# コマンドの相違点

# Revision 1.7

#### 更新履歴

Rev.	発行日	作成者	更新内容
1.3	2018/02/28	NEC	the first version
1.4	2018/05/07	NEC	<ul> <li>sar コマンドと sadf コマンドが "LINUX RESTART" ではなく "VEOS RESTART" を表示するように変更</li> <li>ipcs, ipcrm コマンドの説明を追加</li> <li>vmstat, sar コマンドの 'blocked process' 値の説明を追加</li> <li>"ve_sysstat" サービスが対応する VEOS に連動して再起動する説明を追加</li> </ul>
1.5	2018/06/20	NEC	- psacct-ve が VE ノード単位で制御を行うことについて の説明を追加
1.6	2019/02/08	NEC	この版は VEOS v2.0.1 以降に対応します - 表紙の書式を変更
1.7	2019/04/15	NEC	この版は VEOS v2.1 以降に対応します - 複数のコマンドにおいて、デフォルトに VE ノード 0 を使用するように変更 - taskset、prlimit、time、strace コマンドにおいて VE バイナリのみを実行可能とするように変更 - プロセスアカウンティングファイルの PPID に関して、dump-acct コマンドの説明を更新 - 実行時間の値に関して dump-acct、sa コマンドの説明を更新

### 1. 導入

このドキュメントでは、VE のために移植されたコマンドと現状の VH コマンドとの相違点をすべてリストアップすることを目的としています。

## 2. コマンドの相違点一覧

以下に、VE のために移植されたコマンドと現状の VH コマンドとの相違点を示します:

パッケー	コマンド	相違点	理由
ジ名	名	,	
coreutils-	uname	VE の場合、環境変数	VE アーキテクチャには複数
arch-ve		VE_NODE_NUMBER が指定できます:	のノードがあります。
		<ul> <li>VE_NODE_NUMBER が設定されている場合: コマンドは、指定されたノードの情報を表示します。</li> <li>VE_NODE_NUMBER が設定されていない場合: コマンドは、すべてのオンライン VEノードに対応した情報を表示します。</li> </ul>	
coreutils-	arch	VE の場合、環境変数	VE アーキテクチャには複数
arch-ve		VE_NODE_NUMBER が指定できます:	のノードがあります。
		<ul> <li>VE_NODE_NUMBER が設定されている場合: コマンドは、指定されたノードの情報を表示します。</li> <li>VE_NODE_NUMBER が設定されていない場合: コマンドは、すべてのオンライン VEノードに対応した情報を表示します。</li> </ul>	
coreutils-	nproc	VE の場合、環境変数	VE アーキテクチャには複数
ve		VE_NODE_NUMBER が指定できます:  - VE_NODE_NUMBER が設定されている場合: コマンドは、指定されたノードの情報を表示します。 - VE_NODE_NUMBER が設定されていない場合: コマンドは、すべてのオンライン VE」ノードに対応した情報を表	のノードがあります。
4:	<b>.</b>	示します。	4 11-7 L-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1
time-ve	time	1.VEの場合、環境変数	1. VE アーキテクチャには複
		VE_NODE_NUMBER が指定できます:	数のノートかめります。

<ul> <li>VE_NODE_NUMBER が設定されている場合: 指定されたノードでプログラムを実行します。</li> <li>VE_NODE_NUMBER が設定されていない場合: オンラインVE ノード上で指定されたプログラムを実行します。</li> </ul>	
2. VE の time コマンドは VE バイナリのみ実行できるようなっており、VH バイナリは直接このコマンドから起動することはできません。	2. VE 用コマンドを使って VH プロセスを実行することは できません。
3.以下の値は VE では適用できないため値は 0 となります: - プロセスが、カーネルモードで使用した CPU-秒数の合計値 - プロセス実行時に生じたメジャーページフォルトの数 - マイナーページフォルトの数 - プロセスがメインメモリからスワップアウトした回数	3. VE アーキテクチャは、指定されたフィールドをサポートしていません。
<ol> <li>VE の場合、環境変数 VE_NODE_NUMBER が指定できます:</li> <li>VE_NODE_NUMBER が設定されている場合: コマンドは、指定されたノードの情報を表示します。</li> <li>VE_NODE_NUMBER が設定されていない場合: コマンドは、すべてのオンライン VEノードに対応した情報を表示します。</li> <li>VE_NODE_NUMBER が設定されておらず、interval が指定されておらず、interval が指定された場合: デフォルトVEノードのに関する情報が出力されます。</li> </ol>	1. VE アーキテクチャには複数のノードがあります。
	れている場合:指ムを実行します。 ・ VE_NODE_NUMBER が設テストリーます。 ・ VE_NODE_NUMBER が設テストプログラムを実行します。  2. VE の time コマンドは VE バカカ ではですがあれている場合: ではなっている場合: ではですがいた ではですがいた ではですがいた ではですがいた ではできないた ではできないた ではできないた でがした ではできないた でがした ではできない でがした でがした でがした でがした でがした でがした でがした でがられた でがらいる場合: ー マンツ でが できなが アクタ でが アクタ でが アクタ でが アクタ でが アクタ でが アクタ できない アクタ

2.コマンド "/opt/nec/ve/bin/pidstat <interval>" は、指定されたインターバルの時間内に必要な情報を取得できる場合、インターバルの値を考慮します。それ以外の場合、インターバルの値は無視されます。

2. 移植されたコマンドは、IPC 経由で VEOS から情報を取得します。x86\_64 と比べ、これには時間がかかります。

3.コマンド"/opt/nec/ve/bin/pidstat <interval>"は、プロセスがすべてのVE コアで実行されている際、"%usr"フィールドに 100%を超える値、あるいは 100%未満の値を表示することがあります。

3. VE の場合、"user"の値は、 タイマー間隔毎にアップデ ートされます(そのデフォ ルト値は **100msec** です)。 場合によってシナリオは、 コマンドが VEOS に最新のユ ーザ時間を引用するよう要 求する際、あるいは要求す る場所に到達することがあ りますが、リターンされる ユーザタイムは最後のスケ ジューラタイマ満了時に更 新された値である可能性も あり、その逆の場合もあり ます。したがって、VEOSか ら取得された値は、コマン ドに数パーセントの違いを 引き起こす可能性がありま す。

4. コマンド"/opt/nec/ve/bin/pidstat –p SELF"は統計を表示しません。

4.SELF キーワードは、統計が "pidstat"プロセス自体について報告されることを表しています。また pidstat は VH プロセスであり、VE プロセスではないということを示しています。

5.以下の値はVEでは適用できない ため、値は0となります。:

5. VE アーキテクチャは、指 定されたフィールドをサポ ートしていません。

%system:システムレベル、 カーネルで実行中にタスク によって使用された CPU の 割合

sysstat-ve	mpstat	- %guest:仮想マシン(仮想 プロセッサを実行)でタス クが費やした CPU の割合 - minft/s:タスクが 1 秒間に 起こしたマイナーフォルト の数 - minft-nr:タスクとそのすべ ての子により引き起こさ れ、インターバルの間に収 集されたマイナーフォルト。 - majft/s:タスクが 1 秒間に 起こしたメジャーフォルト の数 - majft-nr: タスクとそのすべ ての子により引き起こさ れ、インターバルの間に収 集されたメジャーフォルト ・ system-ms:システムレベル (カーネル)で実行中にタスクとそのすべての子が費 やした合計ミリ秒数 - guest-ms:仮想マシン(仮想 プロセッサを実行)で実行 中にタスクとそのすべての 子が費やした合計ミリ秒数 - StkRef:スタックとして使用 されるキロバイト単位のメモリ。タスクによって参照 されます。 1. VE アーキテクチャには複
		•
		3 – –
		子が費やした合計ミリ秒数
		- StkRef:スタックとして使用
sysstat-ve	mpstat	1. VE の場合、環境変数
		VE_NODE_NOIVIDER か相比しるより:   数ツノートルめりより。
		- VE NODE NUMBER が設定さ
		れている場合: コマンドは、
		指定されたノードの情報を
		表示します。
		- VE_NODE_NUMBER が設定さ
		れていない場合: コマンド は、すべてのオンライン VE
		ノードに対応した情報を表
		示します。
		- VE_NODE_NUMBER が設定さ
		れておらず、interval が指定

