

HP-UX				IIM					
コマンド	オプション	フィールド	manの説明	レコード説明	レコード番号	レコード名	フィールド名	フィールド説明	備考
df	-k or -t	line 1 col 2 (in parentheses)	ファイルシステム	Unixファイルスペース	2490	ATFSS	PHNAME	物理名	
df	-k or -t	line 1 col 1	マウントポイント	Unixファイルスペース	2490	ATFSS	LONAME	論理名	
df	-t	line 1 blocks	未使用のブロック数	Unixファイルスペース	2490	ATFSS	AVLSZBL	空き領域(Block)	
df	-k or -t	計算値	ブロック単位	Unixファイルスペース	2490	ATFSS	BLKSIZE	ブロック長	
df	-t	line 2 total blocks	割り当てられたブロック数の合計	Unixファイルスペース	2490	ATFSS	TTLSZBL	総領域(Block)	
df	-t	line 3 used blocks	使用中のブロック数	Unixファイルスペース	2490	ATFSS	USESZBL	使用領域(Block)	
df	-k	line 2 free allocated Kb	未使用のキロバイト	Unixファイルスペース	2490	ATFSS	AVLSZKB	空き領域(KB)	
df	-k	line 1 total allocated Kb	割り当てられたキロバイトの合計	Unixファイルスペース	2490	ATFSS	TTLSZKB	総領域(KB)	
df	-k	line 3 used allocated Kb	使用中のキロバイト	Unixファイルスペース	2490	ATFSS	USESZKB	使用領域(KB)	
ps, acctcom	PS: -eflx	PS: COMD AC: NAME	コマンド名	アカウント (user/command)	2500	ATACCD	CMDNAME	コマンド名	
ps, acctcom	PS: -eflx	PS: UID AC: USER	ユーザ名	アカウント (user/command)	2500	ATACCD	USRNAME	ユーザ名	
acctcom	PS: -eflx	AC: BLOCKS r/W or BLOCKS READ	出力中のI/O カウント	アカウント (user/command)	2500	ATACCD	BLKIO	ブロックI/O	
ps	PS: -eflx	PS: SZ	テキスト、データ、およびスタックススペースを含むプロセスのコアイメージの物理ページ単位の大きさ	アカウント (user/command)	2500	ATACCD	MEMRSS	物理メモリ上の使用量(PSコマンドのRSS)	フラットファイルのフィールド説明では「PSコマンドのRSS」となっているが、HP-UXの場合、「PSコマンドのSZ」を基にしている。
				アカウント (user/command)	2500	ATACCD	MEMSIZ	PSコマンドのSZ	
acctcom		AC: SYS	システムCPU時間	アカウント (user/command)	2500	ATACCD	SYSSEC	カーネルモード時間(秒)	
acctcom	計算値	計算値	カーネルモード使用率	アカウント (user/command)	2500	ATACCD	SYSUSE	カーネルモード使用率	
ps, acctcom	PS: -eflx	PS: TIME AC: REAL (SECS)	プロセッサ使用時間(秒)	アカウント (user/command)	2500	ATACCD	CPUSEC	プロセッサ使用時間(秒)	acctcomとpsの結果から算出、詳細については非公開
ps, acctcom	計算値	計算値	プロセッサ使用率	アカウント (user/command)	2500	ATACCD	CPUUSE	プロセッサ使用率	acctcomとpsの結果から算出、詳細については非公開
acctcom		AC: SIZE(K)	平均コアサイズ	アカウント (user/command)	2500	ATACCD	MEMUSE	メモリ使用量	
acctcom		AC: USER	ユーザーCPU時間	アカウント (user/command)	2500	ATACCD	USRSEC	ユーザモード時間(秒)	
