

Always acting for you

# ACT

The Art of Computer Technologies, Corp.

## システム性能情報採取・編集ツール for RedHat Linux systems.

---

本書に掲載の製品名、会社名等は一般にそれぞれの会社の商標、または登録商標です。  
また、本文ではTM、®、©の各マークは省略しています。

# ツールの機能

---

対象	採取	評価	編集	グラフ描画
OS	●	●	●	●
ORACLE	●	—	●	●

# ツールをお求めいただくと

---

- いつでも採取・編集、グラフの作成が簡単に出来ます!!

システム設計、運用管理、又は開発関連のスタッフの方で随時、性能情報採取・編集、分析が可能な場合にお勧めです。

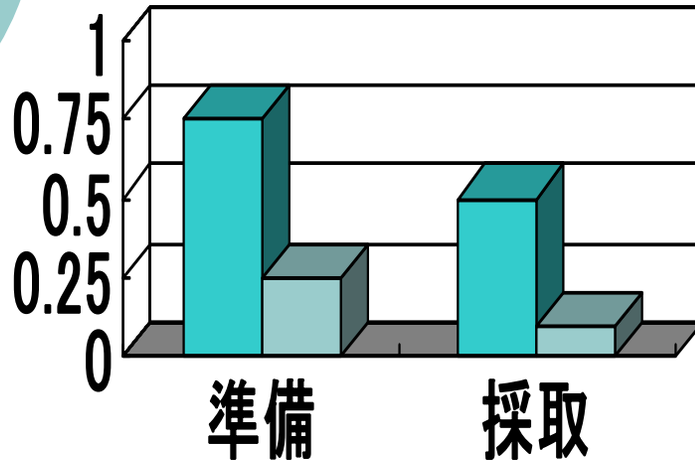
# ツールの特色

---

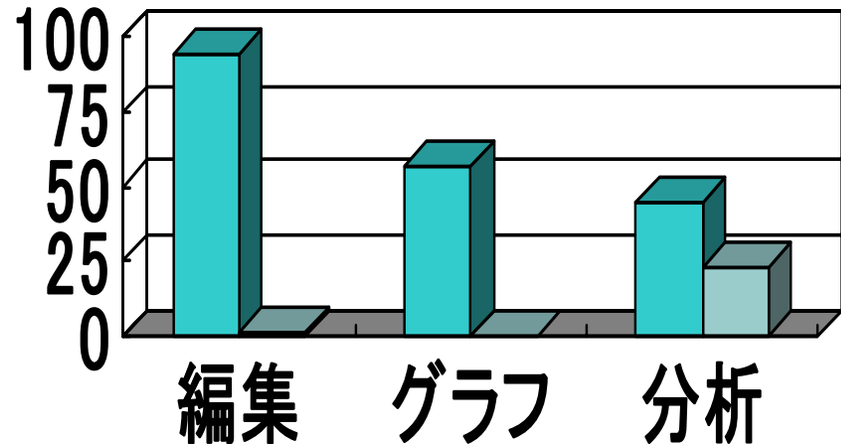
- 超簡単に操作できます。このため、作業を委譲(Delegation)することができます。
- 採取可能なほぼ全部の性能関連情報を、少ないオーバーヘッドで正確に採取します。
- 事前の準備作業はほとんどありません。
- ベースライン、しきい値管理が出来ます(OS)。

# ツールの効果

■ 手作業 ■ ツール使用



■ 手作業 ■ ツール使用



(注1) 縦軸の単位は時間です。

(注2) 情報採取には、性能測定時間は含まれていません。

# ツールの効果(具体的数値)

## ○ 標準的な所要時間

No	項目	手作業		ツール使用	
		OS	ORACLE	OS	ORACLE
1	スタディ	6～12ヶ月	3～6ヶ月	30分	30分
2	準備	45分	45分	15分	15分
3	情報採取	30分以上	30分以上	5分	5分
4	データ編集	2～3週間	2～3週間	1分	37分
5	グラフ描画	1～2週間	1～2週間	数分	10分
6	分析	2日～2週間	2日～2週間	1～5日	1～5日

# ツールの対象レベル

---

対象OS: RedHat Linux 7.0以上(\*)

対象ORACLE: Oracle 8.1.7以上

(\*) Linux Kernel 2.4以上をお勧めします。

# 基本編集出力情報

OS								ORACLE	
C P U	メモ リ	デ ィ ス ク	ネ ッ ト ワ ー ク	最 小 最 大 平 均	グ ラ フ	傾 向 情 報	基 準 値	最 小 最 大 平 均	グ ラ フ
●	●	●	●	●	●	●	●	●	●

# 価格

---

価格に関しましては弊社コンタクト窓口までご連絡下さい。

# ポーティングプラン

---

次のOSに対するポーティングを計画中です。

- OpenSolaris
- HP-UX
- AIX
- SunOS
- FreeBSD