

(別紙)

全銀協標準通信プロトコル (TCP/IP 手順・広域 IP 網) 相互接続試験結果

一般社団法人 情報サービス産業協会 (JISA) EDI タスクフォースが作成した「全銀協標準通信プロトコル (TCP/IP 手順・広域 IP 網対応版) 相互接続試験結果」を、インターネット EDI 普及推進協議会 (JiEDIA/ジェディア) が引き継ぎ、更新を行っています。

よって、表記上 EDI タスクフォースで作成した部分も JiEDIA 作成と位置付けております。

本資料は、インターネット EDI 普及推進協議会 (JiEDIA) で作成された IT 事業者向け実装ガイドである「全銀協標準通信プロトコル (TCP/IP 手順・広域 IP 網) 利用ガイドライン SSL/TLS 方式編」に基づいて、相互接続試験を行った結果をとりまとめたものである。

試験の概要については上記「全銀協標準通信プロトコル (TCP/IP 手順・広域 IP 網) 利用ガイドライン SSL/TLS 方式編」を参照されたい。

■試験の目的

広域 IP 網上で全銀 TCP/IP 手順による通信環境を構築し、SSL/TLS レイヤにおいてセキュリティ対策を施した状態で相互接続性を検証する。

■試験の概要

第1回：2017年11月20日に実施

回線にローカルエリアネットワークを利用する。

外部 (インターネット等) への接続は行わず、クローズド環境で検証する。

第2回：2018年2月19日～3月6日にかけて実施

回線にインターネットを利用する。

実際のユースケースを想定し、オープン環境で検証する。

第3回：2018年4月9日～4月12日にかけて実施

回線にインターネットを利用する。

実際のユースケースを想定し、オープン環境で検証する。

■検証結果

第1回、第2回、第3回いずれも全製品の組み合わせにおいて相互接続が行えることを確認した。

■注意点

- ・今回の試験で検証を行った製品以外にも通信パッケージ/サービスは多数存在するため、導入にあたっては事前に十分な検討が必要である。
- ・製品の機能など、詳細については各製品の問合せ先まで問合せいただきたい。
- ・今回の検証結果が全ての接続性を保証するものではない。

【製品リスト：第1回】

企業名	製品名	提供形態	センター	クライアント	製品 URL
インターコム	Biware 全銀 TCP クライアント	パッケージ		○	https://www.intercom.co.jp/biware/zengintcp_client/
キヤノン IT ソリューションズ	EDI-Master B2B Gateway	パッケージ	○	○	https://www.canon-its.co.jp/products/edi_master_bgw/
キヤノン IT ソリューションズ	EDI-Master B2B for BANK TCP/IP-Client	パッケージ		○	https://www.canon-its.co.jp/products/edi_master_bank_tcpip/
セイコーソリューションズ	ROS ³ /EDI	パッケージ	○	○	http://www.seiko-sol.co.jp/products/ros3/
セイコーソリューションズ	ROS ³ /EDI+SSL アクセラレーター	パッケージ/プロダクト	○		http://www.seiko-sol.co.jp/products/ros3/ si-sales2@seiko-sol.co.jp にお問い合わせください。
セイコーソリューションズ	ROS ³ /EDI+UST	パッケージ/プロダクト	○	○	http://www.seiko-sol.co.jp/products/ros3/ http://www.seiko-sol.co.jp/products/multi_protocol_ust/
データ・アプリケーション	ACMS Apex	パッケージ	○	○	https://www.dal.co.jp/products/di/apex/outline.html
データ・アプリケーション	ACMS B2B	パッケージ	○	○	https://www.dal.co.jp/products/edi/b2b/outline.html
データ・アプリケーション	ACMS Lite Neo	パッケージ		○	https://www.dal.co.jp/products/edi/liteneo/outline.html
データ・アプリケーション	ACMS/WS	パッケージ		○	https://www.dal.co.jp/products/edi/ws/outline.html
日本情報通信	EDIPACK21	パッケージ/サービス	○	○	http://www.niandcinfotrade.co.jp/
日本情報通信	EDIPACK/Mate	パッケージ		○	