acctcom	計算値	計算値	ユーザモード使用率	アカウント (user/command)	2500	ATACCD	USRUSE	ユーザモード使用率	
ps, acctcom	PS: -eflx	PS: COMD AC: NAME	コマンド名	アカウント(command)	2520	ATACCC	CMDNAME	コマンド名	
acctcom	PS: -eflx	AC: BLOCKS r/W or BLOCKS READ	出力中のI/O カウント	アカウント(command)	2520	ATACCC	BLKIO	ブロックI/O	
ps	PS: -eflx	PS: SZ	テキスト、データ、およびスタックススペースを含むプロセスのコアイメージの物理ページ単位の大きさ	アカウント(command)	2520	ATACCC	MEMRSS	物理メモリ上の使用量(PSコマンドのRSS)	フラットファイルのフィールド説明では「PSコマンドのRSS」となっているが、HP-UXの場合、「PSコマンドのSZ」を基にしている。
				アカウント(command)	2520	ATACCC	MEMSIZ	PSコマンドのSZ	
acctcom		AC: SYS	システムCPU時間	アカウント(command)	2520	ATACCC	SYSSEC	カーネルモード時間(秒)	
acctcom	計算値	計算値	カーネルモード使用率	アカウント(command)	2520	ATACCC	SYSUSE	カーネルモード使用率	
ps, acctcom	PS: -eflx	PS: TIME AC: REAL (SECS)	プロセッサ使用時間(秒)	アカウント(command)	2520	ATACCC	CPUSEC	プロセッサ使用時間(秒)	acctcomとpsの結果から算出、詳細については非公開
ps, acctcom	計算値	計算値	プロセッサ使用率	アカウント(command)	2520	ATACCC	CPUUSE	プロセッサ使用率	acctcomとpsの結果から算出、詳細については非公開
acctcom		AC: SIZE(K)	平均コアサイズ	アカウント(command)	2520	ATACCC	MEMUSE	メモリ使用量	
acctcom		AC: USER	ユーザーCPU時間	アカウント(command)	2520	ATACCC	USRSEC	ユーザモード時間(秒)	
acctcom	計算値	計算値	ユーザモード使用率	アカウント(command)	2520	ATACCC	USRUSE	ユーザモード使用率	
ps, acctcom	PS: -eflx	PS: UID AC: USER	ユーザ名	アカウント(user)	2510	ATACCU	USRNAME	ユーザ名	
acctcom		AC: BLOCKS r/W or BLOCKS READ	出力中のI/O カウント	アカウント(user)	2510	ATACCU	BLKIO	ブロックI/O	
ps	-eflx	PS: SZ	テキスト、データ、およびスタックススペースを含むプロセスのコアイメージの物理ページ単位の大きさ	アカウント(user)	2510	ATACCU	MEMRSS	物理メモリ上の使用量(PSコマンドのRSS)	フラットファイルのフィールド説明では「PSコマンドのRSS」となっているが、HP-UXの場合、「PSコマンドのSZ」を基にしている。
				アカウント(user)	2510	ATACCU	MEMSIZ	PSコマンドのSZ	
acctcom		AC: SYS	システムCPU時間	アカウント(user)	2510	ATACCU	SYSSEC	カーネルモード時間(秒)	
acctcom	計算値	計算値	カーネルモード使用率	アカウント(user)	2510	ATACCU	SYSUSE	カーネルモード使用率	
ps, acctcom	PS: -eflx	PS: TIME AC: REAL (SECS)	プロセッサ使用時間(秒)	アカウント(user)	2510	ATACCU	CPUSEC	プロセッサ使用時間(秒)	acctcomとpsの結果から算出、詳細については非公開
ps, acctcom	計算値	計算値	プロセッサ使用率	アカウント(user)	2510	ATACCU	CPUUSE	プロセッサ使用率	acctcomとpsの結果から算出、詳細については非公開
