

SystemManager 取得性能情報詳細一覧

項目名	名称	意味	単位	採取区分
CPU 情報	CPU 番号	CPU 番号です。	—	—
	User 使用率	ユーザモードで走行した CPU 使用率が設定されます。	%	平均値
	System 使用率	カーネルモードで走行した CPU 使用率が設定されます。	%	平均値
	IO 待ち使用率	ブロック型入出力待ちでアイドルとなった CPU 使用率が設定されます。	%	平均値
メモリ情報	メモリ使用率	実装メモリのうちの使用メモリブロックの割合です。スワップ領域は含みません。	%	瞬時値*1
	読みキャッシュヒット率	読み取り要求に対するバッファ・キャッシュのヒット率です。	%	平均値
	書きキャッシュヒット率	書き込み要求に対するバッファ・キャッシュのヒット率です。	%	平均値
スワップ情報	スワップ使用率	スワップ (ページング) 領域における今後ページングに使用できるスペースの割合です。	%	瞬時値
	スワップエリアサイズ	スワップ (ページング) 領域のサイズです。	KByte	瞬時値
	スワップアウト回数	平均スワップアウト回数が設定されます。	回	平均値
ディスク情報	ディスク名文字列	ディスク名です。	—	—
	ディスクアクセス率	ディスク busy となった時間の割合が設定されます。	%	平均値
	ディスクアクセス回数	1 秒ごとの平均データ転送回数が設定されます。	回/Sec	平均値
	ディスクアクセスブロック数	1 秒ごとの平均データ転送ブロック数(512 バイト/ブロック)が設定されます。	Block/Sec	平均値
	平均 IO 待ち時間	転送要求が待ち行列で待機した平均時間が設定されます(ミリ秒)。	ミリ秒	平均値
ファイルシステム情報	ファイルシステム名文字列	ファイルシステム名です。	—	—
	ディスク使用率	ファイルシステム単位で、ディスク容量における使用ディスク容量の割合です。	%	瞬時値
	ファイルシステムエリアサイズ	ファイルシステム単位でのディスク容量です。	KByte	瞬時値
プロセス情報	プロセス数	瞬間プロセス数です。	個	瞬時値
	平均実行待ちプロセス数	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です。	個	平均値
	プロセススイッチ数	1 秒ごとの平均プロセススイッチ回数が設定されます。	回	平均値

通信パケット数	入力パケット数	1 秒ごとの平均入力パケット数が設定されます。ネットワークインタフェースが複数ある場合は、loopback パケット以外の合計値が設定されます。	Packet/Sec	平均値
	出力パケット数	1 秒ごとの平均出力パケット数が設定されます。ネットワークインタフェースが複数ある場合は、loopback パケット以外の合計値が設定されます。	Packet/Sec	平均値
	エラーパケット数	エラーパケット数が設定されます。ネットワークインタフェースが複数ある場合は、loopback パケット以外の合計値が設定されます。	Packet	監視間隔内の積算値
	衝突パケット数	衝突パケット数が設定されます。ネットワークインタフェースが複数ある場合は、loopback パケット以外の合計値が設定されます。	Packet	監視間隔内の積算値

*1 Solaris エージェントのメモリ使用率は平均値となります。

(注意) エージェントの OS によっては、サポートしていない項目があります。