

SecureWare/開発キット Ver5.0

および

SecureWare/開発キット Ver5.0 CIPHERUNICORN オプション

セキュリティポリシー

2009年1月14日

Version 1.92

日本電気株式会社

NEC

改版履歴

日付	バージョン	改版内容
2007/06/01	1.0	新規作成
2007/06/22	1.1	試験機関の所見に基づく修正
2007/06/27	1.2	試験機関の所見に基づく修正
2007/07/13	1.3	試験機関の所見に基づく修正
2008/03/21	1.4	試験機関の所見に基づく修正
2008/04/25	1.5	試験機関の所見に基づく修正
2008/07/02	1.6	試験機関の所見に基づく修正
2008/10/23	1.7	試験機関の所見に基づく修正
2008/11/04	1.8	試験機関の所見に基づく修正
2008/11/28	1.9	試験機関の所見に基づく修正
2008/11/28	1.91	試験機関の所見に基づく修正
2009/01/14	1.92	試験機関の所見に基づく修正

— 目 次 —

1 概要	1
2 モジュール概要.....	1
3 暗号モジュールの仕様.....	1
3.1 暗号境界.....	1
3.1.1 物理的暗号境界.....	1
3.1.2 論理的暗号境界.....	4
3.2 動作モードとアルゴリズム	4
3.3 ポートとインタフェース.....	5
4 暗号モジュールのセキュリティルール.....	7
5 暗号モジュールのセキュリティポリシー.....	8
5.1 識別と認証ポリシー	8
5.2 アクセス制御ポリシー.....	8
5.3 物理的セキュリティポリシー	10
5.4 その他の攻撃への対処のためのセキュリティポリシー.....	11
6 動作環境	11

1 概要

SecureWare/開発キット Ver5.0 および SecureWare/開発キット Ver5.0 CHIPHERUNICORN オプション（以下、開発キット Ver5.0）は、日本電気株式会社の提供するソフトウェアの暗号モジュールである。

本セキュリティポリシーでは、開発キット Ver5.0 セキュリティポリシーについて述べる。

2 モジュール概要

開発キット Ver5.0 は、一般用途のコンピュータのオペレーティングシステム上で動作するマルチチップスタンドアロン型暗号モジュールであり、ダイナミックリンクライブラリとして他アプリケーションへ API を提供する。