acctcom		AC: SIZE(K)	平均コアサイズ	アカウント(user)	2510	ATACCU	MEMUSE	メモリ使用量	
acctcom		AC: USER	ユーザーCPU時間	アカウント(user)	2510	ATACCU	USRSEC	ユーザモード時間(秒)	
acctcom	計算値	計算値	ユーザモード使用率	アカウント(user)	2510	ATACCU	USRUSE	ユーザモード使用率	
				ネットワーク状態(Unix)	2620	NETSTATUS	RXBADPKTS	受信不良数	
				ネットワーク状態(Unix)	2620	NETSTATUS	RXBYTES	受信バイト数	
				ネットワーク状態(Unix)	2620	NETSTATUS	RXDROPS	受信破棄数	
				ネットワーク状態(Unix)	2620	NETSTATUS	RXOVRUNS	受信オーバーラン数	

HP-UX				IIM					
コマンド	オプション	フィールド	manの説明	レコード説明	レコード番号	レコード名	フィールド名	フィールド説明	備考
netstat	-iw	Name	インターフェース名	ネットワーク状態(Unix)	2620	NETSTATUS	ID	デバイス識別子	Acquireのバージョン8.7以降かつControl Centerのバージョン9.2以降かつ、V05L12R2以降を使用している場合に出力
netstat	-iw	Address	アドレス	ネットワーク状態(Unix)	2620	NETSTATUS	ADDRESS	アドレス	Acquireのバージョン8.7以降かつControl Centerのバージョン9.2以降かつ、V05L12R2以降を使用している場合に出力
netstat	-iw	Network	ネットワーク	ネットワーク状態(Unix)	2620	NETSTATUS	NETWORK	ネットワーク	Acquireのバージョン8.7以降かつControl Centerのバージョン9.2以降かつ、V05L12R2以降を使用している場合に出力
				ネットワーク状態(Unix)	2620	NETSTATUS	TXBYTES	送信バイト数	
				ネットワーク状態(Unix)	2620	NETSTATUS	TXDROPS	送信破棄数	
				ネットワーク状態(Unix)	2620	NETSTATUS	TXOVRUNS	送信オーバーラン数	
				ネットワーク状態(Unix)	2620	NETSTATUS	TXQUELEN	送信キュー長(Bytes)	
netstat	-iw	Coll	衝突数	ネットワーク状態(Unix)	2620	NETSTATUS	COLLISION	衝突数	Acquireのバージョン8.7以降かつControl Centerのバージョン9.2以降かつ、V05L12R2以降を使用している場合に出力
netstat	-iw	Ierrs	受信エラー数	ネットワーク状態(Unix)	2620	NETSTATUS	RXERRORS	受信エラー数	Acquireのバージョン8.7以降かつControl Centerのバージョン9.2以降かつ、V05L12R2以降を使用している場合に出力
netstat	-iw	Ipkts	転送されたパケットのインバウンド	ネットワーク状態(Unix)	2620	NETSTATUS	RXPCKTS	受信パケット数	Acquireのバージョン8.7以降かつControl Centerのバージョン9.2以降かつ、V05L12R2以降を使用している場合に出力
netstat	-iw	Mtu	最大伝送ユニット	ネットワーク状態(Unix)	2620	NETSTATUS	MTU	最大送信単位(Bytes)	Acquireのバージョン8.7以降かつControl Centerのバージョン9.2以降かつ、V05L12R2以降を使用している場合に出力
netstat	-iw	Oerrs	送信エラー数	ネットワーク状態(Unix)	2620	NETSTATUS	TXERRORS	送信エラー数	Acquireのバージョン8.7以降かつControl Centerのバージョン9.2以降かつ、V05L12R2以降を使用している場合に出力
