# コマンドの相違点

## Revision 1.6

#### 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. 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。
time	timo	示します。	1 1/1 マーキニカエ・ルル場
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:	剱のノートかめりよす。

	т	T	
		<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. 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	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。
susstat vo	pidstat	らスワップアウトした回数 1. VE の場合、環境変数	1. VE アーキテクチャには複
sysstat-ve	piustat	I. VE の場合、環境多数   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。 - VE_NODE_NUMBER が設定されず、interval が指定された場合: エラーメッセージが出力されます。	
		- 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。</interval>	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。:

- %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
- %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
- minflt/s:タスクが1秒間に 起こしたマイナーフォルト の数
- minflt-nr:タスクとそのすべ ての子により引き起こさ

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。

	1	)	<u> </u>
sysstat-ve	mpstat	れ、インターバルの間に収集されたマイナーフォルト。 - majflt/s:タスクが1秒間に 起数 1 秒間に を	1. VE アーキテクチャには複 数のノードがあります。
		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 れず、interval が指定された	
		出力されます。 2. "/ opt / nec / ve / bin / mpstat -I" 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。	<b>2. VE</b> に割り込みはありません。

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。

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 "/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。

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**0**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。
- %nice: nice 値優先で、ユー ザーレベルで実行している 際の CPU 使用率

%sys:システムレベル、カ ーネルで実行中に、タスク

sysstat-ve	iostat	により使用された CPU の割合 - %iowait:システムが未処理 のディスク I/O の要なを 理して、1 の で で で で で で で で で で で で で で で で で で	1. VE アーキテクチャには複 数のノードがあります。
		2. コマンド"/opt/nec/ve/bin/iostat can は、プロセスがすべての VE コ	

		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.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 - %sys: システムレベル、カ	2. VE の場合、"user"の値は、timer interval 毎にアッフォートでアンフォートでです。 (そのデフォートをは 100msec です) は、のます います (そのです) は、の要す はいていますが VEOS にるようないないです。 は、の要すあるすりは、の要すあるすりは、ののでは、ののでは、ののでは、ののでは、ののでは、のがが値があります。 いまり は、ののでは、のががしたがです。 まらい は、のがはにもいる。 は、のがはにもいる。 ないにもいる。 ないない。 ないないないない。 ないないないないないないないない。 ないないないない
		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、(仮想化された)CPU により費やされ	
sysstat-ve	sar	た時間の割合 1. VE の場合、環境変数	1. VE アーキテクチャには複 **の / _ ドがちります
		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。	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、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 が設定されず、interval が指定された場合:エラーメッセージが出力されます。
- 2. コマンド "/opt/nec/ve/bin/sar -d" は、"ブロックデバイスデータは VE に適用されません"というエラー メッセージを表示します。
- 3. "/opt/nec/ve/bin/sar –n" は、"ネットワーク統計は VE に適用されません"というエラーメッセージを表示します。
- 4. "/opt/nec/ve/bin/sar –I" は、"割り込みは VE には適用されません"というエラーメッセージを表示します。
- 5. "/opt/nec/ve/bin/sar -A" は、ネットワークの統計情報、統計の中断、デバイスブロックの表示は行いません。
- 6. コマンド"/opt/nec/ve/bin/sar <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。

- 2. VE のデバイスデータはありません。
- 3. VE のネットワーク統計は ありません。
- 4. VE に割り込みはありません。
- 5. VE のネットワーク、割り 込み、およびブロックデバ イスの統計情報はありませ ん。
- 6. 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 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といる。まする場所に到達するといるカーザタイイマあるといるカーザタイイであるでいます。これである。これである。これである。これでは、カーボタイイである。これである。これでは、カーボタイイである。これでは、カーボタイイである。これでは、カーボタイイである。これでは、カーボタイイである。これでは、カーボットでは、カーボットでは、カーボットでは、カーボットでは、カーボットでは、カーボットでは、カーボットでは、カーボットでは、カーボットでは、カーボットでは、カーボットでは、カーボットでは、アードでは、アーで

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
- %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

