

申請先：一般財団法人全国地域情報化推進協会 事務局

「BPM」製品 PF準拠確認チェックリスト

APPLIC 登録番号： K000671-0001 ★APPLICで記載

※赤字部分は、V2.6からV2.7の変更箇所を示す。

(1) 対象標準とバージョン

APPLIC-0002-2012
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V2.3

(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)： 2013年4月1日

(b) 申請区分(新規、修正、破棄)： 新規

(c) 申請者

団体名： インフォテリア株式会社
団体のURL： http://www.infoteria.com/
APPLIC会員番号： K000671

★識別キー項目1
(識別キー項目3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://www.infoteria.com/jp/asteria/
代表製品名： ASTERIA WARP
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：

★識別キー項目2

製品識別情報(バージョン等)： 4.7

★識別キー項目3

リリース日(予定)(西暦年月日)： 2013年1月30日

対応OS：

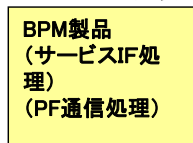
サーバー環境：
Microsoft Windows Server 2003 R2
Microsoft Windows Server 2008
Microsoft Windows Server 2008 R2
Microsoft Windows Server 2012
Microsoft Windows XP Professional (SP3以降)
Microsoft Windows Vista Ultimate / Business / Enterprise
Microsoft Windows 7 Professional / Ultimate / Enterprise
Microsoft Windows 8 /Pro
Oracle Solaris 10 SPARC / x86
Red Hat Enterprise Linux ES/AS 4.0
Red Hat Enterprise Linux 5 Advanced Platform / base server
Red Hat Enterprise Linux 6
CentOS 6
Ubuntu 12.04 LTS

製品の形態((1)型から(3)型)： (1)型

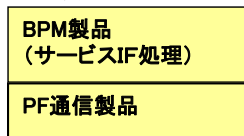
全て同一提供者
(PF通信内部実装型)

全て同一提供者
(製品分離型)

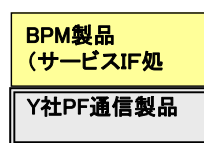
Y社製品を
前提製品として申請



(1)型



(2)型



(3)型

前提となるPF通信製品

前提PF通信製品名： ※1
前提PF通信製品名： ※1

※1 (2)型、(3)型の場合、既に、準拠登録申請してあるPF通信機能を実装する製品名を記載する。

【付録2.2】

地域情報プラットフォーム準拠確認チェックリスト：「サービス基盤」

(3)PF準拠確認チェック項目(準拠ルール)

※：下記の機能が実装された製品でなく、ソリューションによる提供場合、「前提事項や制限事項」の欄にそのことを記載すること
 ◎：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)↓

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	
			製品・ システム 確認	APPLIC 確認欄
1	「PF通信(PF通信機能)」製品 PF準拠確認チェックリストにおける準拠ルールを満たす	必須	◎	○
1-1	HTTP通信(IPv4, HTTP1.1)を行えること (CS-R020001, CS-R020002)	必須	◎	
1-2	SOAP通信(SOAP1.1, document/literal, WS-リベリックプロファイル1.0)を行えること (CS-R020003, CS-R020004)	必須	◎	
1-3	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	◎	
1-4	標準仕様書で定義するサービスインタフェース定義に対応できること (CS-R032003)	必須	◎	
1-5	標準仕様書で定義するメッセージ交換パターンに対応できること (CS-R060001~CS-R060005, CS-R060006, CS-R060007, CS-R060009)	必須	◎	
2	プラットフォーム通信標準仕様第4章「プラットフォーム通信標準のビジネスプロセス制御定義仕様」における機能要件を満たす。	必須	◎	○
2-1	BPM機能は、WS-BPELに準拠した以下の機能要件を満たすこと ・WS-BPEL V2.0に準拠していること (CS-R040001) ・サービス呼出I/Fに関するreceive、reply、invoke (CS-R040003) ・実行制御に関するsequence、flow、if、while (CS-R040004) (ただし、V1.0の場合は、linkがあるflowは対応できなくてもよい) ・throw (CS-R040005) ・変数処理に関するassign (CS-R040006) ・fault Handler (CS-R040007) ・コリレーションセット (CS-R040008) ・XMLの部分データを変数に割り当てるためのXpath 1.0 (CS-R040010)	必須	◎	

備考欄(前提事項や制限事項)

--	--	--	--	--