

Linux				iRM						
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	-l or -k	Filesystem	ファイルシステム	Unixファイルベース	2490	ATFSS	PHNAME	物理名		
df	-l or -k	Mounted on	マウントポイント	Unixファイルベース	2490	ATFSS	ONAME	論理名		
df	-k	Available	ファイルシステムのディスクスペース使用可能量	Unixファイルベース	2490	ATFSS	AVL5ZKB	空き領域(Block)	空き領域(KB)と同じ値を格納	
df	-k	-	-	Unixファイルベース	2490	ATFSS	BLKSIZF	ブロック長		
df	-k	xxx[KMGkm]g-blocks	ファイルシステムのディスクスペース1Kブロック数	Unixファイルベース	2490	ATFSS	TTL5ZBL	総領域(Block)	「ブロック長=1024byte(1KB)」なので、総領域(Block)と総領域(KB)は同じ値が格納される。	
df	-k	Used	ファイルシステムのディスクスペース使用量	Unixファイルベース	2490	ATFSS	USE5ZBL	使用領域(Block)	「ブロック長=1024byte(1KB)」なので、使用領域(Block)と使用領域(KB)は同じ値が格納される。	
df	-k	Available	ファイルシステムのディスクスペース使用可能量	Unixファイルベース	2490	ATFSS	AVL5ZKB	空き領域(KB)	「ブロック長=1024byte(1KB)」なので、空き領域(Block)と空き領域(KB)は同じ値が格納される。	
df	-k	xxx[KMGkm]g-blocks	ファイルシステムのディスクスペース1Kブロック数	Unixファイルベース	2490	ATFSS	TTL5ZKB	総領域(KB)	「ブロック長=1024byte(1KB)」なので、総領域(Block)と総領域(KB)は同じ値が格納される。	
df	-k	Used	ファイルシステムのディスクスペース使用量	Unixファイルベース	2490	ATFSS	USE5ZKB	使用領域(KB)	「ブロック長=1024byte(1KB)」なので、使用領域(Block)と使用領域(KB)は同じ値が格納される。	
ps, acctcom	PS: x -ww -eo suser=UID,pid,pid.c,intrpri rss,vsz=SZ,wchan,stime,ty8 time.cmd	PS: CMD 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: x -ww -eo suser=UID,pid,pid.c,intrpri rss,vsz=SZ,wchan,stime,ty8 time.cmd	PS: UID AC: USER	ユーザ名	アカウント (user/command)	2500	ATACCD	USRNAME	ユーザ名		
				アカウント	2500	ATACCD	BLKIO	ブロックI/O		
ps	PS: x -ww -eo suser=UID,pid,pid.c,intrpri rss,vsz=SZ,wchan,stime,ty8 time.cmd	RSS	常驻セットの大きさ。タスクが使用しているスワップされていない物理メモリ (kB単位)。 (別名 rssize, rss2)。	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)		
ps	PS: x -ww -eo suser=UID,pid,pid.c,intrpri rss,vsz=SZ,wchan,stime,ty8 time.cmd	SZ	プロセスのコアイメージの物理ページサイズ。これにはテキスト・データ・スタック空間が含まれる。デバイスマッピングは現在のとこ除外されているが、これは変更される。	アカウント (user/command)	2500	ATACCD	MEMSIZ	PSコマンドのSZ		
acctcom	計算値	AC: SYS	システム CPU 時間	アカウント	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	2500	ATACCD	SYSUSE	カーネルモード使用率		
ps, acctcom	PS: x -ww -eo suser=UID,pid,pid.c,intrpri rss,vsz=SZ,wchan,stime,ty8 time.cmd	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	CPUISE	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	計算値	AC: SIZE(K)	平均メモリー・サイズ (KB)	アカウント	2500	ATACCD	MEMUSE	メモリ使用量		
acctcom	計算値	AC: USER	ユーザー CPU 時間	アカウント	2500	ATACCD	USRSEC	ユーザーモード時間(秒)		
acctcom	計算値	計算値	ユーザーモード使用率	アカウント	2500	ATACCD	USRUSE	ユーザーモード使用率		