された場合:デフォルト VE ノード 0 に関する情報が出 力されます。

- 2. "/ opt / nec / ve / bin / mpstat -l" が、"VE に割り込みは適用されません"というエラーメッセージを表示します。
- 3. "/ opt / nec / ve / bin / mpstat -A" は統計の中断を実行しない CPU の情報のみ表示します。
- 4.コマンド"/opt/nec/ve/bin/mpstat <interval>" は、プロセスがすべての VE コアで実行されている際に、" "%usr"フィールドに 100%を超える値、あるいは 100%未満の値を表示することがあります。

5. コマンド "/opt/nec/ve/bin/mpstat -P {cpu [, ...] | ON | ALL}" は、シングル VE ノード(指定されたノード、もしくは最初のオンラインノードのいずれか)の情報を表示します。

- 2. VE に割り込みはありません。
- **3. VE** に割り込みはありません。
- 4. VE の場合、"user"の値は、 タイマー間隔毎にアップデ ートされます(そのデフォ ルト値は 100msec です)。 場合によってシナリオは、 コマンドが VEOS に最新のユ ーザ時間を引用するよう要 求する際、あるいは要求す る場所に到達することがあ りますが、リターンされる ユーザタイムは最後のスケ ジューラタイマ満了時に更 新された値である可能性も あり、その逆の場合もあり ます。したがって、VEOSか ら取得された値は、コマン ドに数パーセントの違いを 引き起こす可能性がありま す。
- 5. コマンドの設計により、 CPU の情報は1つのノード に対してのみ取り出すこと ができます。異なる VE ノー ドは異なる数の CPU を有す ることができます。

		6.以下の値はVEでは適用できないため値はOとなります。:	6. VE アーキテクチャは、指定されたフィールドをサポートしていません。
sysstat-ve	iostat	<ul> <li>1. VE の場合、環境変数</li> <li>VE_NODE_NUMBER が指定できます:</li> <li>- VE_NODE_NUMBER が設定されている場合: コマンドは、指定されたノードの情報を表示します。</li> <li>- VE_NODE_NUMBER が設定されていない場合: コマンドは、すべてのオンライン VEノードに対応した情報を表示します。</li> </ul>	1. VE アーキテクチャには複数のノードがあります。

- VE\_NODE\_NUMBER が設定されておらず、interval が指定された場合:デフォルト VE ノード 0 に関する情報が出力されます。
- 2. コマンド"/opt/nec/ve/bin/iostat can は、プロセスがすべての VE コアで実行されている際に、"%usr"フィールドに 100%を超える値、あるいは 100%未満の値を表示することがあります。

2. VE の場合、"user"の値は、 timer interval 毎にアップデー トされます(そのデフォル ト値は **100**msec です)。場 合によってシナリオは、コ マンドが VEOS に最新のユー ザ時間を引用するよう要求 する際、あるいは要求する 場所に到達することがあり ますが、リターンされるユ ーザタイムは最後のスケジ ューラタイマ満了時に更新 された値である可能性もあ り、その逆の場合もありま す。したがって、VEOSから 取得された値は、コマンド に数パーセントの違いを引 き起こす可能性がありま す。

3.以下の値はVEでは適用できない ため、値はOとなります。:

- 3. VE アーキテクチャは、指 定されたフィールドをサポ ートしていません。
- %nice: nice 値優先で、ユーザーレベルで実行しているときの CPU 使用率
   %sys: システムレベル、カ
- %sys:システムレベル、カーネルで実行中に、タスクによって使用された CPU の割合
- %iowait:システムが未処理 のディスク I/O の要求を処 理している際に、単数また は複数の CPU がアイドル状 態だった時間の割合
- %steal: 物理 CPU からのリ ソースに対し、(仮想化さ

	-1	loよ) coult b 加弗のよう	
		れた) CPU により費やされ	
		た時間の割合	4、11・マートニャイ、1・1・1・1・1・1・1・1・1・1・1・1・1・1・1・1・1・1・1・
sysstat-ve	sar	1. VE の場合、環境変数 VE_NODE_NUMBER が指定できます:	1. VE アーキテクチャには複数のノードがあります。
		VE_NODE_NOIVIBER か相足ではより、	数
		- VE NODE NUMBER が設定さ	
		れている場合: コマンドは、	
		指定されたノードの情報を	
		表示します。	
		- VE_NODE_NUMBER が設定さ	
		れていない場合: コマンド	
		は、すべてのオンライン VE	
		ノードに対応した情報を表	
		示します。	
		- VE_NODE_NUMBER が設定されておらず、interval が指定	
		された場合: デフォルト <b>VE</b>	
		ノードのに関する情報が出	
		力されます。	
		7,5 2 5 7 . 6	
		2. コマンド "/opt/nec/ve/bin/sar –d"	
		は、"ブロックデバイスデータは	2. VE のデバイスデータはあ
		VE に適用されません"というエラー	りません。
		メッセージを表示します。	
		3. "/opt/nec/ve/bin/sar –n" は、"ネ	
		ットワーク統計は VE に適用されま	3. VE のネットワーク統計は
		せん"というエラーメッセージを表	ありません。
		示します。	
		4. "/opt/nec/ve/bin/sar -l" は、"割り	<b>イル</b> ファマリカンファルナカナル
		込みは VE には適用されません"と	4. VE に割り込みはありませ
		いうエラーメッセージを表示しま	$  h_{\circ}  $
		す。	
		5. "/opt/nec/ve/bin/sar -A" は、ネッ	
		トワークの統計情報、統計の中	5. VE のネットワーク、割り
		断、デバイスブロックの表示は行	込み、およびブロックデバ
		いません。	イスの統計情報はありませ
			$\lambda_{\circ}$
		6. コマンド"/opt/nec/ve/bin/sar	6. VE の場合、"user"の値
		<interval>" は、プロセスがすべて の VE コアで実行されている際に、</interval>	は、timer interval 毎にアップ
		**wusr**フィールドに 100%を超える	デートされます (そのデフ
		/MSI / / /ドーに 100 /0 で たしん 3	オルト値は 100msec で
	Ī.	1	

値、あるいは **100%**未満の値を表示 することがあります。

- 7. ファイル名が指定されていない 場合、VE 固有の'sar'コマンドは、 標準システムアクティビティの日 別データファイル "/var/opt/nec/ve/log/sa/sa<dd>\_<nod e\_number>"(dd パラメーターは現 在の日付を表す)を使用します。
- 8. VE "sar" コマンドは VEOS 再起動時に、"LINUX RESTART" ではなく、"VEOS RESTART" を表示します。
- 9. "sar -q" の I/O 完了待ちのためブロック状態にあるプロセスの数 は VE では未使用です。
- **10**.以下の値はVEでは適用できないため値は0となります。:
  - %nice: nice 値優先で、ユー ザーレベルで実行している ときの CPU 使用率
  - %system & %sys: システムレベル、カーネルで実行中にタスクによって使用されたCPUの割合

- 7. VE アーキテクチャには複数のノードがあります。それぞれのノードごとに、別々のシステムアクティビティの日次データファイルを整備しています。
- 8. ve\_sysstat サービスは VEOS に連動して再起動するため "VEOS RESTART"を表示します。
- 9. VE アーキテクチャは I/O I/O 完了待ちのためブロック 状態にあるプロセスの数を 管理していません。
- 10. VE アーキテクチャは、指 定されたフィールドをサポ ートしていません。