開発キット Ver5.0 は JIS X19790 のセキュリティレベル 1 に必要な条件を満たす。

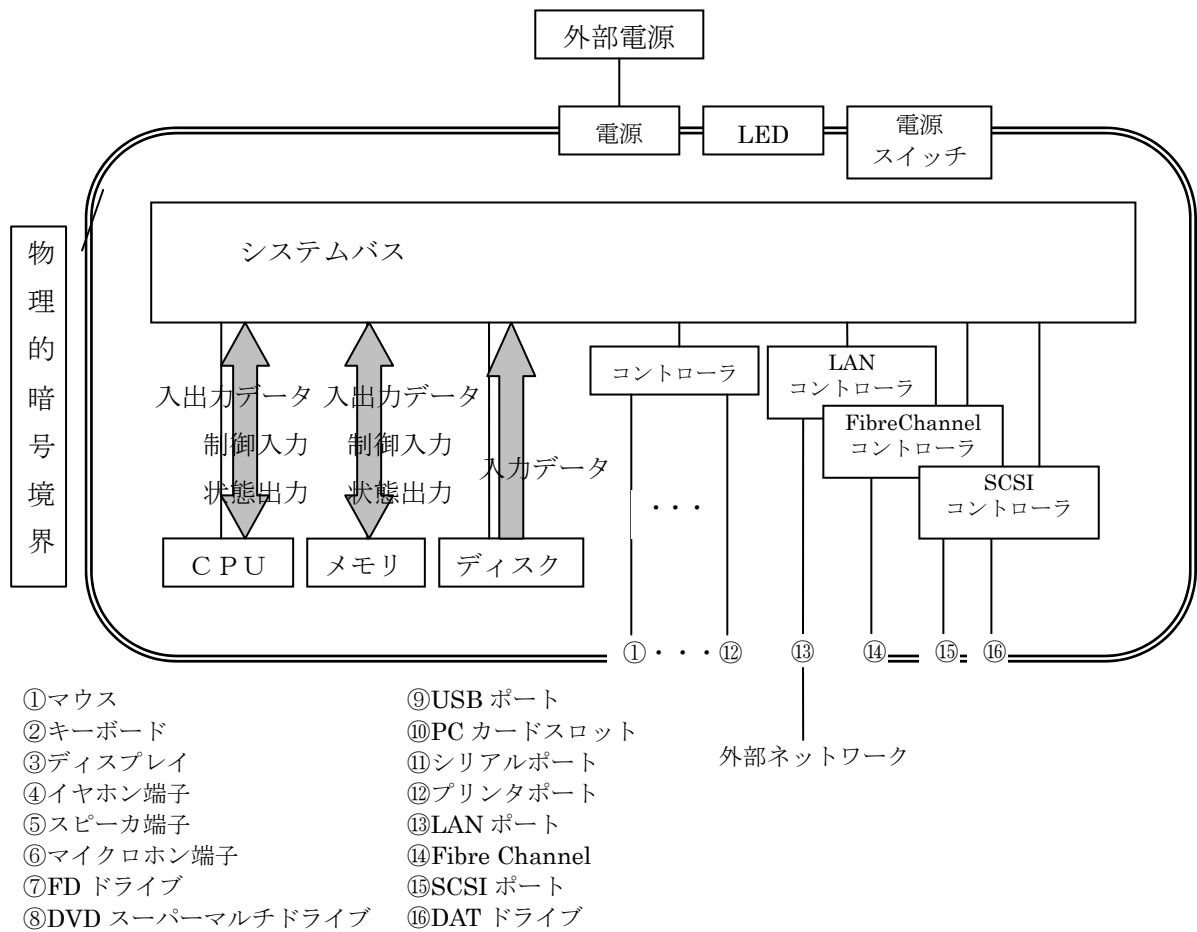
3 暗号モジュールの仕様

3.1 暗号境界

3.1.1 物理的暗号境界

開発キット Ver5.0 はソフトウェア製品であり、暗号モジュールが動作するハードウェア構成はマルチチップスタンドアロン型のパーソナルコンピュータ（以下、PC）またはワークステーション（以下、WS）である。

物理的な暗号境界は、CPU、メモリ、システムバス、ハードディスク等のストレージデバイス、ネットワークポート、コントローラ、電源、LED、FibreChannel、スピーカ・イヤホン・マイクロホン端子、プリンタポートや USB ポートなどの外部デバイスを接続するポート、DVD・DAT・FD のドライブなどを含む一般用途の PC または WS と規定する。



一般用途の PC/WS

図 3.1 暗号モジュールの物理的境界

なお、開発キット Ver5.0 を試験した環境は以下の通りである。

①

ソフトウェア : Windows XP Professional Service Pack 3

ハードウェア : VersaPro V J21A/W-4

[CPU] Intel Core2 Duo 2.16GHz

[メモリ] 2048MB

[HDD] 80GB

②

ソフトウェア : Windows Vista Business Service Pack 1

ハードウェア : VersaPro V J21A/W-4

[CPU] Intel Core2 Duo 2.16GHz

[メモリ] 2048MB

[HDD] 80GB

③

ソフトウェア : Windows Server 2003 R2 Enterprise Edition Service Pack 2

ハードウェア : Express5800/120Rj-2

[CPU] クアッドコア Intel Xeon X5460 3.16GHz×2

[メモリ] 16GB

[HDD] 73.2 GB×4

④

ソフトウェア : HP-UX 11i Version2 Mission Critical Operating Environment (B.11.23)