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。

- 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。

- %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

	1		
		- 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	4、11・マーンニャイ、アルヤ
sysstat-ve	sadc	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: 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> <li>VE_NODE_NUMBER が設定されず、interval に 2 以上が指定された場合: interval に 2 以上が指定された場合: interval/count と一緒に VE_NODE_NUMBER 設定が必須であり、エラーメッセージが出力されます。</li> </ul>	コマンド"sadc"は、"sa1"に より内部で呼び出されま す。このコマンドは、cron コマンドによって自動的に 起動され、システムアクティビティの段ます。したがっ が間隔で収ます。したがっ て、sa1 は sadc を interval "1" で呼び出し、すべステムア クティビティデータを収集 する必要があります。
		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:	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
		a) "/opt/nec/ve/lib64/sa/sadc -S INT": 割り込みは VE には適用されません。 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	す。

		ィスクの統計情報は VE に は適用されません。	
		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	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:  - 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 が設定されず、interval が指定された場合:エラーメッセージが出力されます。  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。	数のノードがあります。  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

世界では、	ーキテクチャには複ードがあります。各 ごとに、別々の日で ファイルを整備して Sstat サービスは VEOS して再起動するため ESTART"を表示しま
- 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。	ードがあります。 コマンド "sa1"は、 'sadc"を内部で呼び出 し、cron コマンドに よって自動的に起動

	<ul> <li>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。</li> <li>VE_NODE_NUMBER が設定されず、interval に 2 以上が指定された場合: エラーメッセージが出力されます。</li> </ul>	され、システムアク ティビティの日次デ ータを1秒間隔で収 集するように設計さ れています。したが って、sa1は sadcを interval "1"で呼び出 し、すべてのシステ インノティビティデ ータを収集する必 があります。
	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。
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。  - 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。	1. VE アーキテクチャには複数のノードがあります。
	sa2	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。  - VE_NODE_NUMBER が設定されず、interval に 2 以上が指定された場合: エラーメッセージが出力されます。  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>へ ode_number&gt;」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>&gt;"内のシステムアクティビティの目教を収集します。 (ddパラメーターは現在の目付を表します)。  sa2 1. VE の場合、環境変数 VE_NODE_NUMBER が指定できます・</dd></dd>

1			,
		2. cron コマンドで自動的に起動さ	2. VE アーキテクチャには複
		れる VE 固有の "/ opt / nec / ve /	数のノードがあります。各
		lib64/sa/sa2"コマンドは、ファイ	ノードごとに、別々のシス
		ル内のシステムアクティビティの	テムアクティビティの日次
		日次データを収集します	データファイルを整備して
		しかし、標準(x86_64) 'sa2'コマ	います。
		ンドは、ファイル "/ var / log / sa sar	
		<b><dd>"</dd></b> 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	
		一は現在の日付を示します)。	
sysstat-ve	sysstat	移植元の sysstat パッケージとは以	VE アーキテクチャには複数
Syssiai ve	services	下の点が異なります:	のノードがあります。
	SCI VICCS		VE 固有のサービスは、指定
		- VE のシステムアクティビテ	
		ィ情報を収集するための	したVEノード、またはすべ
		sysstat サービスは、	ての VE ノードのシステム動
		"/usr/lib/systemd/system/ve_	作情報を収集します。した
		systat@"で定義されていま	がって、個別の VE 固有のサ
		す。標準の sysstat パッケー	ービスと設定ファイルを維
		ジは、この情報を	持する必要があります。
		"/usr/lib/systemd/system/	
		systat"で定義しています。	
		したがって、VE 特有のサー	
		ビスは、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。	
		個別ナセは人てのVEOCが	
		- 個別または全ての VEOS が	
		再起動した時はいつも、そ	
		のノードに対応する	
		ve_sysstat@N サービスも再	
		起動します。	
		- VE の cron コマンドによっ	
		て自動的にシステムアクテ	
		ィビティ情報を収集する	
		sysstat サービスは、	
		"/etc/cron.d/ve_sysstat"で定	
		義されています。標準の	
		sysstat パッケージは、この	
		・ 情報を "/etc/cron.d/sysstat"	
		で定義しています。	
		1,2,2,2 0 1 0 0 7 0	
		- 複数のマクロの定義を含む	
		設定ファイルは	
	]		

