした場合に表示される		
0x00000 OF8	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		
0x00000 OF9	DRIVER_RETURNED_STATUS_REPARSE_FOR_VOLUME_ OPEN	ドライバーが IRP_MJ_CREATE 要求に対して末尾の名前を付けずに STATUS_REPARSE を返した場合に表示される		
0x00000 OFA	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		
0x00000 OFC	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		
0x00000 OFD	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		
0x00000 OFE	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		
0x00000 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		

0x00000 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		
0x00000 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		
0x00000 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		
0x00000 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		
0x00000 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		
0x00000 105	AGP_GART_CORRUPTION	Graphics Aperture Remapping Table(GART)が破損している場合に表示される		
0x00000 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		
0x00000 107	KERNEL_EXPAND_STACK_ACTIVE			
0x00000 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		
0x00000 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		
0x00000 10A	APP_TAGGING_INITIALIZATION_FAILED			
0x00000 10B	DFSC_FILE_SYSTEM			
0x00000 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		
0x00000 10D	WDF_VIOLATION	カーネルモードドライ バーフレームワーク (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		
0x00000 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		
0x00000 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応答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		
0x00000 110	DRIVER_INVALID_CRUNTIME_PARAMETER			
0x00000 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		
0x00000 112	MSRPC_STATE_VIOLATION	Msrpc.sys 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		
0x00000 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		
0x00000 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として失敗した場合に表示される		
0x00000 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		

0x00000 122	WHEA_INTERNAL_ERROR	WHEA で内部エラーが発生すると表示される		
0x00000 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	
0x00000 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かられなかった場合に表示される		
0x00000 12C	EXFAT_FILE_SYSTEM	exFAT ファイルシステムのエラー		
0x00000 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		
0x00000 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		
0x00000 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		
0x00000 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	
0x00000 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		

0x00000 149	REFS_FILE_SYSTEM	ReFS ファイルシステムのエラー		
0x00000 154	UNEXPECTED_STORE_EXCEPTION	カーネルメモリストアコンポーネントが予期しない例外をキャッチした場合に表示される		
0x00000 1C8	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</u> <u>黒い画面が表示される。</u>

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	HYPERSVISOR_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_BTHMINI_VERIFIER_FAULT	Bluetooth ミニポート拡張可能ドライバー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	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			

0x00000036 0	XBOX_360_SYSTEM_CRASH	Xbox 360 がクラッシュすると発生すると思われる。		
0x00000042 0	XBOX_360_SYSTEM_CRASH_RESERVED			
0x00000042 1	XBOX_SECURITY_FAILURE			
0x0003000 6	XBOX_MANUALLY_INITIATED_CRASH	Xbox 版の MANUALLY_INITIATED_CRASH 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 Parameter} The specified information class is not a valid information class for the specified object.	STATUS_INVALID_INFO_CLASS			
0xC0000004	The specified information record length does not match the length required for the specified information class.	STATUS_INFO_LENGTH_MISMATCH			
0xC0000005	The instruction at 0x%08lx referenced memory at	STATUS_ACCESS_VIOLATION			

	0x%08I x. The memory could not be %s.				
0xC0000 006	The instructi on at 0x%p referenc ed memory at 0x%p. The required data was not placed into memory because of an I/O error status of Ox%x.	STATUS_IN_PAGE_ERROR			
0xC0000 00F	{File Not Found} The file %hs does not exist.	STATUS_NO_SUCH_FILE			
0xC0000 012	{Wrong Volume} The wrong	STATUS_WRONG_VOLUME			

	<p>volume is in the drive. Please insert volume %hs into drive %h s.</p>				
0xC0000 013	<p>{No Disk} There is no disk in the drive. Please insert a disk into drive %h s.</p>	<p>STATUS_NO_MEDIA_IN_DE VICE</p>			
0xC0000 014	<p>{Unkno wn Disk Format} The disk in drive %h s is not formatte d properly. Please check the disk, and reformat if necessa ry.</p>	<p>STATUS_UNRECOGNIZED_ MEDIA</p>			

0xC0000 017	{Not Enough Quota} Not enough virtual memory or paging file quota is available to complet e the specified operatio n.	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。	
0xC0000 022	{Access Denied} A process has requeste d 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		
0xC0000 032	{Corrupt Disk} The file system structur	STATUS_DISK_CORRUPT_E RROR			

	e on the disk is corrupt and unusabl e. Run the Chkdsk utility on the volume %hs.				
0xC0000 07B	{Bad Image} %hs is either not designed to run on Windows or it contains an error. Try installing the program again using the original installation media or contact your system administrator or	STATUS_INVALID_IMAGE_FORMAT			

	the softwar e vendor for support.				
0xC0000 102	{Corrupt File} The file or directory %hs is corrupt and unreada ble. Please run the Chkdsk utility.	STATUS_FILE_CORRUPT_E RROR			
0xC0000 129	A write operatio n was attempt ed to a volume after it was dismoun ted.	STATUS_TOO_LATE			
0xC0000 12F	The specified image file did not have the correct format,	STATUS_INVALID_IMAGE_N OT_MZ	<u>PE</u> 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.				
0xC0000 135	{Unable To Locate Compon ent} This application has failed to start because %hs was not found. Reinstalli ng the applicati on might fix this problem.	STATUS_DLL_NOT_FOUND			
0xC0000 139	{Entry Point Not Found} The procedu re entry point % hs could not be located in the dynamic link	STATUS_ENTRYPOINT_NO T_FOUND			

	library %hs.			
0xC0000 143	{Missing System File} The required system file %hs is bad or missing.	STATUS_MISSING_SYSTEMFILE		
0xC0000 144	{Application Error} The exception %s (0x%08lx) occurred in the application at location 0x%08lx.	STATUS_UNHANDLED_EXCEPTION		
0xC0000 145	{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 application.			
0xC0000 218	{Registry File Failure} The registry cannot load the hive (file): %hs or its log or alternate. 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	
0xC0000 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	CrashOnAuditFail 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	

