

ページ数: V2.9(2014/4/1)版

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:

K000308-0094

★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

団体のURL: http://jpn.nec.com/

APPLIC会員番号: K000308

★識別キー項目1
(識別キー項目4つで
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/

代表製品名: WebOTX Application Server

★識別キー項目2

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): V9.1

★識別キー項目3

リリース日(予定)(西暦月日): 2013年6月10日

対応OS:

Windows, Linux

(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)⇒

PF対応のSOAP互換ウェブサービス

サイト内のPF通信

サイト内・外対応の

製品申請

PF通信製品申請

PF通信製品申請

番号	準拠ルール (番号(CS-RXXXXX)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	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	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アーキテクチャファイル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(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	【サービス基盤的要件】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を交換できること(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)を対応とする場合、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)

义、保供以及保民生，古今中外没有哪一个朝代、哪一个政权能够做到这一点。总计从一九四九年到一九五七年，全国平均每年增加粮食产量一千九百零三亿斤。