

富士通 PRIMERGY TX1320 M2 における
CMT 装置(SCSI/USB)

動作検証報告書

2017 年 7 月 24 日

株式会社ユニテックス

ソフトウェア開発部

文書番号 : UNT-00572

Rev	更新日	変更概要
A	2017年7月4日	新規作成

1 概要

富士通サーバ PRIMERGY TX1320 M2 において、ユニテックス CMT 装置
「UMT-F490EWS-ACL」「UMT-490EWS-ACL」「UMT-F490EWS-USB」「UMT-490EWS-
ACL-USB」が正常に動作することを確認する。

2 検証場所

株式会社ユニテックス 第二ビル 3F

3 検証期間

2017年6月12日～6月29日

4 検証環境

【環境】

[サーバ機]

コンピュータ	富士通 PRIMERGY TX1320 M2
OS	Windows Server 2012 R2 Standard (64bit)
CPU	XeonE3-1230v5 3.40GHz
SCSI	UIF-K29320
USB	USB 2.0(オンボード)

【接続ケーブル】

- SCSI(WW,WV)
- USB 2.0 2m

【ドライブ装置】

- UMT-F490EWS-ACL
- UMT-490EWS-ACL
- UMT-F490EWS-USB
- UMT-490EWS-ACL-USB

【メディア】

- 3490E データカートリッジテープ

【ソフトウェア】

- TapeTRAN5 for Windows Server V.5.0.0
- GTDriver V.3.1.0

【構成図】

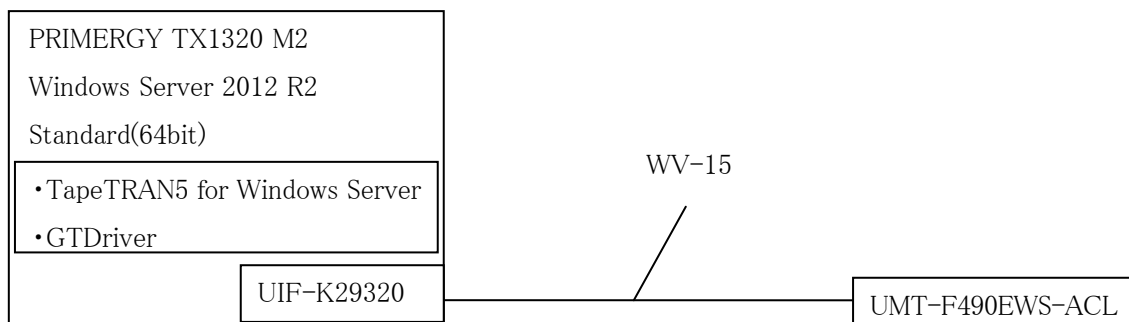


図 1 UMT-F490EWS-ACL 検証環境

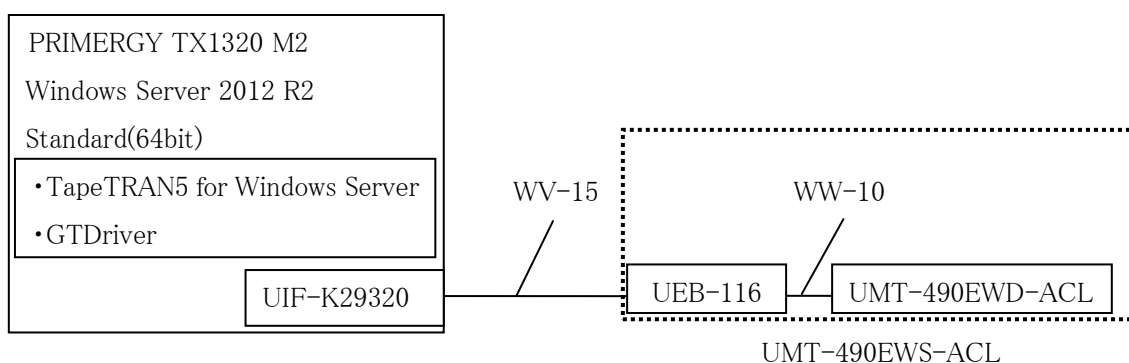


図 2 UMT-490EWS-ACL 検証環境

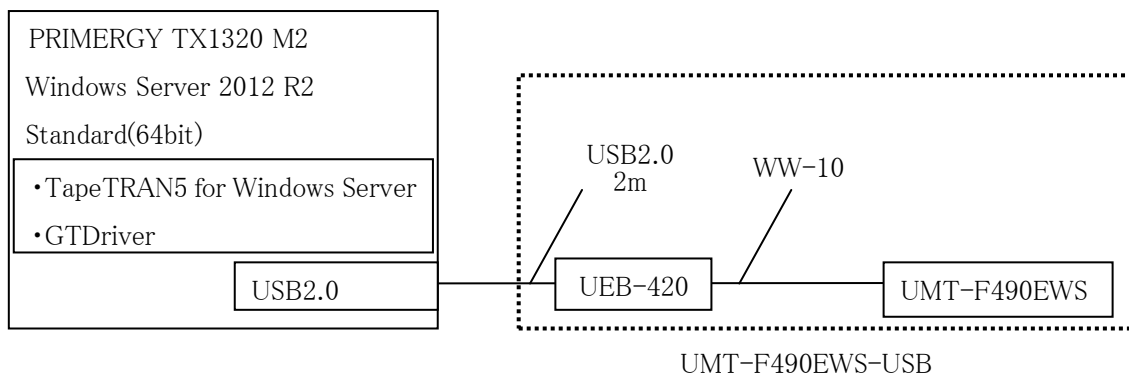


図 3 UMT-F490EWS-USB 検証環境

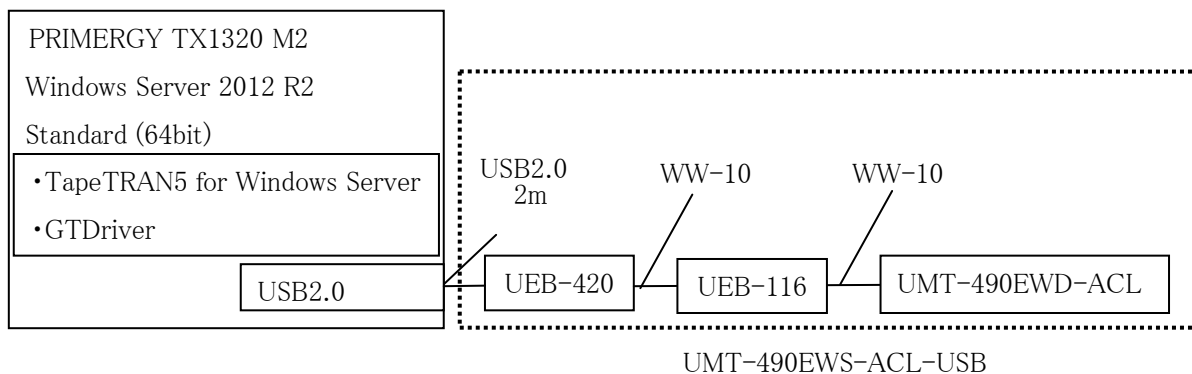


図 4 UMT-490-EWS-ACL-USB 検証環境

5 検証内容

【PRIMERGY TX1320 M2】

【UMT-F490EWS-ACL】

- CMT 装置の認識
