

申請先: 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:

K000368-0002

★APPLICで記載

(1) 対象標準とバージョン

・プラットフォーム通信標準仕様V2.0 ・アーキテクチャ標準仕様V2.0

(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(西暦月日):

2009年3月11日

(b) 申請区分(新規、修正、破棄):

新規

(c) 申請者

団体名:

サン・マイクロシステムズ株式会社

★識別キー項目1

団体のURL:

http://jp.sun.com

(識別キー項目3つで

APPLIC会員番号:

K000368

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://jp.sun.com/products/software/appsrvr/

代表製品名:

Sun GlassFish Enterprise 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):

★識別キー項目3

リリース日(予定)(西暦月日):

2008年7月9日

対応OS:

Solaris 10 OS on SPARC
Solaris 10 OS on x86
Microsoft Windows 2000 SP4+ / Advanced Server SP4+ / 2003 / XP Pro

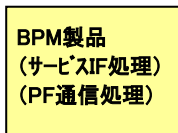
製品の形態((1)型から(3)型):

(1)型

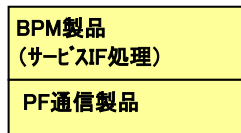
全て同一提供者

全て同一提供者

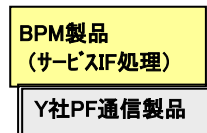
Y社製品を



(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。

(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-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 | |
|-----|---|-----------|------------|---------------|
| | | | 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-I「シグナチャ」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) | | | | |
| . | | | | |