	{Evaluation Period} The evaluation period for this installation of Windows has expired. This system will shutdown in 1 hour. To restore access to this installation of Windows, upgrade this installation by using a licensed distribution of this product.			
0xC0000269	{Illegal System DLL Relocation} The system DLL %h	STATUS_ILLEGAL_DLL_RELOCATION		

	<p>s was relocate d in memory. The application will not run properly. The relocation occurred because the DLL %hs occupies an address range reserved for Windows system DLLs. The vendor supplying the DLL should be contacted for a new DLL.</p>			
0xC000026A	{License Violation	STATUS_LICENSE_VIOLATION		

	<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>				
0xC0000 26C	<p>{Unable to Load Device Driver} %hs device driver could not be loaded. Error Status was 0x%x</p>	STATUS_DRIVER_UNABLE_TO_LOAD			

	The Security Account s Manager initialization failed because of the following error: % hs Error Status: 0xC00002E3	Windows 7 で C:\Windows\System32\config\SAM がな いまたは読み込めなかつたなどで SAM を初期化できなかった場合に表示される	0xC0000145 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。
0xC0000350	The transport determined that the	STATUS_HOST_DOWN	Petya ランサムウェアを 実行すると表示される

	remote system is down.			
0xC0000 415	<p>{Display Driver Stopped Responding}</p> <p>The %hs display driver has stopped working normally.</p> <p>Save your work and reboot the system to restore full display functionality.</p> <p>The next time you reboot the machine a dialog will be displayed giving you a chance</p>	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		
0xC01EO 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			
	cXXXXXX XX Unknow n Hard Error Unknow	XXXXXXXXと同じ			XXXXXXXXには 000021aなどが入 る。

	n Hard Error				
	cXXXXX XX Unknow n 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。	
	Unknow n Hard ErrorUn known Hard Error				

広告

□ 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
0xd0000144		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_OUTOFGMEMORY			
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	

0x40000088	%u System Processor [%u MB Memory] %Z		低	WINDOWS_NT_INFO_STRING	
0x40000089	MultiProcessor Kernel		低	WINDOWS_NT_MP_STRING	
0x4000008A	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	
0x4000009D	%u System Processors [%u MB Memory] %Z		低	WINDOWS_NT_INFO_STRING_PLURAL	
0x4000009E	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
			なし	低		
0x000000A8	The system is booting in safemode - Minimal Services		なし	低	BOOTING_IN_SAFEMODE_MINIM AL	

0x000000 A9	The system is booting in safemode - Minimal Services with Network	低	BOOTING_IN_SAFEMODE_NETW ORK		
0x000000 AA	The system is booting in safemode - Directory Services Repair	低	BOOTING_IN_SAFEMODE_DSREP AIR		
0x000000 B5	Loaded driver	低	BOOTLOG_LOADED		
0x000000 B6	Did not load driver	低	BOOTLOG_NOT_LOADED		
0x000000 B7	Boot Logging Enabled	低	BOOTLOG_ENABLED		
0x000000 C3	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 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>				
0x400000 7F	<p>A problem has been detected and Windows has been shut down to prevent damage to your computer.</p>	低	BUGCHECK_MESSAGE_INTRO		
0x400000 80	<p>The problem seems to</p>	低	BUGCODE_ID_DRIVER		

	be caused by the following file:			
0x400000 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	
0x400000 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.</p> <p>Disable BIOS memory options such as caching or shadowing.</p> <p>If you need to use Safe Mode to remove or disable component s, restart your computer, press F8 to select Advanced Startup Options, and then select Safe Mode.</p>			
0x400000 83	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_PROGRESS	
0x400000 8D	Physical memory dump complete. Contact your system administrator 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_MESSAGE_A	0xA	なし	

this Stop error screen, restart your computer. If this screen appears again, follow these steps:

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.

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>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>			
0x000000 AE	<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_MESSAGE_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>			
0x000000 AF	<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>	BUGCODE_PSS_MESSAGE_23	0x23 ' 0x24	

	<p>updated drivers.</p> <p>Run CHKD SK /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>			
0x000000 B0	<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>	BUGCODE_PSS_MESSAGE_2E		

	<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>			
0x000000 B1	<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>	BUGCODE_PSS_MESSAGE_3F	0x3F	Windows 8 の開発中に BGI_DETECTED_VIOLATION に再割り当てされた。

	<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>			
0x000000 B2	<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>	BUGCODE_PSS_MESSAGE	0x7B	

	<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>			
0x000000B3	<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>	BUGCODE_PSS_MESSAGE	0x7F	

	<p>remove any newly installed software.</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>			
0x000000 DD	<p>The BIOS in this system is not fully ACPI compliant. Please contact your system vendor or visit http://www.hardware-update.com for an updated BIOS.</p> <p>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 test</p>	BUGCODE_PSS_MESSAGE_A5	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.</p>				
--	--	--	--	--	--

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 Oxdeaddead 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