- %iowait:システムが未処理 のディスク I/O の要求を処 理している際に、単数また は複数の CPU がアイドル状 態だった時間の割合
- %steal:物理 CPU からのリソースに対し、(仮想化された) CPU により費やされた時間の割合)
- %irq:割込み処理に、単数 または複数の CPU が費やし た時間の割合
- %soft: softirqs に、単数また は複数の CPU が費やした時 間の割合
- %guest: 仮想マシン(仮想 プロセッサを実行)でタス クが費やした CPU の割合
- %gnice: niced guest を実行するために、単数または複数の CPU が費やした時間の割合
- pswpin/s:システムが1秒あ たりに取り入れたスワップ ページの合計数
- pswpout/s:システムが1秒 あたりに取り出したスワッ プページの合計数
- fault/s:システムが1秒あたりに引き起こしたページフォルト (メジャーフォルトとマイナーフォルトを合わせた)数
- majflt/s:1 秒間にシステム が引き起こしたメジャーフ ォルトの数
- pgfree/s:1秒あたりシステムによってフリーリストに置かれたページ数
- pgscank/s: kswapd デーモン によってスキャンされた 1 秒あたりのページ数
- pgscand/s:1秒間に直接スキャンされたページ数

- pgsteal/s:メモリ要求を満た すために、システムがキャ ッシュ(ページキャッシュ とスワップキャッシュ)か ら再要求した1秒間にあた りのページ数
- %vmeff:pgsteal/pgscanとして計算
- Kbhugfree:まだ割り当てられていないキロバイト単位の巨大・ページメモリの量。
- %hugused:割り当てられた 巨大・ページメモリの割合
- bufpg/s:システムがバッフ ァーとして使用する1秒あ たりの追加メモリページ数
- campg/s:システムが1秒あ たりにキャッシュする追加 のメモリページの数
- Kbbuffers:カーネルがバッファーとして使用するキロバイト単位のメモリ
- Kbcached:データをキャッシュするためにカーネルによって使用されるキロバイト単位のメモリ
- Kbcommit: 現在のワークロ ードに必要なキロバイト単 位のメモリ
- %commit:メモリの全体値 (RAM+swap)に対する現在の ワークロードに必要なメモ リの割合
- Kbactive:キロバイト単位の アクティブメモリ
- Kbinact:キロバイト単位の 非アクティブメモリ
- Kbdirty: ディスクへの書き 戻しで待機するキロバイト 単位のメモリ
- Kbswpfree: 空きスワップ領域の量(キロバイト)

		- kbswpused:スワップ領域の 使用量(キロバイト) - %swpused:使用されたスワップ領域の割合 - Kbswpcad:キャッシュされたスワップメモリの量(キロバイト) - %swpcad:使用されているスワップ領域の量に対するキャッシュされたスワップメモリの割合 - Dentunusd:ディレクトリキャッシュ内の未使用キャッシュエントリの数	
sysstat-ve	sadc	1. VE の場合、環境変数	1. VE アーキテクチャには複
7,000.00		VE_NODE_NUMBER が指定できます:	数のノードがあります。
		<ul> <li>VE_NODE_NUMBER が設定されている場合: コマンドは、指定されたノードの情報を収集します。</li> <li>VE_NODE_NUMBER が設定されず、interval に 1 が指定された場合: すべてのオンライン VE ノードの情報を収集します。</li> </ul>	- コマンド"sadc"は、 "sa1"により内部では、でのコマンドによりでは、でのコマンドによった。 コマンドはようででのはでのコマンに起動が大力でででででででででででででででででででででででででででででででいる。 は sadc を interval "1"でのカンスインをります。 は sadc を interval "1"でのカンスインアクをります。 でのカンスインアクをります。
		- VE_NODE_NUMBER が設定されておらず、interval に 2 以上が指定された場合:デフォルト VE ノード 0 に関する情報が出力されます。	

		2. "/opt/nec/ve/lib64/sa/sadc -S" INT、DISK、SNMP、IPV6、XDISK オプションをサポートしていません。 次のエラーメッセージが表示されます:  a) "/opt/nec/ve/lib64/sa/sadc -S INT": 割り込みは VE には適	2. VE では、パワーマネジメント特有のデータのみ収集可能であるため、「sadc-S」オプションは、POWER、ALLおよび XALL オプションのみサポートしています。他のオプションに対しては、エラーメッセージを表示しま
		用されません。 b) "/opt/nec/ve/lib64/sa/sadc -S DISK": ブロックデバイスの データは VE には適用され ません。 c) "/opt/nec/ve/lib64/sa/sadc -S SNMP": SNMP 統計は VE に は適用されません。 d) "/opt/nec/ve/lib64/sa/sadc -S IPV6": IPV6 統計は VE には適用されません。 e) "/opt/nec/ve/lib64/sa/sadc -S XDISK": パーティションとディスクの統計情報は VE に は適用されません。	す。
		3. "/ opt / nec / ve / lib64 / sa / sadc" コマンドは、パス "/ var / opt / nec / ve / log / sa "にある "sa <dd></dd>	3. VE アーキテクチャには複数のノードがあります。したがって、システム活動データを収集するためには VE ノードに従ってファイルを作成する必要があります。
sysstat-ve	sadf	ACより。)  1. VE の場合、環境変数  VE_NODE_NUMBER が指定できます:	1. VE アーキテクチャには複 数のノードがあります。

- VE\_NODE\_NUMBER が設定されている場合: コマンドは、 指定されたノードの情報を表示します。
- VE\_NODE\_NUMBER が設定されていない場合: コマンドは、すべてのオンライン VEノードに対応した情報を表示します。
- VE\_NODE\_NUMBER が設定されておらず、interval が指定された場合:デフォルト VE ノード 0 に関する情報が出力されます。
- 2. "/opt/nec/ve/bin/sadf" can は、プロセスがすべてのVEコアで 実行されている際に、" "%usr"フィールドに100%を超える 値、あるいは100%未満の値を表示 することがあります。
- 2. sadf コマンドは、sadc に よって収集されたデータを 読み取ります。VE の場 合、"user"の値は、タイマー 間隔毎にアップデートされ ます(そのデフォルト値は **100msec** です)。場合によっ てシナリオは、コマンドが VEOS に最新のユーザ時間を 引用するよう要求する際、 あるいは要求する場所に到 達することがありますが、 リターンされるユーザタイ ムは最後のスケジューラタ イマ満了時に更新された値 である可能性もあり、その 逆の場合もあります。した がって、VEOS から取得され た値は、コマンドに数パー セントの違いを引き起こす 可能性があります。
- 3. VE 固有の "/opt/nec/ve/bin/sadf" コマンドは、ファイル "/var/opt/nec/ve/log/sa/sa<dd>\_<nod e\_number>"を使用してシステム動作データを表示します。outfile(データを抽出して標準出力に書き込むファイル)が省略されている場
- 3. VE アーキテクチャには複数のノードがあります。各 ノードごとに、別々のシス テムアクティビティの日次 データファイルを整備して います。

		合、上記と同様のファイルが使用されます。 しかし標準(x86_64) 'sadf'コマンドは、ファイル"/var/log/sa/sa <dd>"を使用します。(dd パラメーターは現在の日付を表します)。  4. VE "sadf" コマンドは VEOS 再起動時に、"LINUX RESTART" ではなく、"VEOS RESTART" を表示します。</dd>	4. ve_sysstat サービスは VEOS に連動して再起動するため "VEOS RESTART"を表示しま す。
sysstat-ve	sa1	1. VE の場合、環境変数 VE_NODE_NUMBER が指定できます:	1. VE アーキテクチャには複 数のノードがあります。
		- VE_NODE_NUMBER が設定されている場合: コマンドは対応するノードの情報を収集します。	
		- VE_NODE_NUMBER が設定されず、interval に 1 が指定された場合: コマンドはオンラインである全ての VE ノードの情報を収集します。	- コマンド "sa1"は、 "sadc"を内部で呼びに し、cron コマンドに よって自動のテータに起力 ティアを 1 秒に したが ータをよって、 ままなな を いて、 sa1 は sadc を interval "1" でのかシティア ータを収ます。 があります。
		- VE_NODE_NUMBER が設定されておらず、interval に 2 以上が指定された場合: デフォルト VE ノード 0 に関する情報が出力されます。	