util-linux-	taskset	"/etc/sysconfig/ve_sysstat"で 定義されます。標準の sysstat パッケージは、この 情報を "/etc/sysconfig/sysstat"で定 義しています。 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: 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ノード上の指定されていない場合: オンライン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。	のノードがあります。
util-linux- ve	Iscpu	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。	1. VE アーキテクチャには複数のノードがあります。
		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"が表示されます。	<ol> <li>VE の場合、CPU をオフラインにすることはできません。</li> <li>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> </ol>

util-linux-	prlimit	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:	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: オンライン VE ノード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。</li> </ul>	
		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。	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. 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。</pid>	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. "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= <li>e=<li>limits&gt; b) /opt/nec/ve/bin/prlimit nice=<li>nice=<li>ropt/nec/ve/bin/prlimit nice=<li>nice=<li>ropt/nec/ve/bin/prlimit nice=<li>ropt/nec/ve/bin/prlimit nice=</li></li></li></li></li></li></li></li></li></li></li></li></li></li></li></li></li></li>	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。

		c) /opt/nec/ve/bin/prlimit - r= <limits> d) /opt/nec/ve/bin/prlimit rtprio=<limits> -p <pid></pid></limits></limits>	
		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。	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. 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>	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。
util-linux- ve	Islocks	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。	
util-linux- ve	ipcs	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ノードについて情報を表示します。</li> </ul>	
		2. VE 用 "ipcs" と "ipcs -a/all" は、 共有メモリの情報のみ表示しま 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.** 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。

**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

- 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。

- 5. VH の"ipcs"コマンドは /proc から情報を取得します が、VEOS は VE 用"ipcs"が VE の共有メモリの情報を取得 するために、VH 上に共有メ モリを作成します。それ と、VEOS が共有メモリが枯渇とできず、コママンドの を作成できず、コマンドの を作成できず、コマンドのコー がは VH の"ipcs" コマンドく 使って、共有メモリをがあります。
- 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. 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:         <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ノードについて情報を表示します。</li> </ul> </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。         -Q/queue-key <msgkey>         -q/queue-id <msgid>         -S/semaphore-key <semkey>         -s/semaphore-id <semid>        all=[msg sem]</semid></semkey></msgid></msgkey>	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" が実の は "ipcrm -all=shm" が実の は がまた 制除 を いままままままままままままままままままままままままままままままままままま

			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. 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/sa <filename> b) /opt/nec/ve/sbin/saother-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、'usracct と savacct'ファイルで存在する場合)を使用します。正確な'usracct と savacct'ファイルを複数の VE ノード環境で選ぶには、アイルを複数の VE ノード番号を指定する必要があります。上記以外の場合、任意の VE 固有のファイルを使用し、誤っ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。
		4 /ahz オプションを指定した "/ opt / nec / ve / sbin / sa"コマンド	4. 時間に関連したオプションの計算には AHZ 値が使用

		は、STDOUT に出力された値には影響しません。	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。
		<ul> <li>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。:</li> <li>- min &amp; min/c:マイナーページフォルトの数</li> <li>- maj &amp; maj/c:メジャーページフォルトの数</li> <li>- swp &amp; swp/c:スワップページの数</li> <li>- プロセスのシステム時間 - ディスク I/O 操作(io)</li> </ul>	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。
psacct-ve	accton	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: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	1. VE アーキテクチャには複数のノードがあります。
		2. "/ var / opt / nec / ve / account / pacct_ <n>"ファイルが存在しない</n>	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

		場合、"/ opt / nec / ve / sbin / accton on"はエラーを表示しません。	合は、'accton on'コマンドの 実行時にファイルが作成さ
		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。</accton>	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、オン ラインになっているノード 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。</node_number>	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 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。</filename>	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。
psacct-ve	dump-acct	N/A	N/A
psacct-ve	Psacct	サービスに関連した以下の事項	VEアーキテクチャには複数
	Services	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。。	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)
- psacct-ve サービスの有効/無効(enable/disable)は全ての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。
- 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 psacctve@\$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 psacctve@\$N.service"
- 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

(\$N は VE ノード番号)

- 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。
- サービスを有効にする
  と、"/etc/systemd/sy
  stem/multiuser.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、 "etc/systemd/system/ multiuser.target.wants/"に ある全ての psacctve@.service へのリン クを削除しなければ なりません。

