

オブジェクト	カウンタ	備考
CPU (Processor)	Processor(_Total)% Processor Time	CPU利用率をパーセントで表示
	Processor(_Total)% User Time	CPU使用率のうち、ユーザーモードで消費した割合を%で表示
	Processor(_Total)% Privileged Time	CPU使用率のうち、カーネル (特権) モードで消費した割合を%で表示
	Processor(_Total)% Interrupts/sec	ハードウェアの割り込みを、プロセッサが受信、処理した平均率を毎秒の回数で表示
	Processor(_Total)% DPC Time	プロセッサが遅延プロシージャ呼び出し (DPC) の受け取り、処理に費やした時間の割合をパーセントで表示
	Processor(_Total)% Interrupt Time	プロセッサがハードウェア割り込みを受け取り処理時間の割合をパーセントで表示
	Processor(_Total)% DPCs Queued/sec	遅延プロシージャ呼び出し (DPC) をキューに登録した平均 (1 秒あたりの登録数)
	Processor(_Total)% DPC Rate	遅延プロシージャ呼び出し (DPC) が各プロセッサのシステム時計のタイマー期間でのプロセッサすべての DPC キューに追加されるときに観測された率 (%) を表示
	Processor(_Total)% Idle Time	プロセッサがアイドル状態になっている時間をパーセントで表示
	Processor(_Total)% C1 Time	プロセッサがC1低電力アイドル状態にある時間をパーセントで表示
	Processor(_Total)% C2 Time	プロセッサがC2低電力アイドル状態にある時間をパーセントで表示
	Processor(_Total)% C3 Time	プロセッサがC3低電力アイドル状態にある時間をパーセントで表示
	Processor(_Total)% C1 Transitions/sec	プロセッサがC1低電力アイドル状態から費やした時間の割合を示します
	Processor(_Total)% C2 Transitions/sec	プロセッサがC2低電力アイドル状態から費やした時間の割合を示します
	Processor(_Total)% C3 Transitions/sec	プロセッサがC3低電力アイドル状態から費やした時間の割合を示します
メモリ (Memory)	Memory\Page Faults/sec	1 秒間のページフォルト数の平均値
	Memory\Available Bytes	利用可能なメモリ容量をバイト単位で表示
	Memory\Committed Bytes	・仮想メモリの使用量。 ・コミット済みの仮想メモリのサイズをバイト数で表示。 ・このサイズが物理メモリより小さい場合、物理メモリを解放してもボトルネックが解消するとは考えにくい (どちらかというとプログラム側の作りに問題がある可能性がある)
	Memory\Commit Limit	・仮想メモリの容量。 ・ページングファイルを拡張せずにコミットできる仮想メモリのサイズをバイト数で表示。ページングファイルが拡張されれば、それに伴ってこの値も増加する。
	Memory\Write Copies/sec	物理メモリにある別の場所からページのコピーをすることによって解決されたページフォルトをパーセントで表示
	Memory\Transition Faults/sec	ページを共有している別のプロセスによって使われていたページ、または更新されたページリスト、スタンバイリストにあるページを回復するか、またはページフォルト時にディスクに書き込まれることで解決されたページフォルトの数
	Memory\Cache Faults/sec	ファイルシステム キャッシュでシークされたページが検出されず、メモリの別の場所から取り出す (ソフト フォルト) か、またはディスクから取り出す (ハード フォルト) 必要があるときにフォルトが発生する数
	Memory\Demand Zero Faults/sec	フォルトを解決するために必要なゼロ ページの数
	Memory\Pages/sec	1 秒あたりのページング (物理メモリとディスクの間のデータのロードや送還) の回数を表示
	Memory\Pages Input/sec	ハード ページ フォルトを解決するためにディスクから読み取られたページの率です
	Memory\Page Reads/sec	ハード ページ フォルトを解決するためにディスクが読み取られた率です
	Memory\Pages Output/sec	物理メモリの領域を解放するためにディスクに書き込まれたページの数
	Memory\Pool Paged Bytes	使用されていない場合はディスクに書き込むことのできるオブジェクトに使用されるシステム仮想メモリの領域であるページ プールのサイズをバイト数で表示
	Memory\Pool Nonpaged Bytes	ディスクに書き込むことはできず、割り当てられている限りは物理メモリ内に存在するオブジェクトに使用されるシステム仮想メモリの領域である非ページ プールのサイズをバイト数で表示
