

Rextron 社 CAT5 DVI KVM エクステンダ EXDA-M040、 SIIG 社 USB インタフェースカード (DP 4-Port USB PCIe i/e)、 Tech Source 社 グラフィックカード(GFX 550e) と SPARC M10-1 (Oracle Solaris 11.3)の 接続検証結果報告書

株式会社 昌新 技術部

1. 作業実施概要

SIIG 社 USB インタフェースカード DP 4-Port USB PCIe i/e と Tech Source 社 グラフィックカード GFX 550e、Rextron 社 CAT5 DVI KVM エクステンダ EXDA-M040、EIZO 社 液晶モニタ FlexScan EV2455、富士通(株) SPARC M10-1 Oracle Solaris 11.3 との 接続・動作確認を実施 致しました。

2. 被検証装置

品名	型名	記事
富士通(株) UNIX サーバ	SPARC M10-1	OS:Oracle Solaris 11.3 ESF:5.1 SRU:SRU16072(SRU11.3.10.7.0) リポジトリ(今回はリリースリポジトリを利用)
富士通(株) デスクトップ GUI	solaris-desktop	Version 0.5.11-0.175.2.12.0.3.0
富士通(株) USB マウス(光学式)	M-U69	
富士通(株) USB キーボード	SK-5405	
SIIG 社 USB インタフェース カード DP 4-Port USB PCIe i/e	JU-P40311-S1IS	RoHS 対応
TechSource 社 グラフィック カード Raptor GFX 550e	19-0156-02IS	RoHS 対応 ト ライハ ハ ージョン Ver 1.5 最大解像度: アナログ接続時 (DSub 15pin) : 1920x1200 (76Hz) デジタル接続時 (DVI-I) : 1280x1024 (60Hz)
Rextron 社 CAT5 DVI KVM エクステンダ EXDA-M040	EXDA-040P (コンピュータ・ユニット) EXDA-040S (コンソール・ユニット)	最大解像度 WUXGA 1920x1200 表示色 1670 万色 延長距離 最大 100m
EIZO (株) 液晶モニタ FlexScan	EV2455	PSE 対応 IPS パネル採用、 WUXGA 対応の 24.1 型フレームレスモニタ 最大解像度 WUXGA 1920x1200

3. 作業期間

2016年10月11日~14日

- 4. 作業場所 富士通検証センター(東京・浜松町)
- 5. 実施システム構成(概要)



- ① SPARC M10-1 (Oracle Solaris 11.3) + デスクトップ GUI (solaris-desktop パッケージ)
- ② 19-0156-02IS ・・・ グラフィックカード (Raptor GFX 550e)
- ③ JU-40311-S1IS ・・・ USB インタフェースカード(DP 4-Port USB PCIe i/e)
- ④ CAT5 DVI KVM エクステンダ EXDA-040P (コンピュータユニット) ・・・・・以降、コンピュータユニットを"P ユニット"と略す。
- ⑤ CAT5 DVI KVM エクステンダ EXDA-040S (コンソールユニット) ・・・・・以降、コンソールユニットを"S ユニット"と略す。
- ⑥ USB キーボード(SK-5405)
- ⑦ USB マウス(M-U69)
- ⑧ 液晶モニタ FlexScan (EV2455)
- ③ CAT5 100m

- 6. 検証項目
 - CAT5 ケーブル100mを使って接続した環境において、
 - (1) SPARC M10-1 Solaris[™] 11.3 を起動し、OS 起動完了後、
 (A) USB インタフェースカードに接続した USB キーボード/マウス が認識できる事。
 (B) グラフィックカード GFX550e が認識できる事。
 - (2) "S ユニット"に接続した液晶モニタ FlexScan EV2455 上で、キーボード・マウスから操作した GNOME 画面操作に支障がない事。
 - (3) グラフィックカード Raptor GFX 550e と CAT5 DVI KVM エクステンダ EXDA-M040 のデジ タル最大解像度 SXGA (1280 x 1024)の表示動作に支障ない事。
- 7. 接続手順
 - 7-1. SPARC M10-1 との接続
 - A. SPARC M10-1 の電源を OFF します。
 - B. SPARC M10-1 に DVD ドライブを接続します。
 - C. USB インタフェースカード を M10-1 の PCI Express スロットに挿入します。 (※USB インタフェースカードについては、ドライバインストールが不要です。)
 - D. グラフィックカード Raptor GFX 550eを SPARC M10-1の PCI Express スロットに挿入します。
 - E. "Pユニット"の DVI 入力コネクタと、GFX 550e ビデオ信号出力 DVI コネクタ(1/3) とを、
 DVI ケーブルを使って接続します。
 - F. "Pユニット"の USB 入力コネクタと、USB インタフェースカードの USB ポートとを、USB ケーブル で接続します。
 - G. "P ユニット"の Link ポートと、"S ユニット"の Link ポートとを、CAT5 100m ケーブルで接続します。
 - H. "S ユニット"の DVI 出力コネクタと、FlexScan EV2455の DVI 入力コネクタ とを、DVI ケーブルで接続します。
 - "S ユニット"の USB ポート2つへ、USB マウス(M-U69) と USB キーボード(SK-5405) と をそれぞれ接続します。
 - J. "P ユニット"、"S ユニット" それぞれの AC アダプタを AC コンセントへ挿し、電源を投入 します。
 - K. M10-1の電源プラグを接続し、電源をONし、XSCFログインし、poweron コマンドで電源 投入、consoleコマンドで、コンソールへ接続していきます。 設定によって OBP へ移行す る場合には、OK プロンプトより、"boot -r"を入力、起動します。