ps, acctcom	PS: x -ww -eo suser=UID,pid,pid.c,intrpri rss,vsz=SZ,wchan,stime,ty8 time.cmd	PS: CMD AC: NAME	コマンド名	アカウント(command)	2520	ATACCC	CMDNAME	コマンド名		
				アカウント(command)	2520	ATACCC	BLKIO	ブロックI/O		
ps	PS: x -ww -eo suser=UID,pid,pid.c,intrpri rss,vsz=SZ,wchan,stime,ty8 time.cmd	RSS	常驻セットの大きさ。タスクが使用しているスワップされていない物理メモリ (kB単位)。 (別名 rssize, rss2)。	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)		
ps	PS: x -ww -eo suser=UID,pid,pid.c,intrpri rss,vsz=SZ,wchan,stime,ty8 time.cmd	SZ	プロセスのコアイメージの物理ページサイズ。これにはテキスト・データ・スタック空間が含まれる。デバイスマッピングは現在のとこ除外されているが、これは変更される。	アカウント(command)	2520	ATACCC	MEMSIZ	PSコマンドのSZ		
acctcom	計算値	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: x -ww -eo suser=UID,pid,pid.c,intrpri rss,vsz=SZ,wchan,stime,ty8 time.cmd	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	CPUISE	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	計算値	AC: SIZE(K)	平均メモリー・サイズ (KB)	アカウント(command)	2520	ATACCC	MEMUSE	メモリ使用量		
acctcom	計算値	AC: USER	ユーザー CPU 時間	アカウント(command)	2520	ATACCC	USRSEC	ユーザーモード時間(秒)		
acctcom	計算値	計算値	ユーザーモード使用率	アカウント(command)	2520	ATACCC	USRUSE	ユーザーモード使用率		
ps, acctcom	PS: x -ww -eo suser=UID,pid,pid.c,intrpri rss,vsz=SZ,wchan,stime,ty8 time.cmd	PS: UID AC: USER	ユーザ名	アカウント(user)	2510	ATACCU	USRNAME	ユーザ名		
				アカウント(user)	2510	ATACCU	BLKIO	ブロックI/O		
ps	PS: x -ww -eo suser=UID,pid,pid.c,intrpri rss,vsz=SZ,wchan,stime,ty8 time.cmd	RSS	常驻セットの大きさ。タスクが使用しているスワップされていない物理メモリ (kB単位)。 (別名 rssize, rss2)。	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)		
ps	PS: x -ww -eo suser=UID,pid,pid.c,intrpri rss,vsz=SZ,wchan,stime,ty8 time.cmd	SZ	プロセスのコアイメージの物理ページサイズ。これにはテキスト・データ・スタック空間が含まれる。デバイスマッピングは現在のとこ除外されているが、これは変更される。	アカウント(user)	2510	ATACCU	MEMSIZ	PSコマンドのSZ		
acctcom	計算値	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: x -ww -eo suser=UID,pid,pid.c,intrpri rss,vsz=SZ,wchan,stime,ty8 time.cmd	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	CPUISE	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	計算値	AC: SIZE(K)	平均メモリー・サイズ (KB)	アカウント(user)	2510	ATACCU	MEMUSE	メモリ使用量		
acctcom	計算値	AC: USER	ユーザー CPU 時間	アカウント(user)	2510	ATACCU	USRSEC	ユーザーモード時間(秒)		
acctcom	計算値	計算値	ユーザーモード使用率	アカウント(user)	2510	ATACCU	USRUSE	ユーザーモード使用率		
			ネットワーク状態(Unix)	2620	NETSTATU	RXADPPKTS		受信不良数		