	Memory\Page Writes/sec	物理メモリの領域を解放するためにページがディスクに書き込まれた数
	Memory\Pool Paged Allocs	ページプールの領域を割り当てるための呼び出しの回数
	Memory\Pool Nonpaged Allocs	非ページプールの領域を割り当てるための呼び出しの回数
	Memory\Free System Page Table Entries	システムが現在使用していないページテーブルエントリの数 (平均値ではない)
	Memory\Cache Bytes	物理メモリ内にあってアクティブになっているシステム ファイル キャッシュの部分のサイズをバイト数で表示
	Memory\Cache Bytes Peak	システムが最後に再起動されてからシステム ファイル キャッシュが使用した最大バイト数 (平均値ではない)
	Memory\Pool Paged Resident Bytes	物理メモリ内にあってアクティブになっているページプールの部分のサイズをバイト数で表示 (平均値ではない)
	Memory\System Code Total Bytes	システム仮想アドレス空間にマップされている、ページングが可能なオペレーティングシステム コードのサイズをバイト数で表示 (平均値ではない)
	Memory\System Code Resident Bytes	物理メモリ内にあってアクティブになっている、ページングが可能なオペレーティングシステム コードのサイズをバイト数で表示 (平均値ではない)
	Memory\System Driver Total Bytes	デバイスドライバが現在使用しているページングが可能な仮想メモリのサイズをバイト数で表示 (平均値ではない)
	Memory\System Driver Resident Bytes	デバイスドライバが使用するページングが可能な物理メモリのサイズをバイト数で表示
	Memory\System Cache Resident Bytes	物理メモリ内にあってアクティブになっているシステム ファイル キャッシュの部分のサイズをバイト数で表示 (平均値ではない)
	Memory%\% Committed Bytes In Use	・仮想メモリの使用率。 ・(Committed Bytes)/(Committed Limit)を計算した値を%で表示。
	Memory\Available KBytes	利用可能なメモリ容量をキロバイト単位で表示
	Memory\Available MBytes	利用可能なメモリ容量をメガバイト単位で表示
	Memory\Transition Pages RePurposed/sec	異なる目的に再使用された移行キャッシュ ページ数の率
Memory\Free & Zero Page List Bytes	空きおよびゼロ ページの一覧に割り当てられる物理メモリのサイズをバイト数で表示	
Memory\Modified Page List Bytes	更新されたページの一覧に割り当てられる物理メモリのサイズをバイト数で表示	
Memory\Standby Cache Reserve Bytes	予約スタンバイ キャッシュ ページの一覧に割り当てられる物理メモリのサイズをバイト数で表示	
Memory\Standby Cache Normal Priority Bytes	優先度が中程度のスタンバイ キャッシュ ページの一覧に割り当てられる物理メモリのサイズをバイト数で表示	
Memory\Standby Cache Core Bytes	コアスタンバイ キャッシュ ページの一覧に割り当てられる物理メモリのサイズをバイト数で表示	
Memory\Long-Term Average Standby Cache Lifetime (s)	スタンバイ キャッシュ内に長期間存在したデータの平均有効期限を秒単位で計測したもの	
ディスク (PhysicalDisk)	PhysicalDisk(_Total)\Current Disk Queue Length	ディスクに残っている要求の数
	PhysicalDisk(_Disk)\% Disk Time	ディスクドライブが読み取りまたは書き込み要求を処理していてビジー状態にあった経過時間の割合をパーセントで表示
	PhysicalDisk(_Total)\Avg. Disk Queue Length	サンプリング間隔中に選択したディスクのキューに入った読み取りおよび書き込み要求の数の平均値
	PhysicalDisk(_Disk)\% Disk Read Time	ディスクドライブが読み取り要求を処理していてビジー状態にあった経過時間の割合をパーセントで表示
	PhysicalDisk(_Disk)\Avg. Disk Read Queue Length	サンプリング間隔中に選択したディスクのキューに入った読み取り要求の数の平均値
	PhysicalDisk(_Disk)\% Disk Write Time	ディスクドライブが書き込み要求を処理していてビジー状態にあった経過時間の割合をパーセントで表示