		2. cron コマンドで自動的に起動される VE 固有の "/opt/nec/ve/lib64/sa/sa1"コマンドは、すべてのオンライン VE ノードの 「/var/opt/nec/ve/log/sa/sa <dd>_<n ode_number="">」ファイル内のシステムアクティビティの日次データを収集します。 しかし標準(x86_64) 'sa1'コマンドは、ファイル "/var/log/sa/sa<dd>"内のシステムアクティビティの情報を収集します。(dd パラメーターは現在の日付を表します)。</dd></n></dd>	2. VE アーキテクチャには複数のノードがあります。各ノードごとに、別々のシステムアクティビティの日次データファイルを整備しています。
sysstat-ve	sa2	1. VE の場合、環境変数 VE_NODE_NUMBER が指定できます:  - VE_NODE_NUMBER が設定されている場合: コマンドは対応するノードの日次レポートを作成します。	1. VE アーキテクチャには複数のノードがあります。
		- VE_NODE_NUMBER が設定されていない場合: コマンドはオンラインであるすべての VE ノードについて日次レポートを作成します。	
		2. cron コマンドで自動的に起動される VE 固有の "/ opt / nec / ve / lib64 / sa / sa2"コマンドは、ファイル内のシステムアクティビティの日次データを収集しますしかし、標準 (x86_64) 'sa2'コマンドは、ファイル "/ var / log / sa sar <dd>"内のシステムアクティビティ情報を収集します (dd パラメータ</dd>	2. VE アーキテクチャには複数のノードがあります。各 ノードごとに、別々のシステムアクティビティの日次 データファイルを整備しています。
sysstat-ve	sysstat services	ーは現在の日付を示します)。 移植元の sysstat パッケージとは以 下の点が異なります:	VE アーキテクチャには複数 のノードがあります。

		- VE のシステムアクティビティ情報を収集するための sysstat サービスは、 "/usr/lib/systemd/system/ve_systat@"で定義されています。標準の ft を with systat"で定義しています。したがってコマンド "systemctl start ve_sysstat@N.service" (Nはノード番号)によって開始します。 - 個別または年のVEOSがそのノードはカードに対応するでといます。 で の cron コマンドにカライを表するがそのようないます。 で の ft 報を収集する sysstat サービスは、 "/etc/cron.d/ve_sysstat"で定義されています。 で 数のマイルは、 "/etc/sysconfig/ve_sysstat"で定義されが、 ないます。 標準の sysstat パッケージは、 で 変数のマイルは "/etc/sysconfig/ve_sysstat"で 定義されが、 で 変数のマイルは で 変数のマイルは "/etc/sysconfig/ve_sysstat"で に で 変数のマクロの定義を含む で 変数のマイルは "/etc/sysconfig/ve_sysstat"で に で 変数のマクロの定義を含む で 変数のマイルは "/etc/sysconfig/ve_sysstat"で に で 変数のマイルは "/etc/sysconfig/ve_sysstat"で に で 変数のマクロのに な 変数のマイルは "/etc/sysconfig/ve_sysstat"で に まります に ま	VE 固有のサービスは、指定 した VE ノード、またはすべ ての VE ノードのシステム動 作情報を収集します。した がって、個別の VE 固有のサ ービスと設定ファイルを維 持する必要があります。
		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
util-linux- ve	taskset	1. VE の場合、環境変数 VE_NODE_NUMBER が指定できます:  - VE_NODE_NUMBER が設定さ	1. VE アーキテクチャには複数のノードがあります。
		れている場合: 指定されたプロセスを実行するか、指定	

		されたノード上の指定され	
		た PID を検索します。  - VE_NODE_NUMBER が設定されていない場合: VE ノード 0 上で指定されたプログラムを実行するか、またはすべてのオンラインノード上の指定 PID を検索します。	
		2. VE の taskset コマンドは VE バイナリのみ実行できるようなっており、VH バイナリは直接このコマンドから起動することはできません。	2. VE 用コマンドを使って VH プロセスを実行することは できません。
util-linux- ve	Iscpu	1. VE の場合、環境変数 VE NODE NUMBER が指定できます:	1. VE アーキテクチャには複数のノードがあります。
		<ul> <li>VE_NODE_NUMBER が設定されている場合: コマンドは、指定されたノードの情報を表示します。</li> <li>VE_NODE_NUMBER が設定されていない場合: コマンドは、すべてのオンライン VEノードに対応した情報を表示します。</li> </ul>	
		2. コマンド "/opt/nec/ve/bin/lscpu -c -e"は"VE にオフラインの CPU が存在しません"というエラーメッセージを表示します。  3. コマンド "/opt/nec/ve/bin/lscpu"と-s またはsysroot オプションを指定すると、エラーメッセージ"-s またはsysroot オプションは VE ではサポートされていません"が表示	<ul><li>2. VE の場合、CPU をオフラインにすることはできません。</li><li>3. VE の場合、ユーザはディレクトリを指定し、CPU データを集めることはできません。</li></ul>
		はリホートされていません が表示     されます。	
util-linux- ve	prlimit	1. VE の場合、環境変数 VE_NODE_NUMBER が指定できます:	1. VE アーキテクチャには複数のノードがあります。
		- VE_NODE_NUMBER が設定されている場合: 指定されたプロセスを実行するか、指定	

- されたノード上の指定された PID を検索します。
- VE\_NODE\_NUMBER が設定されていない場合: VE ノードの上で指定されたプログラムを実行するか、すべてのオンラインノード上の指定された PID を検索します。
- 2. VE の場合、PID は "/opt/nec/ve/bin/prlimit"と "/opt/nec/ve/bin/prlimit [RESOURCE OPTIONS]"を実行しリソース制限を表示するために必須であり、それ以外の場合にはエラーとなります。しかしx86\_64 の場合は、現在のプロセスのリソース制限を表示します。
- 3. VE の場合、コマンド
  "/opt/nec/ve/bin/prlimit> -p <pid>"は
  NICE と RTPRIO のリソース制限をブ
  ランク (-) として示しています。
- 4. "nice"と "rtprio"の制限の取得/設定は、VE ではサポートされていません。したがって、次のコマンドは PID の有無に関係なくサポートされていないため、「リソースがサポートされていません」というエラーが表示されます。:
  - a) /opt/nec/ve/bin/prlimit e=<limits>
  - b) /opt/nec/ve/bin/prlimit -nice=<limits> -p <pid>
  - c) /opt/nec/ve/bin/prlimit r=<limits>
  - d) /opt/nec/ve/bin/prlimit -rtprio=<limits> -p <pid>

- 2. Linux の場合、現在のプロセスにおけるリソースの制限を表示します。すなわち、VE プロセスではなく VHプロセスである 'prlimit'コマンドの実行インスタンスを表示します。そのため、VEの場合 PID を指定せずにprlimit を実行することはできません。
- 3. 優先度管理スケジュールは VE ではサポートされていません。したがってgetpriority()/setpriority()システムコールはサポートされていません。
- 4. 優先度管理スケジュールは VE ではサポートされていません。したがって getpriority()/setpriority()システムコールはサポートされていません。