sar	-A	(xbyt/s or rxkB/s) * 1024 * Interval Length	秒あたりの受信キロバイト数	ネットワーク状態(Unix)	2620	NETSTATU	S RXBYTES	受信バイト数	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	-A	rxdrop/s * Interval Length	秒あたりのバッファ不足により破棄された受信パケット数	ネットワーク状態(Unix)	2620	NETSTATU	S RXDROPS	受信破棄数	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	-A	rxffio/s * Interval Length	受信パケットにおける秒あたりに発生したFIFOオーバーランエラー数	ネットワーク状態(Unix)	2620	NETSTATU	S RXOVRUNS	受信オーバーラン数	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	-A	IFACE	ネットワークインターフェース名	ネットワーク状態(Unix)	2620	NETSTATU	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	
				ネットワーク状態(Unix)	2620	NETSTATU	ADDRESS	アドレス		
				ネットワーク状態(Unix)	2620	NETSTATU	NETWORK	ネットワーク		
sar	-A	(xbyt/s or rxkB/s) * 1024 * Interval Length	秒あたりの送信キロバイト数	ネットワーク状態(Unix)	2620	NETSTATU	S TXBYTES	送信バイト数	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	-A	rxdrop/s * Interval Length	秒あたりのバッファ不足により破棄された送信パケット数	ネットワーク状態(Unix)	2620	NETSTATU	S TXDROPS	送信破棄数	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	-A	rxffio/s * Interval Length	送信パケットにおける秒あたりに発生したFIFOオーバーランエラー数	ネットワーク状態(Unix)	2620	NETSTATU	S TXOVRUNS	送信オーバーラン数	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	
				ネットワーク状態(Unix)	2620	NETSTATU	TXQUELEN	送信キュー長(Bytes)		
sar	-A	coll/s	パケット送信中に発生した秒あたりの衝突数	ネットワーク状態(Unix)	2620	NETSTATU	S 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	
sar	-A	rxerr/s	秒あたりの受信エラーパケット数	ネットワーク状態(Unix)	2620	NETSTATU	S 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	
sar	-A	rxpck/s	秒あたりの受信パケット数	ネットワーク状態(Unix)	2620	NETSTATU	S 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	
				ネットワーク状態(Unix)	2620	NETSTATU	MTU	最大送信単位(Bytes)		
sar	-A	txerr/s	パケット送信中に発生した秒あたりのエラー数	ネットワーク状態(Unix)	2620	NETSTATU	S 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	
sar	-A	txpck/s	秒あたりの送信パケット数	ネットワーク状態(Unix)	2620	NETSTATU	S 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	
iostat	-x or -xN	device	物理ディスク名	デバイス(Unix)	2400	ATDEV	DISKID	物理ディスク名		
iostat	-x or -xN	avgqu-sz	avgqu-sz: 平均のデバイス要求待ち値数 rsec/s,wsec/s: 秒あたりのデバイスから読み込まれたセクター数 (KB、MB) wsec/s: 秒あたりのデバイスに書き込まれたセクター数 (KB、MB) デバイスに発行されたリクエストの平均サイズ(セクタ単位)	デバイス(Unix)	2400	ATDEV	QUE	待ち要求数		
iostat	-x or -xN	rsec/s,wsec/s		デバイス(Unix)	2400	ATDEV	BLK	データ転送量		
iostat	-x or -xN	%util	I/O要求がデバイスに発行された経過時間の割合 (デバイス使用率)	デバイス(Unix)	2400	ATDEV	USE	ビジー率		