	PhysicalDisk(_Total)\Avg. Disk Write Queue Length	サンプリング間隔中に選択したディスクのキューに入った書き込み要求の数の平均値
	PhysicalDisk(_Total)\Avg. Disk sec/Transfer	ディスク転送時間の平均秒数
	PhysicalDisk(_Disk)\Avg. Disk sec/Read	ディスクからのデータの読み取り時間の平均秒数
	PhysicalDisk(_Disk)\Avg. Disk sec/Write	ディスクへのデータの書き込み時間の平均秒数
	PhysicalDisk(_Total)\WDisk Transfers/sec	ディスク上の読み取りおよび書き込み操作の速度
	PhysicalDisk(_Total)\WDisk Reads/sec	ディスク上の読み取り操作の速度
	PhysicalDisk(_Total)\WDisk Writes/sec	ディスク上の書き込み操作の速度
	PhysicalDisk(_Total)\WDisk Bytes/sec	書き込みまたは読み取り操作中にディスク間でバイトが転送される速度
	PhysicalDisk(_Total)\WDisk Read Bytes/sec	ディスク上の読み取り操作の速度
	PhysicalDisk(_Total)\WDisk Write Bytes/sec	書き込み操作中にディスクにバイトが転送される速度
	PhysicalDisk(_Total)\Avg. Disk Bytes/Transfer	書き込みまたは読み取り操作中にディスク間で転送されたバイト数の平均値
	PhysicalDisk(_Disk)\Avg. Disk Bytes/Read	読み取り操作中にディスクから転送されたバイト数の平均値
	PhysicalDisk(_Disk)\Avg. Disk Bytes/Write	書き込み操作中にディスクに転送されたバイト数の平均値
	PhysicalDisk(_Total)\% Idle Time	サンプリング間隔中にディスクがアイドル状態だった時間の割合をパーセントで表示
	PhysicalDisk(_Total)\% Split IO/Sec	ディスクへの I/O が複数の I/O に分割された率

LogicalDisk	LogicalDisk(_Total)% Free Space	論理ディスク ドライブ上で使用可能な領域全体に対する空き領域の割合を表示
	LogicalDisk(_Total)%Free Megabytes	MB 単位で表示された該当ディスク ドライブの未割り当て領域を MB 単位で表示
	LogicalDisk(_Total)%Current Disk Queue Length	ディスクに残っている要求の数
	LogicalDisk(_Total)% Disk Time	ディスク ドライブが読み取りまたは書き込み要求を処理してピージー状態にあった経過時間の割合をパーセントで表示
	LogicalDisk(_Total)%Avg. Disk Queue Length	サンプリング間隔中に選択したディスクのキューに入った読み取りおよび書き込み要求の数の平均値
	LogicalDisk(_Total)% Disk Read Time	ディスク ドライブが読み取り要求を処理してピージー状態にあった経過時間の割合をパーセントで表示
	LogicalDisk(_Total)%Avg. Disk Read Queue Length	サンプリング間隔中に選択したディスクのキューに入った読み取り要求の数の平均値
	LogicalDisk(_Total)% Disk Write Time	ディスク ドライブが書き込み要求を処理してピージー状態にあった経過時間の割合をパーセントで表示
	LogicalDisk(_Total)%Avg. Disk Write Queue Length	選択したディスクのキューに入った書き込み要求の数の平均値
	LogicalDisk(_Total)%Avg. Disk sec/Transfer	ディスク転送時間の平均秒数
	LogicalDisk(_Total)%Avg. Disk sec/Read	ディスクからのデータの読み取り時間の平均秒数
	LogicalDisk(_Total)%Avg. Disk sec/Write	ディスクへのデータの書き込み時間の平均秒数
	LogicalDisk(_Total)%Disk Transfers/sec	ディスク上の読み取りおよび書き込み操作の速度
	LogicalDisk(_Total)%Disk Reads/sec	ディスク上の読み取り操作の速度
	LogicalDisk(_Total)%Disk Writes/sec	ディスク上の書き込み操作の速度
	LogicalDisk(_Total)%Disk Bytes/sec	書き込みまたは読み取り操作中にディスク間でバイトが転送される速度
	LogicalDisk(_Total)%Disk Read Bytes/sec	読み取り操作中にディスクからバイトが転送される速度