		5. "memlock"の制限を取得/設定すると、指定された制限は正常に設定されますが、VE プロセスのメモリには影響しません。 6. 環境変数 VE_STACK_LIMIT によって指定されたスタック制限と共に"/opt/nec/ve/bin/prlimit <ve_process>"コマンドを使用し VEプロセスを実行することはできません。</ve_process>	5. VE ではスワップメモリが無いため、全体のメモリは固定されます。 6.この場合、VEOS は prlimitコマンドで指定されたリソース制限を取得し、コマンドはバイナリを解析できず、スタック制限を計算するためのスタック情報を持ちえません。
		7. VE の prlimit コマンドは VE バイナリのみ実行できるようなっており、VH バイナリは直接このコマンドから起動することはできません。	7. VE 用コマンドを使って VH プロセスを実行することは できません。
util-linux- ve	Islocks	<ul> <li>1. VE の場合、環境変数</li> <li>VE_NODE_NUMBER が指定できます:</li> <li>- VE_NODE_NUMBER が設定されている場合: コマンドは、指定されたノードの情報を表示します。</li> <li>- VE_NODE_NUMBER が設定されていない場合: コマンドは、すべてのオンライン VEノードに対応した情報を表示します。</li> </ul>	1. VE アーキテクチャには複数のノードがあります。
util-linux- ve	ipcs	<ul> <li>1. VE の場合、環境変数</li> <li>VE_NODE_NUMBER が指定できます:</li> <li>- VE_NODE_NUMBER が設定されている場合: コマンドは、指定されたノードの情報を表示します。</li> <li>- VE_NODE_NUMBER が設定されていない場合: コマンドは、すべてのオンライン VEノードについて情報を表示します。</li> </ul>	1. VE アーキテクチャには複数のノードがあります。

- 2. VE 用 "ipcs" と "ipcs -a/--all" は、 共有メモリの情報のみ表示しま す。
- 3. 以下のオプションはサポートしていません。
  - -q/--queue
  - -s/--semaphores
- 4. "/opt/nec/ve/bin/ipcs –I" が表示する共有メモリセグメント数の最大値(4096 とします)は、VH と、全ての VE ノード上共有メモリを含みます。VE\_NODE\_NUMBER の指定は共有メモリの制限値の表示においては無視されます。
- 5. VH の共有メモリ制限が枯渇している場合、VE 用 "ipcs" コマンドはエラーメッセージ "No space left on device" を表示します。

6. ユーザが作成可能な VE プロセス の共有メモリセグメントの数は "max number of segments" よりも少なくなります。

- 2. VE 固有のメッセージキューとセマフォはありません。
- 3. VE 固有のメッセージキューとセマフォはありません。
- **4. VH** と **VE** は同一の共有メモリ制限値を共有します。

- 6. "ve\_exec" 自信が共有メモリを作成し、終了するまで使用します。そのため、VEプロセスが 4095 個の共有メモリを作成した場合、VHでは 4096 個の共有メモリが作成されます。このうちの1つが "ve\_exec" によってつくられた領域です。

		7.以下の値は VE では適用できないため値は 0 となります。: pages swapped: スワップアウトされた共有メモリの数	7. VE アーキテクチャはこの 値をサポートしていませ ん。
util-linux- ve	ipcrm	<ul> <li>1. VE の場合、環境変数</li> <li>VE_NODE_NUMBER が指定できます:</li> <li>- VE_NODE_NUMBER が設定されている場合: コマンドは、指定されたノードの情報を表示します。</li> <li>- VE_NODE_NUMBER が設定されていない場合: コマンドは、すべてのオンライン VEノードについて情報を表示します。</li> </ul>	1. VE アーキテクチャには複数のノードがあります。
		2. 以下のオプションはサポートしていません。	2. VE 固有のメッセージキューとセマフォはありません。
		3. VE 用 "ipcrm" と "ipcrm -a" は、共 有メモリのみ削除します。	3. VE 固有のメッセージキュ ーとセマフォはありませ ん。
		4. VH の共有メモリが枯渇している場合、VE 用 "ipcrm - a" と "ipcrm - all=shm" はエラーメッセージ "No space left on device" を表示します。	4. VEOS は "ipcrm -a" または"ipcrm -all=shm" が実行されたとき、削除対象の共有メモリの情報を、VH上に共有メモリを作成してそこと。そのためますと、VEOS が枯渇メマンドがエラーをがエラーをがエラーを変しまするためにています。これによったがは、これによったがになったがになったがになったがになったがになったがになったがになったがにな

			i. VHの"ipcs"で全ての 共有メモリを表示する ii. VHの"ipcrm"コマン ドでいくつかの共有メ モリを削除する。 iii. "/opt/nec/ve/bin/ipcr m -a"を実行する
psacct-ve	sa	1. VE の場合、環境変数 VE_NODE_NUMBER が指定できます:  - VE_NODE_NUMBER が設定されている場合: コマンドは、指定されたノードの情報を表示します。 - VE_NODE_NUMBER が設定されていない場合: コマンドは、すべてのオンライン VEノードに対応した情報を表示します。  2. 以下のコマンドを実行する時、VE_NODE_NUMBER が指定されていない場合はデフォルト VE ノードのが使用されます:  a) /opt/nec/ve/sbin/sa <filename> b) /opt/nec/ve/sbin/sa &lt;-other-acct-file <filename></filename></filename>	1. VE アーキテクチャには複数のノードがあります。  2. これらのコマンドは、イルートがあります。  'usracct と savacct'ファイルを使用します。 正確な 'usracct と savacct'ファイルを複数の VE ノード番まで選ぶるとに、アイで選ぶるという。 上記以外の場合、任意のし、はいった情報が表示されます。 上間有のた情報が表示されます。
		3. コマンドを実行するには、 VE_NODE_NUMBER を指定する必要 があります。: a) /opt/nec/ve/sbin/saother- usracct-file <filename> -s b) /opt/nec/ve/sbin/saother- savacct-file <filename> -s</filename></filename>	3.これらのコマンドは、pacct ファイルを使用してusracct / savacct ファイルを作成します。 複数のノード環境で正確な 'pacct'ファイルを選択するには、ノード番号を指定する必要があります。上記以外の場合は、任意の VE 固有の 'pacct'ファイ

			ルを使用し、誤った情報が 表示されます。
		4ahz オプションを指定した "/opt/nec/ve/sbin/sa"コマンドは、 STDOUT に出力された値には影響しません。	4. 時間に関連したオプションの計算には AHZ 値が使用されます。VE の場合、時間は VEOS から秒またはマイクロ秒単位で受信されるため、この値使用されません。
		5. VE 固有の ported 'sa'コマンドは、パス "/var/opt/nec/ve/account"におけるファイル usracct_ <node_number>および savacct_ <node_number>内の情報を収集します。しかし、x86_64 の場合、 'sa'コマンドは、パス "/var/log/sa"における "usracct と savacct"ファイル内のプロセスアカウンティング情報を収集します。</node_number></node_number>	5. VE アーキテクチャには複数のノードがあります。したがって、VE ノードに従ってアカウンティングファイルを作成する必要があります。
		6. 've_exec' から起動された VE プロセスが VH プロセスを起動した場合、VE アカウンティングファイルは VE プロセスのみの経過時間を記録します。 VH プロセスの実行時間は、経過時間に含まれません。 7.以下の値はVEでは適用できない	6. VEOSの仕様により、VEプロセスは execve() システムコールで VH プロセスが実行されるとすぐに終了します。
		ため値は0となります。:  - min & min/c:マイナーページフォルトの数 - maj & maj/c:メジャーページフォルトの数 - swp & swp/c:スワップページの数 - プロセスのシステム時間 - ディスク I/O 操作(io)	7. VE アーキテクチャは、指 定されたフィールドをサポ ートしていません。
psacct-ve	accton	1. VE の場合、環境変数 VE_NODE_NUMBER が指定できます:	1. VE アーキテクチャには複 数のノードがあります。