iostat	-x or -xN	r/s,w/s	秒あたりのデバイスへの読み込み/書き込みリクエスト回数	デバイス(Unix)	2400	ATDEV	RWNUM	リード/ライト数(/sec)		
iostat	-x or -xN	svctm	デバイスに対して出されたI/O要求の平均サービス時間(ミリ秒)。	デバイス(Unix)	2400	ATDEV	SERVMT	サービス時間(ミリ秒)	OS側の仕様により、不適切な値が出力される場合がある。項目単独での使用は非推奨。 iostatのawaitにはサービス時間と待ち時間両方が含まれるため、サービス時間を減算して待ち時間を出力している。OS側の仕様により、不適切な値が出力される場合がある。項目単独での使用は非推奨。	
iostat	-x or -xN	await - svctm	秒あたりのサービス時間の平均サービス時間(ミリ秒)。この時間にはサービス時間と待ち時間両方が含まれる。	デバイス(Unix)	2400	ATDEV	WAITMT	待ち時間(ミリ秒)	Control Centerのバージョン10.30以降かつ、V05L19R1以降を使用している場合に出力 Control Centerのバージョン10.30以降かつ、V05L19R1以降を使用している場合に出力	
iostat	io: -x	IO: rkB/s or krps or kr/s or BLK/read	秒あたりのデバイスから読み込まれたキロバイト数	デバイス(Unix)	2400	ATDEV	DVKBRRPS	リード量(KB/sec)		
iostat	io: -x	IO: wkB/s or kwps or kw/s or BLK/wrtn	秒あたりのデバイスに書き込まれたキロバイト数	デバイス(Unix)	2400	ATDEV	DVKBWPS	ライト量(KB/sec)		
				プロセッサ(Unix)	2100	ATCPU	ENTG	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	PHYSG	使用物理プロセッサ数		
sar	-b	bread/s	秒あたりのデバイスからの読み込みセクター数。セクターのサイズは512byte。	バッファ	2220	ATRD	BLREADS	ブロックリード数(/sec)		
sar	-b	bwrtn/s	秒あたりのデバイスへの書き込みセクター数。セクターのサイズは512byte。	バッファ	2220	ATRD	BLWRITS	ブロックライト数(/sec)		
			バッファ	2220	ATRD	CACHEHPC		キャッシュヒット率		

				バツファ	2220	ATRD	CACHEWPC	キャッシュライト率	
				バツファ	2220	ATRD	LRDADS	読みリード要求数(/sec)	
				バツファ	2220	ATRD	LWRITES	読みライト要求数(/sec)	
				バツファ	2220	ATRD	PHYRD	RAWデバイス物理リード数(/sec)	
				バツファ	2220	ATRD	PHYWR	RAWデバイス物理ライト数(/sec)	
sar or vmstat	SAR: ~u	SA: cpu: %iwait VM: cpu: wp	CPUが ディスクリ/Oの待機によりアイドル状態であった割合	プロセスサ(Unix)	2100	ATCPU	IOWAIT	I/O Wait率	
sar or vmstat	SAR: ~u	SA: cpu: %idle VM: cpu: id	未完了ディスクI/O要求がなく、CPUがアイドル状態だった時間の割合	プロセスサ(Unix)	2100	ATCPU	IDLE	アイドル率	
sar	~u	cpu: %steal	ハイパーバイザが他の仮想プロセスを実行している間、仮想 CPU が強制的に奪たされている時間の割合	プロセスサ(Unix)	2100	ATCPU	STEAL	STEAL	V04L12R1以降の場合出力 Linux 環境でcvsstat-7以降の場合に出力されま
sar or vmstat	SAR: ~u	SA: (%sys or %system) + %iwp + %soft VM: cpu: sv	カーネルモードでのCPU使用時間の割合	プロセスサ(Unix)	2100	ATCPU	SYSUSE	カーネルモード使用率	
mpstat or sar	SAR: ~u	SA: (%usr or %user) + %guest VM: cpu: us	ユーザモードでのCPU使用時間の割合	プロセスサ(Unix)	2100	ATCPU	USRUSE	ユーザモード使用率	V05L06R1以降の場合、pdbmagic2での抽出時にsarの%niceに該当する値を内部で加算している。
sar		sarの個別CPU情報を基にしている	CPU台数	プロセスサ(Unix)	2100	ATCPU	CPUINUM	CPU台数	
vmstat		memory swpd	複製メモリの量	メモリ(Unix)	2210	ATPAGE	AVMEM	active virtual memory	
vmstat		memory free	空きメモリの量	メモリ(Unix)	2210	ATPAGE	FPAGE VM	フリーメモリ(vmstat)	
sar	~r	kbmemfree	フリーメモリー量	メモリ(Unix)	2210	ATPAGE	FPAGE SR	フリーメモリ(sar)	