netstat	-iw	Opkts	転送されたパケットのアウトバウンド	ネットワーク状態(Unix)	2620	NETSTATUS	TXPCKTS	送信パケット数	Acquireのバージョン8.7以降かつControl Centerのバージョン9.2以降かつ、V05L12R2以降を使用している場合に出力
sar	-d	device	デバイスの論理名と対応するインスタンス	デバイス(Unix)	2400	ATDEV	DISKID	物理ディスク名	
sar	-d	avque	デバイスに対する未処理の平均要求数	デバイス(Unix)	2400	ATDEV	QUE	待ち要求数	
sar	-d	blks/s	デバイスから、またはデバイスへ転送されたバイト数(512 バイト単位)	デバイス(Unix)	2400	ATDEV	BLK	データ転送量	
sar	-d	%busy	デバイスが要求に対応するためにビジーとなる時間	デバイス(Unix)	2400	ATDEV	USE	ビジー率	
sar	-d	r+w/s	1秒あたりのデータ転送数(デバイスからの読み取り、またはデバイスへの書き込み)	デバイス(Unix)	2400	ATDEV	RWNUM	リード/ライト数(/sec)	
sar	-d	avserv	デバイスに対する各転送要求に対応する平均時間(ミリ秒単位)	デバイス(Unix)	2400	ATDEV	SERVTM	サービス時間(ミリ秒)	
sar	-d	avwait	転送要求がデバイスの待ち行列上でアイドル状態で待機させられる平均時間(ミリ秒単位)	デバイス(Unix)	2400	ATDEV	WAITTM	待ち時間(ミリ秒)	
				デバイス(Unix)	2400	ATDEV	DVKBKRP	リード量(KB/sec)	
				デバイス(Unix)	2400	ATDEV	DVKBWPS	ライト量(KB/sec)	
				プロセッサ(Unix)	2100	ATCPU	ENTC	物理プロセッサ指定量	
				プロセッサ(Unix)	2100	ATCPU	ENTCPC	物理プロセッサ割当率	
				プロセッサ(Unix)	2100	ATCPU	PHYSC	使用物理プロセッサ数	
sar	-b	bread/s	ディスク(その他のブロックデバイス) からバッファキャッシュに対する1秒あたりの物理的な読み取り件数	バッファ	2220	ATRD	BLREADS	ブロックリード数(/sec)	
sar	-b	bwrit/s	バッファキャッシュからディスク(その他のブロックデバイス) に対する1秒あたりの物理的な書き込み件数	バッファ	2220	ATRD	BLWRITES	ブロックライト数(/sec)	
sar	-b	%rcache	読み取り要求に対するバッファキャッシュのヒット率(例えば1-bread/lread)	バッファ	2220	ATRD	CACHERPC	キャッシュリード率	
sar	-b	%wcache	書き込み要求に対するバッファキャッシュのヒット率(例えば1-bwrit/lwrit)	バッファ	2220	ATRD	CACHEWPC	キャッシュライト率	
sar	-b	lread/s	バッファキャッシュからの1秒あたりの読み取り件数	バッファ	2220	ATRD	LREADS	論理リード要求数(/sec)	
sar	-b	lwrit/s	バッファキャッシュへの1秒あたりの書き込み件数	バッファ	2220	ATRD	LWRITES	論理ライト要求数(/sec)	
sar	-b	pread/s	physio() (raw I/O を参照) 機構を使用したキャラクタデバイスからの1秒あたりの読み込み件数	バッファ	2220	ATRD	PHYRD	RAWデバイス物理リード数(/sec)	
sar	-b	pwrit/s	physio() (raw I/O を参照) 機構を使用したキャラクタデバイスへの1秒あたりの書き込み件数	バッファ	2220	ATRD	PHYWR	RAWデバイス物理ライト数(/sec)	
sar	-Mu	cpu: %wio	一部のプロセスがI/O (ブロックI/O、raw I/O、または指定されたVMページイン/スワップインのみ) を待機しているアイドル状態	プロセッサ(Unix)	2100	ATCPU	IOWAIT	I/O Wait率	
sar OR vmstat	SAR: -Mu	SA: cpu: %idle VM: cpu id	その他の場合のアイドル状態	プロセッサ(Unix)	2100	ATCPU	IDLE	アイドル率	