- VE\_NODE\_NUMBER が設定されている場合:指定されたノードに対応するアカウンティングを有効/無効にするコマンド
- VE\_NODE\_NUMBER が設定されていない場合:すべてのオンライン VE ノードに対応するアカウンティングを有効/無効にするコマンド
- 2. "/var/opt/nec/ve/account/pacct\_ <N>"ファイルが存在しない場合、"/opt/nec/ve/sbin/accton on"はエラーを表示しません。x86\_64 では、"/var/account/pacct"ファイルが存在しない場合、<accton on>はエラーを表示します。
- 2. VH の場合は、パッケージのインストール時に acct ファイルが作成され、VE の場合は、'accton on'コマンドの実行時にファイルが作成されます。 acct ファイルはオンラインノードごとに作成されるため、パッケージのインストール時には、インストールでは、インストールはなります。の数は不明となります。
- 3. VE 用に移植された accton コマンドは、パス"/var/opt/nec/ve/account"のファイル"pacct\_ <node\_number>"の情報を収集します。しかし、x86\_64 の場
- 合、accton コマンドは、パス "/var/log/sa"におけるファイル "pacct"のプロセスアカウンティン グ情報を収集します。
- 4. VE の場合、コマンド
  "/opt/nec/ve/sbin/accton
  <filename/on>"の実行中に必要なファイルが存在しない場合、"そのようなファイルとディレクトリは存在しません"というエラーが表示されます。"x86\_64 の場合、コマンドは"アクセス拒否"というエラーを表示します。
- 3. VE アーキテクチャには複数のノードがあります。したがって、VE ノードに従ってファイルを作成し、アカウンティングを有効にする必要があります。
- 4. VE と VH コマンドのデザインは異なります。VE 特有のコマンドは、許可の確認前にファイルの存在を確かめます。VH コマンドは、ファイルの存在の確認前に許可の確認を行います。

	Т		Ī
psacct-ve	dump-acct	5. VE_NODE_NUMBER が設定されていない場合に、"/opt/nec/ve/sbin/accton <filename>"コマンドが実行されると、デフォルトでは VE ノード 0 でのみアカウンティングが有効になります。  1. VE の 'dump-acct' コマンド</filename>	1. アカウンティングファイ
psacet ve	dump acct	は、've_exec' コマンドで起動され た新しいプロセスの PPID に '起動 シェルの PID' ではなく、'1' を表示 します。	ルは、've_exec' で起動され た新しいプロセスについ て、PPID '1' (VE 内の init タス クの PID) を記録します。
		2. 've_exec' から起動された VE プロセスが VH プロセスを起動した場合、VE アカウンティングファイルは VE プロセスのみの経過時間を記録します。 VH プロセスの実行時間は、経過時間に含まれません。	2. VEOS の仕様により、VE プロセスは execve() システムコールで VH プロセスが実行されるとすぐに終了します。
psacct-ve	Psacct Services	サービスに関連した以下の事項は、移植された psacct-ve パッケージとは異なります: VE のプロセスアカウンティング情報を収集するためのPsacct サービスは、"/usr/lib/systemd/system/psacct-ve@.service"で定義されています。標準のpsacctパッケージは、この情報を"/usr/lib/systemd/system/psacct.service"で定義しています。。	VE アーキテクチャには複数 のノードがあるため、個別 または全ての VE ノードのプ ロセスアカウンティングを 有効にするには、独立した サービスが必要です。
		- psacct-ve サービスは "systemctl start psacct- ve@\$N.service" コマンドで 開始します。また、 "systemctl stop psacct- ve@\$N.service"コマンドで停 止します。(\$N は VE ノード 番号を指定します)	- VE アーキテクチャには複数のノードがあるため、特定または全ての VE ノードのプロセスアカウンティングを開始/停止するには psacct-ve@\$N.service を使用します。
		- psacct-ve サービスの有効/無 効(enable/disable)は全ての	- サービスを有効にす る

		VE ノードに対し設定されます。特定の VE ノードについて enable/disable を設定することはできません。 "systemctl enable psacct-ve@\$N.service" (\$N は VE ノード番号)でサービスを有効にした場合、 psacct-ve サービスは全ての VE ノードで有効になります。	と、"/etc/systemd/sy stem/multi- user.target.wants/" に psacct-ve@.service への リンクが作成されま す。このファイルは 全ての VE ノードのア カウンティングを有 効にします。
		- psacct-ve サービスを無効にする場合、事前に有効にした全てのサービスを無効にする必要があります。例えば、psacct-ve サービスを次のコマンドで有効にしたとします。 "systemctl enable psacct-ve@\$N.service" サービスを無効にするには、次のコマンドを実行します。 "systemctl disable psacct-ve@\$N.service" (\$N は VE ノード番号)	- psacct -ve サービスを 無効にする場合、 "etc/systemd/system/ multi- user.target.wants/"に ある全ての psacct- ve@.service へのリン クを削除しなければ なりません。
		- psacct-ve で使用される logrotate ファイルは "/etc/logrotate.d/psacct-ve" で定義されます。 標準の psacct パッケージは、この 情報を "/etc/logrotate.d/psacct"で定義しています。	
strace-ve	strace	1. VE の場合、環境変数	1. VE アーキテクチャには複
		VE_NODE_NUMBER が指定できます:	数のノードがあります。
		<ul> <li>VE_NODE_NUMBER が設定されている場合: 指定されたプロセスを実行するか、指定されたノード上の指定された PID を検索します。</li> <li>VE_NODE_NUMBER が設定されていない場合: VE ノード</li> </ul>	

O上で指定されたプログラムを実行するか、すべてのオンラインノード上の指定された PID を検索します。

2. プログラムのロード時に実行されるシステムコールは、移植された "strace"コマンドではキャプチャされません。

2. VE strace コマンドは、VE 上で実行されていないプロセスを添付することはできません。したがって、まず VE プログラムを--traceme フラグと実行するために"execv"を実行してから、システムコールのトレースを続けます。この場合、読み込み時に実行されたシステムコールは失われます。

3. '-D'オプションはサポートされて いません。 3.-D オプションでは、トレーサプロセスは、トレーシーの親としてではなく、独立した孫として実行されます。

x86\_64 では、プロセスは最初に添付され、execve(親プロセス)と共にロードされます。

VE では、プロセスが添付さ れる代わりに-、-traceme フ ラグが添付され execve (親)を使ってロードされ ます。VE Ptrace はその ppid を取得し、トレーサとみな します。しかし、-Dオプシ ョンを指定すると、トレー スプロセスのトレーサは親 プロセスではなく、分離さ れた孫であるため、VE ptrace はその親を0にします。し たがって、ported strace コマ ンドは、分離された孫を使 用して VE プロセスをトレー スすることはできません。

- 4. 複数の VE PID をトレースするには、指定されたすべての PID が同じ VE ノード上で実行されている必要があります。つまり、コマンド"/opt/nec/ve/bin/strace -p pid1,pid2"が同じノード上で実行されていなければなりません。
- 4. strace はトレースのために 内部的に'ptrace'システムコ ールを使用し、VE の場合に は、これが ptrace() システム コールの制限となります。
- 5. コマンド "/opt/nec/ve/bin/strace S"はすべてのシステムコールに対して stime を '0'として表示します。
- **5. VE** の場合、システム時間 はありません。
- 6. /opt/nec/ve/bin/strace -p pid: コマンド"/ opt/nec/ve/bin/strace -p pid"が実行される直前に実行されたシステムコールトレースはスキップされます。
- 6.実行中のプロセスでトレー スが有効になると、その時 点で実行中のシステムコー ルは中断され、ptrace の PTRACE SYSCALL および PRACE CONT コールを使用し て再開されます(いくつか の命令を戻します)。これ はカーネルによって処理さ れ、システムコールをトレ ースすることができます。 しかし、VEの場合、 PTRACE SYSCALL 付きの ptrace はカーネルの代わりに libveptrace によって処理され ます。したがって、このよ うなシナリオは処理でき ず、システムコールのトレ ースはスキップされます。
- 7. コマンド"strace" は、VE 特有の "ve\_grow" システムコールをトレー スすることはできません。
- 7. "ve\_grow"システムコールはその引数をレジスタに書き込みません。したがって、'strace'コマンドは、レジスタから引数を読み取ってトレースを表示することはできません。