sar	~r	kbmemused	使用メモリ量 (KB)。これは、カーネルが使用しているメモリ量は含まない。	メモリ(Unix)	2210	ATPAGE	KBMEMUSED	使用メモリ	Control Centerのバージョン7.3T44以降かつ、V04L13R1以降を使用している場合に出力。 V05L20R2の修正パッチを適用している場合は、kbmemused、%memused、kbmemfreeから算出した値
CF: /proc/cpuinfo /proc/meminfo vmstat		CF: Active VM: act	アクティブに使用中のバツファまたはページキャッシュ用メモリ容量の合計。これは、最近使用されたメモリで、通常、他の目的では再構築されません。	メモリ(Unix)	2210	ATPAGE	ACTIVE	アクティブ(KB)	
CF: /proc/cpuinfo /proc/meminfo		memory buff memory cache	バツファに用いられているメモリの量	メモリ(Unix)	2210	ATPAGE	LXBUFF	Linuxバツファ	
CF: /proc/cpuinfo /proc/meminfo		CF: Inactive VM: inact	プロセスサまたはページキャッシュ用の使用可能な空きメモリ容量の合計。これは、最近使用されていないメモリで、他の目的では再構築することができます。	メモリ(Unix)	2210	ATPAGE	LXOCACHE	Linuxページキャッシュ	
sar	~r	%memused	メモリ使用率	メモリ(Unix)	2210	ATPAGE	INACTIVE	インアクティブ(KB)	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
				メモリ(Unix)	2210	ATPAGE	PCTMEMUSED	メモリ使用率	Control Centerのバージョン7.3T44以降かつ、V04L13R1以降を使用している場合に出力
				メモリ(Unix)	2210	ATPAGE	PGSIZE	ページサイズ(Bytes)	
				メモリ(Unix)	2210	ATPAGE	PHYSMEM	物理メモリーサイズ(MB)	
sar	~S	kbswfree	フリースワップスペース量 (KB)	メモリ(Unix)	2210	ATPAGE	PFASWP	ページスワップに使用可能な領域	
sar	~S	kbswpused	使用中のSWAP領域の量 (KB)	メモリ(Unix)	2210	ATPAGE	KBSWPUSED	ページスワップに使用している領域	Control Centerのバージョン7.3T44以降かつ、V04L13R1以降を使用している場合に出力
				メモリ(Unix)	2210	ATPAGE	PAGEIN VM	ページイン(/sec)(vmstat)	
				メモリ(Unix)	2210	ATPAGE	PAGEOUT VM	ページアウト(/sec)(vmstat)	
sar	~S	%swpused	使用中のSWAP領域の使用率	メモリ(Unix)	2210	ATPAGE	PCTSWPUSED	ページスワップ使用率	Control Centerのバージョン7.3T44以降かつ、V04L13R1以降を使用している場合に出力
sar	~B or ~R	pgfree/s or frmpg/s	秒あたりのフリーになったメモリーのページ数。マイナス値の場合はシステムによって割り当てられたページ数を示す。	メモリ(Unix)	2210	ATPAGE	PAGEFREE	追加フリーページ数(/sec)	
				メモリ(Unix)	2210	ATPAGE	PAGESCAN	スキャンされたページ数(/sec)	
sar	~B	pgpgin/s	秒あたりのページインのKB量 (ただしカーネル2.2以前の場合はKBではなくブロック数)	メモリ(Unix)	2210	ATPAGE	PAGEIN SR	ページイン(/sec)(sar)	
sar	~B	pgpgout/s	秒あたりのページアウトのKB量 (ただしカーネル2.2以前の場合はKBではなくブロック数)	メモリ(Unix)	2210	ATPAGE	PAGEOUT SR	ページアウト(/sec)(sar)	
sar	~W	pswpin/s	秒あたりのページインしたスワップページ数	メモリ(Unix)	2210	ATPAGE	PSWPIN	スワップインブロック数(/sec)	
sar	~W	pswpout/s	秒あたりのページアウトされたスワップページ数	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	SSIOFPRC	ページスワップスワップを伴うpgets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	割り込み不可能なスリープ状態にあるプロセス数	プロセスサ(Unix)	2100	ATCPU	BLOCKPRC	ブロックプロセス数(/sec)	
vmstat		procs r	ランタイム待ちのプロセス数	プロセスサ(Unix)	2100	ATCPU	RUNPRC	実行プロセス数(/sec)	実行可能で実行キューに入っているプロセスの数