		"/etc/logrotate.d/psacct"で定	
		義しています。	
strace-ve	strace	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: 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: オンライン VE ノード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。</li> </ul>	
		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。	3D 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 -ppid1、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

		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。	ず、システムコールのトレースはスキップされます。  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。
procps-ng- ve	pmap	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. 以下の値は VE では適用できないため値は 0 となります。:  - Shared_Clean:マップされてから変更されていない共有ページ - Private_Clean:マップされてから変更された共イページ	1. VE アーキテクチャには複数のノードがあります。  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。
		<ul> <li>Private_Dirty: マップされてから変更されたプライベートページ</li> <li>Referenced: 参照済または接続済として現在マークされているメモリの量</li> <li>Swap: スワップメモリ</li> <li>Locked: スワップアウトできないロックされたページ</li> </ul>	
procps-ng-	W	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:	のノードがあります。

	l	Т	Т
		<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>	
procps-ng-	tload	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:	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"tload を取得するためにノードを指定して"くださいというエラーを表示します。</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		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 が設定されず、delay が指定された場合: エラーメッセージが出力されます。	<b>2. VE</b> には slabinfo はありません。
		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。	

- 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。

		- wa (IO-wait cpu ticks): すべて	
		- wa (IO-wait cpu ticks): 9 へ C 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	
		り込み	
procps-ng-	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:	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、	
		イルくいる場合: ユマントは、   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。	
		2c/-s オプションを指定して実行	2. VE アーキテクチャには複
			数のノードがあります
		です。	
		   3 以下の値け <b>い</b> E では溶用できわい	
			3. VE アーキテクチャは、指
		· ·	· ·
		, ,	ートしていません。
		- 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	
		ら読み込まれたファイルの インメモリキャッシュ	数のノードがあります

	1		
		- 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-	uptime	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:	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. 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	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。	
		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。
		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

		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	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. 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	<ul> <li>必要がある場合のスワップ 領域</li> <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: コマンドが"情報を表示するために VEノードを指定してください"というエラーを表示します。</li> <li>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。</li> </ul>	1. VE アーキテクチャには複数のノードがあります。  - 'top'コマンドは終了せずに継続して実行されます。したがっノードの情報を表示することはできません。  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 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
  - 空きスワップメモリ

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。

		- システムによりキャッシュ	
		されたメモリ	
		- 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	
		- nDRT : Dirty ページカウント	
		- nMaj : メジャーページフォ	
		ルトカウント	
		- nMin:マイナーページフォ	
		ルトカウント	
		- vMj:メジャーページフォル トカウントデルタ	
		- vMn:マイナーページフォ	
		ルトカウントデルタ	
psmisc-ve	prtstat	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。
		- 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	2.優先スケジューリングは
		ンドは、'priority'、'rt priority'、	VE ではサポートされていな
		'nice'の値を空白( - )で表示しま	いため、getpriority () /
		す。	setpriority () システムコー
			ルはサポートされていませ
			$\mathcal{K}_{\circ}$
		3. "/ opt / nec / ve / bin / prstat"コマ	3. VEOS は、コマンド要求時
		ンドは、VEプロセスの現在の命令	S. VEOS は、コマント安永時 に実行中の VE コアから命令
		ポインタ(EIP)およびスタックポ	およびスタックポインタの
		インタ(ESP)の値を表示しませ	値を取り出しません。しか
		$\kappa_{\circ}$	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     - cyuest_time: 子プロセスのゲスト時間     - cyuest_time: 子プロセスのゲスト時間     - cyuest_time: 子プロセスのグスト時間     - cyuest_time: 子プロセスのグスト時間     - cyuest_time: 子プロセスのグスト時間     - cyuest_time: 子プロセスのグストリープ状態になったアドレス     - nswap: プロセスのスワップ領域のサイズ     - cyuest_time: 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-	automake	N/A	
ve autoconf- ve	autoconf	N/A	
libtool-ve	libtool	VE の場合、コマンド "/ opt / nec / ve / bin / libtoolmode = finish <li>libname&gt; <path>"は、libtool ライブラリのインストールを完了しません。</path></li>	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。