7-2. グラフィックドライバ・インストール

A. root でログイン後に、prtconfコマンドから、mouse, keyboard が認識され、mko のドライバ がインストールされていない事を確認します。

pci, instance #0 pci, instance #0 pci, instance #1 pci, instance #2

pci, instance #5	
pci, instance #12	
TSI,mko (driver not attached)	← ドライバが未インストールで組込めない時の表示
pci, instance #1	
pci, instance #7	
pci, instance #8	
pci, instance #9	
pci, instance #10	
pci, instance #13	
usb, instance #1	
usb, instance #2	
device, instance #0	
keyboard, instance #0	← キーボート 認識 OK
mouse, instance #1	← マウス [*] 認識 OK
usb, instance #1	

B. デスクトップ GUI パッケージが未インストールであれば、インストールします。

prompt# pkg install --accept group/system/solaris-desktop

- C. グラフィックカードを認識している事を確認します。 prompt# scanpci | grep 0x2527 pci bus 0x0008 cardnum 0x00 function 0x00: vendor 0x102b device 0x2527
- D. /etc/X11/xorg.conf ファイルが既に存在する場合には、mv コマンド等で存在しないようにします。(ドライバ インストール中に xorg.conf ファイルの存在を確認すると、インストールが中断

されます。 下記参照願います) prompt#./install_all *****There is a /etc/X11/xorg.conf file.***** Please move /etc/X11/xorg.conf and then run install_all. When you use the moved /etc/X11/xorg.conf, please edit /etc/X11/xorg.conf so as to reflect the moved /etc/X11/xorg.conf after you run install_all. prompt#

E. グラフィックカード Raptor GFX 550e の ドライバ ソフトウェア を インストール します。 CD-ROM からの例)

> prompt# cd /cdrom/cdrom0 prompt#./install_all

インストール完了後にパッケージ情報を確認すると、次の通りとなります。

prompt# pkg	info grep TSImko	
system	TSImkomn	GFX 550e Man Pages v1.0
application	TSImkow	GFX 550e X Window System Support v1.0
system	TSImkox	GFX 550e Graphics System Software/Device Driver (64–bit) v1.0

F. ドライバインストール後に、システムをリブートします。

prompt# reboot -- -r

G. リブート後に、デスクトップ GUI からログイン出来るようになります。

解像度は、デフォルト値 1280x1024 となりますので、適宜、Display 解像度にあわせて、 /etc/X11/xorg.conf ファイルを編集します。 以下はデフォルトから"1280x1024 60Hz"に変更する例です

例) /etc/X11/xorg.conf

Option	"DDCCheck" "off"
Option	"Sync" "s"
Modes	"VESA1280x1024x60"

← #を外しこの行を有効にする。

← "sx"から "s"に変更する。

← #を外しこの行を有効にする。

編集後は、"svcadm restart gdm" コマンドで gdm を リスタートします。

- 8. 検証結果
 - USB インタフェースカード DP 4-Port USB PCIe i/e の認識、及び、グラフィックカード Raptor GFX 550eの認識は、XSCF 経由のコンソールから、SPARC M10-1 起動後、prtconf から確 認致しました。

また、GNOME 端末アプリを起動した画面からも、同様に確認致しました。

prompt# prtconf pci, instance #0 pci, instance #0 pci, instance #1 pci, instance #2 pci, instance #5 pci, instance #12 TSI,mko, instance #0 ← mko ドライバ認識 OK pci, instance #1 pci, instance #7 pci, instance #8 pci, instance #9 pci, instance #10 pci, instance #13 usb, instance #1 usb, instance #2device, instance #0 keyboard, instance #0 ← キーボート 認識 OK mouse, instance #1 ← マウス認識 OK usb, instance #1

- (2) ドライバインストール後に、解像度変更無し(1280x1024)で、"S ユニット"に接続した液晶 モニタ FlexScan EV2455 の画面上で、キーボード・マウスから操作した GNOME 画面操作 に支障ない事を確認致しました。
- (3) グラフィックカード Raptor GFX 550eとCAT5 DVI KVM エクステンダ EXDA-M040とのデジ タル最大解像度 SXGA (1280 x 1024)の表示動作に支障ない事を確認しました。

【制限事項】

- ① サーバ起動時のシステムコンソールは XSCF 経由でのシステムコンソールとなります。
- ② 本報告書は SPARC M10-1 Oracle Solaris 11.3 のみの適用となります。
- ③ Raptor GFX550e ドライバ インストール、X-Windowの設定方法等は、付属日本語マ ニュアルを参照願います。
- ④ Raptor GFX550e ドライバインストール直後の解像度は、1280x1024の解像度となります。/etc/X11/xorg.confを変更する事で、他の解像度に対応する事が出来ます。

※ ご注意

動作確認が取れている組み合わせは,

弊社 USB カード(DP 4-Port USB PCIe i/e [P/N:JU-P40311-S1IS]) 弊社 グラフィックカード(Raptor GFX 550e [P/N: 19-0156-02IS] CD-ROM Ver1.5) 弊社 CAT5 DVI KVM エクステンダ EXDA-M040 弊社 CAT5 RGB KVM エクステンダ EXCA-3021(※別報告書参照)

となります。これ以外の組み合わせにつきましては動作保障致しかねますが、まずは下記連絡 先にお問い合わせ下さい。

お問合せ先 株式会社昌新 情報システム営業部(担当: 岩瀬) TEL:03-3270-5926 E-mail: <u>IS@shoshin.co.jp</u> URL: <u>http://www.shoshin.co.jp/c/tsi/index.html</u> https://www.shoshin.co.jp/c/rtron/index_kvm_ext.html

以上