sar, vmstat	SAR: ~w	SA: cswch/s VM: system cs	秒あたりのコンテキストスイッチの総数	プロセスサ(Unix)	2100	ATCPU	WAITPRC	待ちプロセス数(/sec)	
				プロセスサ(Unix)	2100	ATCPU	PSW	プロセススイッチ数(/sec)	
sar	~q	runq-sz	ランキュー長	プロセスサ(Unix)	2100	ATCPU	QUEUEOCC	ランキュー占有率	
				プロセスサ(Unix)	2100	ATCPU	QUEUELEN	ランキュー長	実行キューの長さ(実行待ちのプロセス数)。カレントプロセスもランキュー長に含まれます。
				バツファ	2220	ATRD	DBREAD	ディレクトリブロック読取数(/sec)	
				システムコール(Unix)	2230	ATSYSC	EXECFS	execシステムコール数(/sec)	
sar	~w	proc/s	秒あたりのプロセス生成数	システムコール(Unix)	2230	ATSYSC	FORKS	forkシステムコール数(/sec)	
				バツファ	2220	ATRD	IGETS	inode要求数(/sec)	
				バツファ	2220	ATRD	NAMEIS	ファイルシステムパス検索数(/sec)	
				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)	
				システムコール(Unix)	2230	ATSYSC	SYSOALLS	システムコール数(/sec)	
				システムコール(Unix)	2230	ATSYSC	RSVSCALLS	readシステムコール数(/sec)	
				システムコール(Unix)	2230	ATSYSC	WSVSCALLS	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)	
				システムコール(Unix)	2230	ATSYSC	WCHARS	writeシステムコール数(/sec)	
				システムテーブル	2120	ATIBL	FILEOV	ファイルテーブルオーバーフロー数	
sar	~v	file-nr	使用中のファイルハンドラ数	システムテーブル	2120	ATIBL	FILESZ	ファイルテーブルサイズ	
				システムテーブル	2120	ATIBL	FILEUSE	ファイルテーブル使用数	
				システムテーブル	2120	ATIBL	INODEOV	inodeテーブルオーバーフロー数	
				システムテーブル	2120	ATIBL	INODESZ	inodeテーブルサイズ	
sar	~v	inode-nr	使用中のinodeハンドラ数	システムテーブル	2120	ATIBL	MODEUSE	modeテーブル使用数	
				システムテーブル	2120	ATIBL	LOCKSZ	ロックテーブルサイズ	
				システムテーブル	2120	ATIBL	LOCKUSE	ロックテーブル使用数	
				システムテーブル	2120	ATIBL	PROCOV	プロセステーブルオーバーフロー数	
				システムテーブル	2120	ATIBL	PROCSZ	プロセステーブルサイズ	
				システムテーブル	2120	ATIBL	PROCUSE	プロセステーブル使用数	
				システムテーブル	2120	ATIBL	TEXTOV	テキストテーブルオーバーフロー数	
				システムテーブル	2120	ATIBL	TEXTSZ	テキストテーブルサイズ	
				システムテーブル	2120	ATIBL	TEXTUSE	テキストテーブル使用数	
sar	~u	sarの個別CPU情報を基にしている	プロセスサ Id	個別プロセスサ(Unix)	2110	ATICPU	CPUID	プロセスサ Id	
sar	~u	計算値: カーネルモード使用率+ユーザモード使用率	使用率	個別プロセスサ(Unix)	2110	ATICPU	USE	使用率	
				個別プロセスサ(Unix)	2110	ATICPU	ENTOPC	物理プロセス割当率	
				個別プロセスサ(Unix)	2110	ATICPU	PHISG	待機物理プロセス数	
sar	~u	%sys+ %iwp + %soft	カーネルモードでのCPU使用時間の割合	個別プロセスサ(Unix)	2110	ATICPU	SYSUSE	カーネルモード使用率	
sar	~u	%usr + %guest	ユーザモードでのCPU使用時間の割合	個別プロセスサ(Unix)	2110	ATICPU	USRUSE	ユーザモード使用率	V05L06R1以降の場合、pdbmagic2での抽出時にsarの%niceに該当する値を内部で加算している。
				個別プロセスサ(Unix)	2110	ATICPU	IOWAIT	I/O Wait率	Control Centerのバージョンが8以降かつV05L01R1以降を使用している場合に出力
				個別プロセスサ(Unix)	2110	ATICPU	PSW	プロセススイッチ数(/sec)	
				個別プロセスサ(Unix)	2110	ATICPU	QUEUEOCC	ランキュー占有率	
				個別プロセスサ(Unix)	2110	ATICPU	QUEUELEN	ランキュー長	