

# DIGI 社 シリアルサーバーPortServer シリーズ (PortServerTS16) と SPARC Enterprise M3000 (Solaris(TM) 10 SunOS Release 5.10)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

DIGI 社のシリアルサーバーPortServer シリーズ (PortServerTS16) と、SPARC Enterprise M3000 (Solaris(TM) 10 SunOS Release 5.10) 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 UNIX サーバ	SPARC Enterprise M3000	Solaris(TM) 10 SunOS Release 5.10
シリアルサーバー PortServer シリーズ (PortServerTS16)	70001738	RoHS 対応



SPARC Enterprise M3000



シリアルサーバー  
PortServerTS16

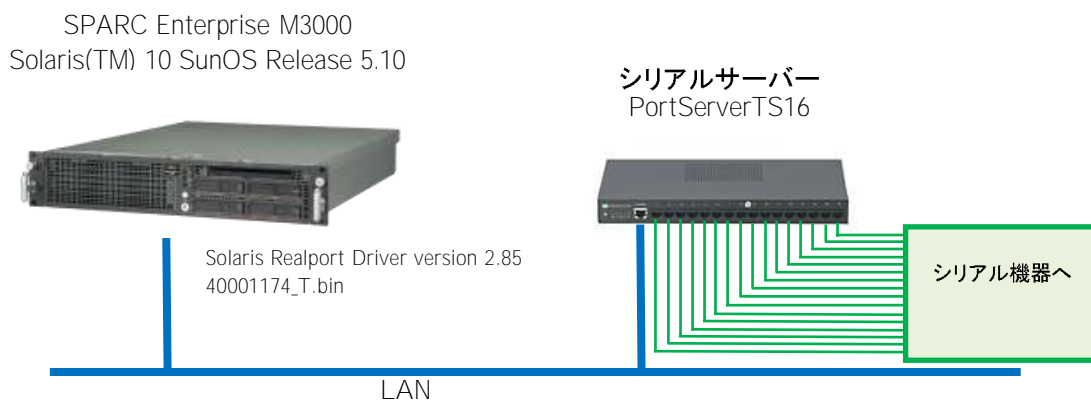
## 3. 作業期間

2009年 4月 27日～28日

## 4. 作業場所

Platform Solution Center 30F Server Room 30-1

## 5. 実施システム構成 (概要)



- (1) SPARC Enterprise M3000 (Solaris(TM) 10 SunOS Release 5.10)
- (2) シリアルデバイス PortServer シリーズ (PortServerTS16 82000684\_U2)
- (3) Solaris Realport Driver version 2.85 40001174\_T.bin

## 6. 検証項目

SPARC Enterprise M3000 を起動し、OS 起動完了後、DigiRealPortDriver ソフトウェアをインストールして、PortServer シリアルポートに接続する tty ポートを作成できる事。また、端末エミュレータソフト DINC を使い、PortServer のシリアルポートと通信できる事を確認する。

## 7. 検証結果

上記検証項目において、SPARC Enterprise M3000 (Solaris(TM) 10 SunOS Release 5.10) において、Digi RealPort Driver (シリアルポートリダイレクタ) をインストールして、シリアルポートを作成できた事を確認いたしました。また、Digi RealPort ドライバの作るシリアルポート経由で、シリアルアプリケーションから通信・制御できる事を確認いたしました。

## 8. 【制限事項】

接続先のシリアル機器の動作は保障できないため、別途接続する装置を使用して動作確認を実施する必要があります。

下記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: 浅利)

TEL:03-3270-5926

E-mail: [IS@shoshin.co.jp](mailto:IS@shoshin.co.jp)

URL: <http://shoshin.co.jp/c/digi/ds/index.html>

以上