

申請先: 一般財団法人全国地域情報化推進協会 事務局									
「PF通信(PF通信機能)」製品 PF準拠確認チェックリスト									
APPLIC 登録番号: K000308-0095 ★APPLICで記載									
※ 赤字部分は、V2.8からV2.9の変更箇所を示す。									
(1) 対象標準とバージョン APPLIC-0002-2014 ・プラットフォーム通信標準仕様V2.3 ・アーキテクチャ標準仕様V2.2									
(2) PF準拠確認対象製品やシステムの情報と連絡先									
(a) 申請日(西暦年月日):	2014年11月27日								
(b) 申請区分(新規、修正、破棄):	新規								
(c) 申請者	団体名: 日本電気株式会社 ★識別キー項目1 団体のURL: http://jpn.nec.com/ (識別キー項目4つで APPLIC会員番号: K000308 ユニークになるように 申請者が指定する)								
(d) 製品情報	製品説明のURL: http://jpn.nec.com/webots/ ★識別キー項目2 代表製品名: WebOTX Application Server 複数製品で構成する場合追記: 複数製品で構成する場合追記: 複数製品で構成する場合追記:								
製品識別情報(バージョン等):	V9.2 ★識別キー項目3								
リリース日(予定)(西暦月日):	2014年2月26日								
対応OS:	Windows, Linux, HP-UX								
(3) PF準拠確認チェック項目(準拠ルール)									
製品を申請する対象に「○」(★識別キー項目4)⇒		○	○	○					
確認欄への記入: ◎: 対応、○: 制約のあるもの(制約がある場合は備考欄に記載する)		PF対応のSOAPミドルウェア製品申請	サイト内のPF通信製品申請	サイト内・外対応のPF通信製品申請					
番号	準拠ルール (番号(CS-RXXXX)は、サービス基盤標準書に記載のある関連準拠ルールの番号)	必須／選択	サイト内／外／共通	V1.0 対応	APPLIC 確認欄	製品・システム確認欄	APPLIC 確認欄	製品・システム確認欄	APPLIC 確認欄
1	【ミドルウェアの要件】プラットフォーム通信機能(PF通信機能)								
1-1	HTTP通信(IPv4, HTTP1.1)を行えること(CS-R020001, CS-R020002)	必須	共通	V1.0	◎ ○	◎ ○	○ ○	◎ ○	○ ○
1-2	SOAP通信(SOAP1.1, document/literal, WS-Iベーシックプロファイル1.0)を行えること(CS-R020003, CS-R020004)	必須	共通	V1.0	◎ ○	◎ ○	○ ○	◎ ○	○ ○
1-3	サイト内における通信セキュリティを実現できること								
1-3-1	SSL3.0(TLS1.0)のサーバ認証が利用可能であること(CS-R050001)	選択	サイト内	V1.0	◎		◎		
1-3-2	SSL3.0(TLS1.0)のクライアント認証が利用可能であること(CS-R050001)	選択	サイト内	V1.0	◎		◎		
1-3-3	HTTPベーシック認証が利用可能であること(CS-R050001)	選択	サイト内	V1.0	◎		◎		
1-3-4	SSL3.0(TLS1.0)による通信路暗号が利用可能であること(CS-R050002)	選択	サイト内	V1.0	◎		◎		
1-4	サイト間における通信セキュリティを実現できること	必須	サイト間					◎	○
1-4-1	SSL3.0(TLS1.0)のサーバ認証が利用可能であること(CS-R050001)	必須	サイト間					◎	
1-4-2	SSL3.0(TLS1.0)のクライアント認証が利用可能であること(CS-R050001)	必須	サイト間					○	
1-4-3	SSL3.0(TLS1.0)による通信路暗号が利用可能であること(CS-R050002)	必須	サイト間					○	
1-5	添付ファイルのサポートができること(CS-R020006)	選択	共通		◎		◎		
1-5-1	SOAP Messages with Attachments を利用可能であること(CS-R020007)	条件付き 必須(※)	共通		◎		◎		
1-6	異常系処理に対応できること								
1-6-1	メッセージ送信側のSOAP処理系は、TCP/IP,HTTPレベルで検知した障害を、MEP実行系を持つ上位アプリケーションに通知できること(CS-R060005)	必須	共通		◎ ○	◎ ○	○ ○	◎ ○	○ ○
2	【サービス基盤の要件】プラットフォーム通信機能(PF通信機能)								
2-1	標準仕様書で定義するXMLインスタンスの形式に対応できること(CS-R032001)	必須	共通	V1.0		◎ ○	○ ○	◎ ○	○ ○
2-2	標準仕様書で定義するサービスインターフェース定義に対応できること	必須	共通	V1.0		○ ○	○ ○	○ ○	○ ○
2-2-1	PF準拠のWSDL定義に対応するサービスインターフェースを提供できること(CS-R032003)	必須	共通	V1.0		○ ○	○ ○	○ ○	○ ○
2-2-2	PF準拠のWSDL定義に対応し公開されるサービスを利用できること(CS-R032003)	必須	共通	V1.0		○ ○	○ ○	○ ○	○ ○
2-3	標準仕様書で定義する電子封筒形式のメッセージ交換できること(CS-R020005)	必須	共通			○ ○	○ ○	○ ○	○ ○
2-4	標準仕様書で定義する添付ファイルの形式に対応できること(CS-R020006)	選択	共通			○ ○	○ ○	○ ○	○ ○
2-4-1	メッセージ本体格納型および添付型で添付ファイルを交換できること(CS-R020007)	条件付き 必須(※)	共通			○ ○	○ ○	○ ○	○ ○
2-5	標準仕様書で定義するデータ交換システムパターンに対応できること(CS-R020008, CS-R020010)	選択	共通			○ ○	○ ○	○ ○	○ ○
2-5-1	データ交換システムパターンをサポートする場合(CS-R020008), [Type1]、[Type2]、[Type3]、[Type4]、[Type5]のどれかをサポートしなければならない。(CS-R020009)	条件付き 必須(※)	サイト内			○ ○	○ ○	○ ○	○ ○
2-5-2	データ交換システムパターンをサポートする場合(CS-R020010), [Type1]、[Type2]、[Type4]の全てを使用できること。(CS-R020011)	条件付き 必須(※)	サイト間			○ ○	○ ○	○ ○	○ ○
2-6	標準仕様書で定義するメッセージ交換パターンと異常系処理に対応できること	必須	共通			○ ○	○ ○	○ ○	○ ○
2-6-1	メッセージ交換パターンとして、「リクエスト型受領Ackあり」「リクエスト・レスポンス型同期型レスポンス」「リクエスト・レスポンス型受領Ack+非同期型レスポンス」の3つのパターンを利用できること(CS-R060001～CS-R060004)	必須	共通			○ ○	○ ○	○ ○	○ ○
2-6-2	メッセージ交換パターン処理系にて、障害を検知した場合、標準仕様書で定義する異常系処理を行えること(CS-R060006, CS-R060007, CS-R060009)	必須	共通			○ ○	○ ○	○ ○	○ ○

※「条件付必須」とは、すぐ上の準拠ルール(選択)を対応する場合、当該ルールへの対応が必須となることを示す

備考欄(前提事項や制限事項)