【製品リスト：第2回】

企業名	製品名	提供形態	センター	クライアント	製品 URL
インターコム	Biware 全銀 TCP クライアント	パッケージ		○	https://www.intercom.co.jp/biware/zengintcp_client/
インターコム	Biware EDI Station	パッケージ	○	○	https://www.intercom.co.jp/biware/station/
インテック	EDI アウトソーシングサービス (EDI-Hub Nex)	サービス	○	○	https://www.intec.co.jp/service/detail/eins_edi_hub_n/
インテック	データ連携プラットフォームサービス (TEDIOS)	サービス	○	○	https://www.intec.co.jp/service/detail/data-linkage-platform/
オーグス総研	イーキューブネットサービス (EDI アウトソーシングサービス)	サービス	○	○	http://www.ogis-ri.co.jp/solution/a-181-0000083.html
京信システムサービス	iTP Messaging Model F	パッケージ	○	○	http://www.kssinet.co.jp/products/package/model_f/modelF.html
JSOL	JSOL EDI	サービス	○	○	https://www.jsol.co.jp/solution/edi.html http://www.jsol-platformservice.com/jsoledi.html
セイコーソリューションズ	ROS ³ /EDI	パッケージ	○	○	http://www.seiko-sol.co.jp/products/ros3/
セイコーソリューションズ	ROS ³ /EDI+SSL アクセラレーター	パッケージ/プロダクト	○		http://www.seiko-sol.co.jp/products/ros3/ si-sales2@seiko-sol.co.jp お問い合わせください。
セイコーソリューションズ	ROS ³ /EDI+UST	パッケージ/プロダクト	○	○	http://www.seiko-sol.co.jp/products/ros3/ http://www.seiko-sol.co.jp/products/multi_protocol_ust/
データ・アプリケーション	ACMS Lite Neo	パッケージ		○	https://www.dal.co.jp/products/edi/liteneo/outline.html
日本情報通信	EDIPACK21	パッケージ/サービス	○	○	http://www.niandefotrade.co.jp/
日本情報通信	EDIPACK/Mate	パッケージ		○	
日立システムズ	REDISuite	サービス	○	○	https://www.hitachi-systems.com/solution/s005/redisuite_centerservice/generaledi/index.html

【製品リスト：第3回】

企業名	製品名	提供形態	センター	クライアント	製品 URL
キヤノン IT ソリューションズ	EDI-Master DEX for Windows	パッケージ	○	○	https://www.canon-its.co.jp/products/dex3/
キヤノン IT ソリューションズ	全銀 TCP 通信プログラム	パッケージ	○	○	https://www.canon-its.co.jp/products/zengin/
京信システムサービス	iTP Messaging Model F	パッケージ	○	○	http://www.kssinet.co.jp/products/package/model_f/modelF.html
データ・アプリケーション	ACMS B2B	パッケージ	○	○	https://www.dal.co.jp/products/edi/b2b/outline.html
TOKAI コミュニケーションズ	JFT/Server	パッケージ	○	○	http://www.jft-edi.jp/

【製品についてのお問合せ】

企業名	問合せ先	電話番号	メールアドレス
株式会社インターコム	東日本営業部 第一営業部	03-3839-6271	biware-bn@intercom.co.jp
株式会社インテック	情報流通基盤サービス事業本部	050-5815-3683	edi_info@intec.co.jp
株式会社オーグス総研	東日本営業部	03-6712-1201	info@ogis-ri.co.jp
キヤノン IT ソリューションズ株式会社	EDI-Master シリーズ担当	03-6701-3457	nts-mgr@canon-its.co.jp
株式会社京信システムサービス	iTP Messaging Model F ヘルプデスク	075-221-0231	itpmf@kssinet.co.jp
株式会社 JSOL	EDI 担当	03-5859-6001	rfi@jsol.co.jp
セイコーソリューションズ株式会社	統合 EDI サーバ構築パッケージ「ROS ³ 」 SS 営業部	03-6779-8951	ros3-sales@seiko-sol.co.jp
	マルチプロトコルコンバータ「UST」 SSL アクセラレーター NS 営業部	043-273-3162	si-sales2@seiko-sol.co.jp
株式会社データ・アプリケーション	営業本部	03-6370-0910	sales@dal.co.jp
株式会社 TOKAI コミュニケーションズ	東日本事業部営業三部	03-5404-3287	jft-info@tokai-grp.co.jp
日本情報通信株式会社	EDIPACK Solution 問い合わせ窓口	東京 03-6278-6201 大阪 06-6147-7530 (受付：9:00～18:00 休日：土日祝日)	NICinfotrade_sales@NIandC.co.jp
株式会社日立システムズ	REDISuite 問い合わせ先	0120-346-401 (月～金曜日 9:00～17:00 (土・日・祝日は除く))	

全銀協標準通信プロトコル（TCP/IP手順・広域IP網）

相互接続試験結果

2020年5月 発行（初版発行 2019年7月）

インターネット EDI 普及推進協議会

Japan internet EDI Association (JiEDIA)

本資料に関する問い合わせは、下記までお願いします。

JiEDIA 事務局：一般社団法人 情報サービス産業協会

<https://www.jisa.or.jp/tabid/2821/Default.aspx>

〒101-0047

東京都千代田区内神田 2-3-4

S-GATE 大手町北 6F

TEL：03-5289-7651（代表）

FAX：03-5289-7653