nroons na		8. VE の strace コマンドは VE バイナリのみ実行できるようなっており、VH バイナリは直接このコマンドから起動することはできません。	プロセスを実行することは できません。
procps-ng- ve	pmap	<ul> <li>1. VE の場合、環境変数</li> <li>VE_NODE_NUMBER が指定できます:</li> <li>- VE_NODE_NUMBER が設定されている場合: コマンドは、指定されたノード上で指定された PID を検索します。</li> <li>- VE_NODE_NUMBER が設定されていない場合:コマンドは、すべてのオンラインノード上で指定された PID を検索します。</li> </ul>	
		<ul> <li>2.以下の値は VE では適用できないため値は 0 となります。:         <ul> <li>Shared_Clean: マップされてから変更されていない共有ページ</li> <li>Shared_Dirty: マップされてから変更された共有ページ</li> <li>Private_Clean: マップされてから変更されていないプライベートページ</li> <li>Private_Dirty: マップされてから変更されていないプライベートページ</li> <li>Referenced: 参照済または接</li> </ul> </li> </ul>	2. VE アーキテクチャは、指定されたフィールドをサポートしていません。
procps-ng- ve	W	続済として現在マークされているメモリの量 - Swap: スワップメモリ - Locked: スワップアウトできないロックされたページ VE の場合、環境変数 VE_NODE_NUMBER が指定できます: - VE_NODE_NUMBER が設定されている場合: コマンドは、指定されたノードの情報を	VE アーキテクチャには複数 のノードがあります。

procps-ng- ve	tload	<ul> <li>VE_NODE_NUMBER が設定されていない場合: コマンドは、すべてのオンライン VEノードに対応した情報を表示します。</li> <li>VE の場合、環境変数</li> <li>VE_NODE_NUMBER が指定できます:</li> </ul>	VE アーキテクチャには複数 のノードがあります。
		<ul> <li>VE_NODE_NUMBER が設定されている場合: コマンドは、指定されたノードの情報を表示します。</li> <li>VE_NODE_NUMBER が設定されていない場合: デフォルトVE ノード 0 に関する情報が出力されます。</li> </ul>	- 'tload'コマンドは終了 せずに連続して実行 されます。したがっ て、コマンドはすべ てのノードの情報を 表示することはでき ません。
procps-ng-	vmstat	1. VE の場合、環境変数	1. VE アーキテクチャには複
ve		<ul> <li>VE_NODE_NUMBER が指定できます:</li> <li>VE_NODE_NUMBER が設定されている場合: コマンドは、指定されたノードの情報を表示します。</li> <li>VE_NODE_NUMBER が設定されていない場合: コマンドは、すべてのオンライン VEノードに対応した情報を表示します。</li> <li>VE_NODE_NUMBER が設定されておらず、delay が指定された場合: デフォルト VEノード 0 に関する情報が出力されます。</li> </ul>	数のノードがあります。
		2. "/opt/nec/ve/bin/vmstat -m" は、" slabinfo not supported in this configuration" (この構成では slabinfo はサポートされていません) というエラーメッセージを表示します。	2. VE には slabinfo はありません。

- 3. vmstat は、I/O 完了待ちのためブロック状態にあるプロセスの数("b" フィールド) は VE では未使用です。
- 4. 以下の値は VE では適用できない ため値は 0 となります。:
  - swpd:使用されたスワップ メモリ
  - **buff**: バッファとして使用されるメモリ
  - cache:キャッシュとして使用されるメモリ
  - si:ディスクからスワップイ ンされたメモリ
  - so:ディスクにスワップさ れたメモリ
  - bi:ブロックデバイスから受信したブロック
  - **bo**:ブロックデバイスに送 信されたブロック
  - in:1 秒あたりの割り込み数
  - active memory : 最近使用さ れたメモリ
  - inactive memory: あまり使用されていないメモリ
  - swap cache : ディスクから読 み込まれたファイルのイン メモリキャッシュ
  - total swap: スワップ領域の 合計サイズ
  - used swap:使用されたスワップメモリの合計
  - free swap:使用可能なスワップメモリサイズ
  - sy:カーネルコードの実行 に費やされた時間。(シス テム時刻)
  - **st**: 仮想マシンからスチール された時間。
  - ni (nice user cpu ticks): すべての CPU が、ユーザーモードで niced プロセスを実行するために費やす時間

- 3. VE アーキテクチャは I/O I/O 完了待ちのためブロック 状態にあるプロセスの数を 管理していません。
- 4. VE アーキテクチャは、指 定されたフィールドをサポ ートしていません。

	1		
		- wa (IO-wait cpu ticks): すべて	
		の CPU が I / O の完了のため	
		に待機する時間	
		- IRQ cpu ticks : 割込みの処理	
		に全 CPU が費やす時間	
		- softirq cpu ticks : すべての	
		CPU が softirq を処理するの	
		に費やす時間	
		- stolen cpu ticks : 非自発的な	
		待機中にすべての CPU が消	
		費した時間	
		- ページインしたページ	
		- ページアウトしたページ	
		- スワップインしたページ	
		- スワップアウトしたページ	
		- interrupts:ブート以降に処	
		理された割り込みの数とそ	
		れぞれの可能なシステム割	
	funa	り込み	1 11 マーナニカエルには始
procps-ng- ve	free	1. VE の場合、環境変数	1. VE アーキテクチャには複
Ve		VE_NODE_NUMBER が指定できます: - VE NODE NUMBER が設定さ	数のノードがあります。
		- VE_NODE_NOMBER が設定されている場合: コマンドは、	
		指定されたノードの情報を	
		表示します。	
		・ VE_NODE_NUMBER が設定さ	
		れていない場合: コマンド	
		は、すべてのオンライン VE	
		ノードに対応した情報を表	
		示します。	
		- VE NODE NUMBER が設定さ	
		れておらず、-cまたは-sオ	
		プションが指定された場合:	
		デフォルト VE ノード O に	
		関する情報が出力されま	
		す。	
			2. VE アーキテクチャは、指
		2. 以下の値は VE では適用できない	定されたフィールドをサポ
		ため値は0となります。:	ートしていません。
		- Mem: (buffers) :: バッファに	
		よって使用されるメモリ	
		- Mem: (cache) :: ディスクか	
		ら読み込まれたファイルの	
		インメモリキャッシュ	

		- Low: (total) :: 合計ローメモ リ	
		- Low: (used) :: 使用されたロ ーメモリ	
		- Low: (free) :: 空きのローメモ リ	
		- High: (total) :: 合計ハイメモ リ	
		- High: (used) :: 使用されたハ イメモリ	
		- High: (free) :: 空きのローメ モリ	
		- '-/+ buffers/cache (total) :: バ ッファとキャッシュの合計 メモリ	
		- '-/+ buffers/cache (used) :: バ ッファとキャッシュに使用	
		された合計メモリ - Swap: (total) :: スワップ領域 の合計サイズ	
		- Swap: (used) :: 使用されたス ワップ領域のサイズ	
		- Swap: (free) :: RAM から evict され、一時的にディスク上	
		にあるメモリ	
procps-ng- ve	uptime	1. VE の場合、環境変数 VE_NODE_NUMBER が指定できます:	1. VE アーキテクチャには複数のノードがあります。
		<ul><li>VE_NODE_NUMBER が設定されている場合: コマンドは、 指定されたノードの情報を表示します。</li></ul>	
		- VE_NODE_NUMBER が設定されていない場合: コマンドは、すべてのオンライン VE ノードに対応した情報を表示します。	
		2. In case of VE, "/opt/nec/ve/bin/uptime –p" command output sometimes display "up" VE の場合、"/ opt / nec / ve / bin / ps"コマンドは'priority'と'nice' に対して該当するすべてのオプシ	2. VEOS が起動した直後に VE "uptime -p"コマンドを実行すると、"0 分前"に VEOS が起動されているため、コマンド出力には何も表示されずに "up"と表示されます。