				プロセッサ(Unix)	2100	ATCPU	STEAL	STEAL	
sar OR vmstat	SAR: -Mu	SA:cpu: %sys VM: cpu sy	システムモード	プロセッサ(Unix)	2100	ATCPU	SYSUSE	カーネルモード使用率	

HP-UX				IIM					
コマンド	オプション	フィールド	manの説明	レコード説明	レコード番号	レコード名	フィールド名	フィールド説明	備考
sar OR vmstat	SAR: -Mu	SA: cpu: %usr VM: cpu.us	ユーザモード	プロセッサ(Unix)	2100	ATCPU	USRUSE	ユーザモード使用率	
sar		sarの個別CPU情報を基にしている	CPU台数	プロセッサ(Unix)	2100	ATCPU	CPUNUM	CPU台数	
vmstat		memory avm	アクティブな仮想ページ	メモリ(Unix)	2210	ATPAGE	AVMEM	active virtual memory	
vmstat		memory free	未使用リストのサイズ	メモリ(Unix)	2210	ATPAGE	FPAGE_VM	フリーメモリ(vmstat)	
				メモリ(Unix)	2210	ATPAGE	FPAGE_SR	フリーメモリ(sar)	
				メモリ(Unix)	2210	ATPAGE	KBMEMUSED	使用メモリ	
				メモリ(Unix)	2210	ATPAGE	ACTIVE	アクティブ(KB)	
				メモリ(Unix)	2210	ATPAGE	LXBUFF	LinuxIOバッファ	
				メモリ(Unix)	2210	ATPAGE	LXCACHE	Linuxページキャッシュ	
				メモリ(Unix)	2210	ATPAGE	INACTIVE	インアクティブ(KB)	
				メモリ(Unix)	2210	ATPAGE	PCTMEMUSED	メモリ使用率	
非公開				メモリ(Unix)	2210	ATPAGE	PGSIZE	ページサイズ(Bytes)	
非公開				メモリ(Unix)	2210	ATPAGE	PHYSMEM	物理メモリーサイズ(MB)	
				メモリ(Unix)	2210	ATPAGE	SLOTS	(AIX)Slots	
				メモリ(Unix)	2210	ATPAGE	PF4SWP	ページスワップに使用可能な領域	
				メモリ(Unix)	2210	ATPAGE	KBSWPUSED	ページスワップに使用している領域	
vmstat		page pi	ページインされたページ	メモリ(Unix)	2210	ATPAGE	PAGEIN_VM	ページイン(/sec)(vmstat)	
vmstat		page po	ページアウトされたページ	メモリ(Unix)	2210	ATPAGE	PAGEOUT_VM	ページアウト(/sec)(vmstat)	
				メモリ(Unix)	2210	ATPAGE	PCTSWPUSED	ページスワップ使用率	
vmstat		page fr	解放されたページ/秒	メモリ(Unix)	2210	ATPAGE	PAGEFREE	追加フリーページ数(/sec)	
vmstat		page sr	クロックアルゴリズムによって走査されるページ/秒	メモリ(Unix)	2210	ATPAGE	PAGESCAN	スキャンされたページ数(/sec)	
				メモリ(Unix)	2210	ATPAGE	PAGEIN_SR	ページイン(/sec)(sar)	
				メモリ(Unix)	2210	ATPAGE	PAGEOUT_SR	ページアウト(/sec)(sar)	
sar	-w	bswin/s	1秒あたりにスワップインで転送された512バイト単位の数	メモリ(Unix)	2210	ATPAGE	PSWPIN	スワップインブロック数(/sec)	
sar	-w	bswot/s	1秒あたりにスワップアウトで転送された512バイト単位の数	メモリ(Unix)	2210	ATPAGE	PSWPOUT	スワップアウトブロック数(/sec)	
				メモリ(Unix)	2210	ATPAGE	SSIGFRPC	ページフラッシュを伴うigetsの割合	