- CMT のフォーマット
- オートローダを用いた CMT のロード、アンロード
- CMT への書込
- CMT からの読込

【UMT-490EWS-ACL】

- CMT 装置の認識
- CMT のフォーマット
- オートローダを用いた CMT のロード、アンロード
- CMT への書込
- CMT からの読込

【UMT-F490EWS-USB】

- CMT 装置の認識
- CMT のフォーマット
- CMT への書込
- CMT からの読込

【UMT-490EWS-ACL-USB】

- CMT 装置の認識
- CMT のフォーマット
- オートローダを用いた CMT のロード、アンロード
- CMT への書込
- CMT からの読込

6 検証結果

【PRIMERGY TX1320 M2】

【UMT-F490EWS-ACL】

- CMT 装置の認識 :正常
- CMT のフォーマット :正常
- オートローダを用いた CMT のロード、アンロード :正常
- CMT への書込 :正常
- CMT からの読込 :正常

【UMT-490EWS-ACL】

- CMT 装置の認識 :正常
- CMT のフォーマット :正常
- オートローダを用いた CMT のロード、アンロード :正常
- CMT への書込 :正常
- CMT からの読込 :正常

【UMT-F490EWS-USB】

- CMT 装置の認識 :正常
- CMT のフォーマット :正常
- CMT への書込 :正常
- CMT からの読込 :正常

【UMT-490EWS-ACL-USB】

- CMT 装置の認識 :正常
- CMT のフォーマット :正常
- オートローダを用いた CMT のロード、アンロード :正常
- CMT への書込 :正常
- CMT からの読込 :正常

7 結論

富士通サーバ PRIMERGY TX1320 M2 において、ユニテックス CMT 装置
「UMT-F490EWS-ACL」「UMT-490EWS-ACL」「UMT-F490EWS-USB」
「UMT-490EWS-ACL-USB」は正常に動作する。

8 お問い合わせ先

株式会社ユニテックス

Tel : 042-710-4630

Fax : 042-710-4660

E-Mail : sales@unitex.co.jp

Web サイト : <http://www.unitex.co.jp/>

—以上—