		ョンとともに空白(-)を表示します。	しかし、X86_64 の場合、システムが再起動され、同じコマンドを実行するためにターミナルに到達すると、いくつかの値は分単位で構成されます。したがって、'uptime -p'コマンドは "up <value> minutes"を表示されます。</value>
procps-ng- ve	ps	<ul> <li>1. VE の場合、環境変数</li> <li>VE_NODE_NUMBER が指定できます:</li> <li>- VE_NODE_NUMBER が設定されている場合: コマンドは、指定されたノードの情報を表示します。</li> <li>- VE_NODE_NUMBER が設定されていない場合: コマンドは、すべてのオンライン VEノードに対応した情報を表示します。</li> </ul>	1. VE アーキテクチャには複数のノードがあります。
		2. VE の場合、コマンド"/ opt / nec / ve / bin / ps"は、'priority'と'nice'に対して該当するすべてのオプションとともに空白(-)を表示します。	2.優先スケジューリングは VE ではサポートされていないため、getpriority()/ setpriority()システムコールはサポートされていません。
		3. "/ opt / nec / ve / bin / ps"コマンドは、すべての名前空間(IPC、MNT、NET、PID、USER、UTS)の値に対して空白(-)を表示します。	3.名前空間は VE ではサポートされていません。
		4. "/ opt / nec / ve / bin / ps" コマンドは、VE プロセスの現在の命令ポインタ(EIP)およびスタックポインタ(ESP)の値を表示しません。	4. VEOS は、コマンド要求時に実行中の VE コアから命令およびスタックポインタの値を取り出しません。しかし、VEOS は最後に更新された値を提供します。

	T		
		5. コマンド"/opt/nec/ve/bin/ps s"は VE では PENDING シグナルを表示し ません。	5. VEOS は、共有された保留中の信号と、特定の TID に対して保留されている信号とを区別することはできません。
		6. 以下の値は VE では適用できないため値は 0 となります。:     - maj_flt: このプロセスで発生したメジャーページフォルト     - min_flt: このプロセスで発生したマイナーページフォルト     - nwchan: スリープしているアドレス     - wchan: スリープしているプロセスのカーネル関数のアドレス     - wchan: スリープしているプロセスのカーネル関数の名前     - size: プロセスがすべての書き込み可能なページをdirtyにしてスワップアウトする必要がある場合のスワップ領域	6. VE アーキテクチャは、指定されたフィールドをサポートしていません。.
procps-ng- ve	top	1. VE の場合、環境変数 VE_NODE_NUMBER が指定できます:	1. VE アーキテクチャには複 数のノードがあります。
		<ul> <li>VE_NODE_NUMBER が設定されている場合: コマンドは、指定されたノードの情報を表示します。.</li> <li>- VE_NODE_NUMBER が設定されていない場合: デフォルトVEノード 0 に関する情報が出力されます。</li> </ul>	- 'top'コマンドは終了せずに継続して実行されます。 したがってコマンドはすべてのノードの情報を表示することはできません。
		2. "/opt/nec/ve/bin/top"コマンドは、 'priority'と 'nice'の値にブランク ( - )を表示します。	2. 優先スケジューリングは VE ではサポートされていな いため、getpriority() / setpriority()システムコールは サポートされていません。

3. "/opt/nec/ve/bin/top"コマンドは、すべてのネームスペース (IPC、MNT、NET、PID、USER、UTS) の値に対して空白(- )を表示します。

3. 名前空間は VE ではサポートされていません。

4. "1を押すと、

"/opt/nec/ve/bin/top"コマンドは%CPU <core\_id>フィールドの"us"と "id"に誤ったパーセント値を表示することがあります。

4. VE の場合、"user"の値は、 timer interval 毎にアップデー トされます(そのデフォル ト値は **100**msec です)。場 合によってシナリオは、コマン ドが VEOS に最新のユーザ時間 を引用するよう要求する際、あ るいは要求する場所に到着する ことがありますが、リターンさ れるユーザタイムは最後のスケ ジューラタイマ満了時に更新さ れた値である可能性もあり、そ の逆の場合もあります。したが って、VEOS から取得された値 は、コマンドに数パーセントの 違いを引き起こす可能性があり ます。

**5.** 以下の値は **VE** では適用できないため値は **0** となります。:

- システムプロセスの CPU パ ーセンテージ
- I/O 操作待ちの CPU プロセ スの割合
- ハードウェアの割り込みを 処理している CPU の割合
- ソフトウェアの割り込みを 処理している CPU の割合
- 仮想マシンからスチールさ れた時間
- バッファによって使用されるメモリ
- スワップメモリの合計
- 現在使用中のスワップメモ リ

5. VE アーキテクチャは、指 定されたフィールドをサポ ートしていません。

			T
		<ul> <li>空きスワップメモリ</li> <li>システムによりキャッシュされたメモリ</li> <li>wchan:タスクが現時点でスリープしているカーネル関数の名前またはアドレス</li> <li>nDRT:Dirtyページカウント</li> <li>nMaj:メジャーページフォルトカウント</li> <li>vMj:メジャーページフォルトカウント</li> <li>vMj:メジャーページフォルトカウントデルタ</li> <li>vMn:マイナーページフォルトカウントデルタ</li> </ul>	
psmisc-ve	prtstat	1. VE の場合、環境変数	1. VE アーキテクチャには複
parinae ve	pristat	I.VE の場合、衆先及数   VE NODE NUMBER が指定できます:	数のノードがあります。
		- VE_NODE_NUMBER が設定されている場合: コマンドは、指定されたノード上で指定された PID を検索します。 - VE_NODE_NUMBER が設定されていない場合: コマンドは、すべてのオンラインノード上で指定された PID を検索します。	
		2. "/opt/nec/ve/bin/prstat"コマンドは、'priority'、'rt priority'、'nice'の値を空白(-)で表示します。	2.優先スケジューリングは VE ではサポートされていないため、getpriority()/ setpriority()システムコールはサポートされていません。
		3. "/opt/nec/ve/bin/prstat"コマンドは、VE プロセスの現在の命令ポインタ(EIP)およびスタックポインタ(ESP)の値を表示しません。	3. VEOS は、コマンド要求時に実行中の VE コアから命令およびスタックポインタの値を取り出しません。 しかし、VEOS は最後に更新された値を提供します。

		4.以下の値は VE では適用できないため、値は 0 となります。:         - minflt, majflt: このプロセスのマイナー・メジャーフォルト         - cminflt, cmajflt: 子プロセスのマイナー・メジャーフォルト         - stime: プロセスのシステム時間         - guest_time: プロセスのゲスト時間         - delayaccr_blkio_ticks: プロセスの blkio         - cstime: 子プロセスのゲスト時間         - cguest_time: 子プロセスのゲスト時間         - cstime: 子プロセスのケスト時間         - cstime: 子プロセスのクグスト時間         - cguest_time: 子プロセスのクグスト時間         - cuest_time: 子プロセスのクグスト時間         - country では、カールのスワップ領域のサイズ         - cnswap: 子プロセスのスワップ領域のサイズ	4. VE アーキテクチャは、指定されたフィールドをサポートしていません。
autmake- ve	automake	N/A	
autoconf- ve	autoconf	N/A	
libtool-ve	libtool	VE の場合、コマンド "/opt/nec/ve/bin/libtoolmode = finish <libname> <path>"は、libtool ライブラリのインストールを完了 しません。</path></libname>	VE の場合、プログラムは musl-libc を用いてコンパイルされ、"Idconfig"は提供されません。したがって、移植された libtool コマンドは、指定されたパスで見つかり生成された共有ライブラリへのダイナミックリンカに必要なリンクとキャッシュを作成することができません。