				メモリ(Unix)	2210	ATPAGE	CYCLE	(AIX)Cycle	
				メモリ(Unix)	2210	ATPAGE	FAULT	(AIX)Fault	
				メモリ(Unix)	2210	ATPAGE	ODIO	(AIX)Odio	
vmstat		procs b	リソースに対してブロックされているI/O、ページングなど)プロセス	プロセッサ(Unix)	2100	ATCPU	BLOCKPRC	ブロックプロセス数(/sec)	
vmstat		procs r	実行待ち行列にあるプロセス	プロセッサ(Unix)	2100	ATCPU	RUNPRC	実行プロセス数(/sec)	
vmstat		procs w	実行可能か、または(20秒より短い間)休眠しているがスワップされているプロセス	プロセッサ(Unix)	2100	ATCPU	WAITPRC	待ちプロセス数(/sec)	
sar, vmstat	SAR: -w	SA: pswch/s VM: cpu.cs	1秒あたりのプロセスコンテキストスイッチ数	プロセッサ(Unix)	2100	ATCPU	PSW	プロセススイッチ数(/sec)	
sar	-Mq	cpu: %runocc	実行待ち行列がプロセス(メモリ中で実行可能なもの)によって占有された時間の割合	プロセッサ(Unix)	2100	ATCPU	QUEUEOCC	ランキュー占有率	
sar	-Mq	cpu: runq-sz	プロセス(メモリ中で実行可能なもの)の実行待ち行列の平均的長さ	プロセッサ(Unix)	2100	ATCPU	QUEUELEN	ランキュー長	
sar	-a	dirbk/s	ディレクトリ検索の間に読み取られる1秒あたりのファイルシステムブロック数	バッファ	2220	ATRD	DBREAD	ディレクトリブロック読取数(/sec)	
sar	-c	exec/s	1秒あたりのexec()システムコールの数	システムコール(Unix)	2230	ATSYSC	EXECS	execシステムコール数(/sec)	
sar	-c	fork/s	1秒あたりのfork()およびvfork()システムコールの数	システムコール(Unix)	2230	ATSYSC	FORKS	forkシステムコール数(/sec)	
sar	-a	iget/s	1秒あたりのiget()ファイルシステムコールの数	バッファ	2220	ATRD	IGETS	inode要求数(/sec)	
sar	-a	namei/s	1秒あたりのlookupn()ファイルシステムコール(パス名の変換)の数	バッファ	2220	ATRD	NAMEIS	ファイルシステムパス検索数(/sec)	
sar	-c	rchar/s	1秒あたりにreadシステムコールで転送された文字数(ブロックデバイスのみ)	システムコール(Unix)	2230	ATSYSC	RCHARS	readシステムコールによる転送バイト(/sec)	
sar	-c	scall/s	1秒あたりの全システムコールの数	システムコール(Unix)	2230	ATSYSC	SYSCALLS	システムコール数(/sec)	
sar	-c	sread/s	1秒あたりのread()およびreadv()システムコールの数	システムコール(Unix)	2230	ATSYSC	RSYSCALLS	readシステムコール数(/sec)	
sar	-c	swrit/s	1秒あたりのwrite()およびwritv()システムコールの数	システムコール(Unix)	2230	ATSYSC	WSYSCALLS	writeシステムコール数(/sec)	
				システムコール(Unix)	2230	ATSYSC	VFORKS	vforkシステムコール数(/sec)	
sar	-c	wchar/s	1秒あたりにwriteシステムコールで転送された文字数(ブロックデバイスのみ)	システムコール(Unix)	2230	ATSYSC	WCHARS	writeシステムコールによる転送バイト(/sec)	
sar	-v	file-sz ov	サンプルポイント間でシステムファイルテーブルがオーバーフローした回数(カーネルが使用可能なプロセステーブルエントリーを検出できなかった回数)	システムテーブル	2120	ATTBL	FILEOV	ファイルテーブルオーバーフロー数	