	LogicalDisk(_Total)%Disk Write Bytes/sec	書き込み操作中にディスクにバイトが転送される速度
	LogicalDisk(_Total)%Avg. Disk Bytes/Transfer	書き込みまたは読み取り操作中にディスク間で転送されたバイト数の平均値
	LogicalDisk(_Total)%Avg. Disk Bytes/Read	読み取り操作中にディスクから転送されたバイト数の平均値
	LogicalDisk(_Total)%Avg. Disk Bytes/Write	書き込み操作中にディスクに転送されたバイト数の平均値
	LogicalDisk(_Total)% Idle Time	サンプリング間隔中にディスクがアイドル状態だった時間の割合をパーセントで表示
	LogicalDisk(_Total)%Split IO/Sec	ディスクへの I/O が複数の I/O に分割された率
ネットワーク	Network Interface%Bytes Total/sec	ネットワーク アダプター上で受信されるバイトの率
(Network Interface)	Network Interface%Packets/sec	ネットワーク インターフェイス上で送受信されるパケットの率
	Network Interface%Packets Received/sec	ネットワーク インターフェイス上で受信されるパケットの率
	Network Interface%Packets Sent/sec	ネットワーク インターフェイス上で送信されるパケットの率
	Network Interface%Current Bandwidth	ネットワーク インターフェイスの現時点での帯域幅の概算値を 1 秒あたりのビット数 (bps) で表示
	Network Interface%Bytes Received/sec	ネットワーク アダプター上で受信されるバイトの率
	Network Interface%Packets Received Unicast/sec	上層プロトコルに受け渡される (サブネットの) ユニキャスト パケットの率
	Network Interface%Packets Received Non-Unicast/sec	上層プロトコルに受け渡される非ユニキャスト (サブネット ブロードキャストやサブネット マルチキャスト) のパケットの率
	Network Interface%Packets Received Discarded	上層プロトコルへの受け渡しを妨げるエラーが発生しなかったにもかかわらず、廃棄の対象として選択された着信パケットの数
	Network Interface%Packets Received Errors	上層プロトコルへの受け渡しを妨げるエラーを含んだ着信パケットの数
	Network Interface%Packets Received Unknown	インターフェイスを介して受信され、不明なまたはサポートされていないプロトコルが原因で廃棄されたパケットの数
	Network Interface%Bytes Sent/sec	ネットワーク アダプター上で送信されるバイトの率
	Network Interface%Packets Sent Unicast/sec	上層プロトコルによりサブネット ユニキャスト アドレスへの伝送を要求されるパケットの率
	Network Interface%Packets Sent Non-Unicast/sec	上層プロトコルにより非ユニキャスト (サブネット ブロードキャストやサブネット マルチキャスト) のアドレスへの伝送を要求されるパケットの率
	Network Interface%Packets Outbound Discarded	伝送を妨げるエラーが発生しなかったにもかかわらず、廃棄の対象として選択された発信パケットの数
	Network Interface%Packets Outbound Errors	エラーが原因で伝送されなかった発信パケットの数
	Network Interface%Output Queue Length	発信パケットのキューの長さをパケット単位で表示
	Network Interface%Offloaded Connections	現在処理されている TCP 接続 (IPv4 および IPv6) の数
	Network Interface%TCP Active RSC Connections	RSC 対応ネットワーク アダプターからラージパケットを現在受信している TCP 接続 (IPv4 および IPv6) の数
	Network Interface%TCP RSC Coalesced Packets/sec	すべての TCP 接続におけるラージパケットの受信レート
	Network Interface%TCP RSC Exceptions/sec	すべての TCP 接続における受信パケットの RSC 例外レート
	Network Interface%TCP RSC Average Packet Size	すべての TCP 接続で受信したパケットの平均サイズ (バイト単位)