sar	-v	file-sz after '/'	システムファイルテーブルの最大サイズ	システムテーブル	2120	ATTBL	FILESZ	ファイルテーブルサイズ	
sar	-v	file-sz before '/'	システムファイルテーブルの現在のサイズ	システムテーブル	2120	ATTBL	FILEUSE	ファイルテーブル使用数	
sar	-v	inod-sz ov	サンプルポイント間でinodeテーブル(inodeキャッシュ)がオーバーフローした回数(カーネルが使用可能なプロセステーブルエントリーを検出できなかった回数)	システムテーブル	2120	ATTBL	INODEOV	inodeテーブルオーバーフロー数	
sar	-v	inod-sz after '/'	inodeテーブル(inodeキャッシュ)の最大サイズ	システムテーブル	2120	ATTBL	INODESZ	inodeテーブルサイズ	
sar	-v	inod-sz before '/'	inodeテーブル(inodeキャッシュ)の現在のサイズ	システムテーブル	2120	ATTBL	INODEUSE	inodeテーブル使用数	
				システムテーブル	2120	ATTBL	LOCKSZ	ロックテーブルサイズ	

HP-UX				IIM					
コマンド	オプション	フィールド	manの説明	レコード説明	レコード番号	レコード名	フィールド名	フィールド説明	備考
				システムテーブル	2120	ATTBL	LOCKUSE	ロックテーブル使用数	
sar	-v	proc-sz ov	サンプルポイント間でプロセステーブルがオーバーフローした回数(カーネルが使用可能なプロセステーブルエントリーを検出できなかった回数)	システムテーブル	2120	ATTBL	PROCOV	プロセステーブルオーバーフロー数	
sar	-v	f-proc-sz after '/'	プロセステーブルの最大サイズ	システムテーブル	2120	ATTBL	PROCSZ	プロセステーブルサイズ	
sar	-v	proc-sz before '/'	プロセステーブルの現在のサイズ	システムテーブル	2120	ATTBL	PROGUSE	プロセステーブル使用数	
sar	-v	text-sz ov	(該当しません)	システムテーブル	2120	ATTBL	TEXTOV	テキストテーブルオーバーフロー数	
sar	-v	text-sz after '/'	(該当しません)	システムテーブル	2120	ATTBL	TEXTSZ	テキストテーブルサイズ	
sar	-v	text-sz before '/'	(該当しません)	システムテーブル	2120	ATTBL	TEXTUSE	テキストテーブル使用数	
sar	-Mu	cpu	cpu番号	個別プロセッサ(Unix)	2110	ATICPU	CPUID	プロセッサ Id.	
				個別プロセッサ(Unix)	2110	ATICPU	USE	使用率	
				個別プロセッサ(Unix)	2110	ATICPU	ENTCPC	物理プロセッサ割当率	
				個別プロセッサ(Unix)	2110	ATICPU	PHYSC	使用物理プロセッサ数	
sar	-Mu	cpu: %sys	システムモード	個別プロセッサ(Unix)	2110	ATICPU	SYSUSE	カーネルモード使用率	
sar	-Mu	cpu: %usr	ユーザモード	個別プロセッサ(Unix)	2110	ATICPU	USRUSE	ユーザモード使用率	
sar	-Mu	cpu: %wio	一部のプロセスがI/O (ブロックI/O、raw I/O、または指定されたVMページイン/スワップインのみ) を待機しているアイドル状態	個別プロセッサ(Unix)	2110	ATICPU	IOWAIT	I/O Wait率	
				個別プロセッサ(Unix)	2110	ATICPU	PSW	プロセススイッチ数(/sec)	
sar	-Mq	cpu: %runocc	実行待ち行列がプロセス(メモリ中で実行可能なもの)によって占有された時間の割合	個別プロセッサ(Unix)	2110	ATICPU	QUEUEOCC	ランキュー占有率	
sar	-Mq	cpu: runq-sz	プロセス(メモリ中で実行可能なもの)の実行待ち行列の平均的長さ	個別プロセッサ(Unix)	2110	ATICPU	QUEUELEN	ランキュー長	