ハードウェア : NX7700i/5012L-8

[CPU] デュアルコア Intel Itanium 9140N 1.6GHz×4

[メモリ] 16GB

[HDD] 73 GB×4

3.1.2 論理的暗号境界

開発キット Ver5.0 は、上位アプリケーションプログラムに API でセキュリティ機能を提供する。暗号モジュールの論理的な暗号境界を「図 3.2」に示す。

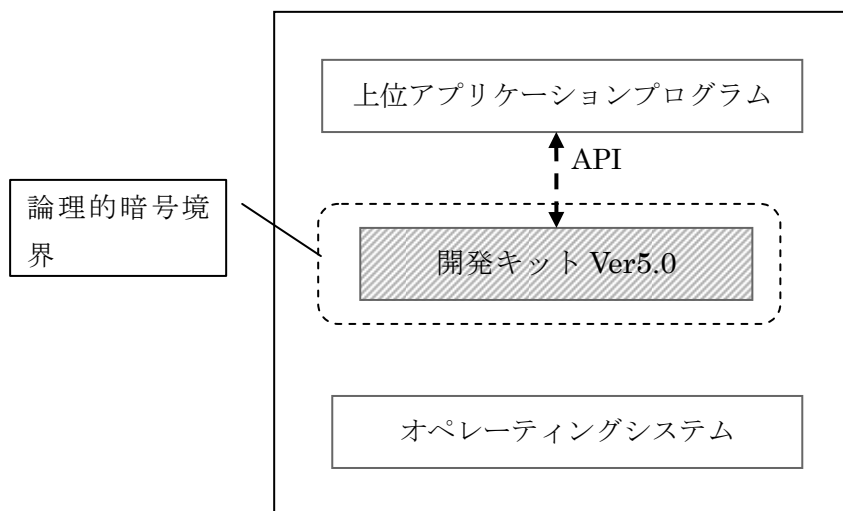


図 3.2 暗号モジュールの論理的境界

3.2 動作モードとアルゴリズム

開発キット Ver5.0 では暗号モジュール試験及び認証制度（以下、JCMVP）で承認されたセキュリティ機能が動作するモジュールと、承認されないセキュリティ機能が含まれたモジュールを論理的に分離して提供する。

開発キット Ver5.0 が実装するセキュリティ機能の一覧および JCMVP で承認されたセキュリティ機能が動作するモジュール(表中[JCMVP 対応モジュール]と記載)と、承認されないセキュリティ機能が含まれたモジュール(表中[従来モジュール]と記載)のそれぞれが使用可能なセキュリティ機能の対応を「表 3.1」に示す。

表 3.1 暗号モジュールセキュリティ機能一覧

分類	アルゴリズム	JCMVP 対応 モジュール	従来 モジュール
署名	RSASSA-PKCS1-v1_5 (注 1)	○	○
	RSASSA-PSS (注 1)	○	○
守秘	RSAES-PKCS1-v1_5 (注 1)	○	○
	RSA-OAEP (注 1)	○	○
	RSA-raw		○
64 ビットブロック暗号	CIPHERUNICORN-E (注 3)	○	○
	Triple DES (注 2)	○	○
	DES		○

ストリーム暗号	RC2		○
	RC5		○
128 ビットブロック暗号	CIPHERUNICORN-A (注 3)	○	○
	AES	○	○
ハッシュ	SHA-1	○	○
	SHA-224	○	○
	SHA-256	○	○
	SHA-384	○	○
	SHA-512	○	○
	MD2		○
	MD4		○
	MD5		○
メッセージ認証	HMAC-SHA-1	○	○
	HMAC-SHA-224	○	○
	HMAC-SHA-256	○	○
	HMAC-SHA-384	○	○
	HMAC-SHA-512	○	○
	HMAC-MD2		○
	HMAC-MD5		○
乱数生成	Hash_DRBG (ベンダ自己確認 : NIST SP800-90)	○	○
鍵確立	DH	○	○
自己テスト実行	-	○	
モジュール状態取得	-	○	

(注 1) 但し、モジュラスとなる合成数が 1024 ビット以上

(注 2) 3-key Triple DES のみ

(注 3)SecureWare/開発キット Ver5.0 のオプション製品「SecureWare/開発キット Ver5.0 CIPHERUNICORN オプション」で提供。

3.3 ポートとインタフェース

セキュリティに関する情報は、コンポーネントの提供する API の引数で、入力データ及び出力データとして上位アプリケーションと暗号モジュールの間を受け渡しされる。

論理的インタフェースを「表 3.2」に定義する。

表 3.2 論理インターフェース一覧

インターフェース種別	情報
データ入力インターフェース	<p>API 呼び出しの入力パラメータ</p> <ul style="list-style-type: none"> ・暗号化/署名の入力となる平文 ・復号の入力となる暗号文 ・検証の入力となる署名データ ・暗号化/復号/署名/検証の入力となる鍵(共通鍵、プライベート鍵、公開鍵、HMAC 鍵) ・暗号化/復号の入力となる初期化用データ ・乱数生成評価の入力となるシード ・鍵確立(鍵生成)の入力となるドメインパラメータ ・鍵確立の入力となる鍵(秘密鍵/公開鍵)
データ出力インターフェース	<p>API 呼び出しの出力パラメータ</p> <ul style="list-style-type: none"> ・復号の出力となる平文 ・暗号の出力となる暗号文 ・署名の出力となる署名データ ・検証の出力となる検証結果 ・鍵生成の出力となる鍵(共通鍵、プライベート鍵、公開鍵) ・鍵確立(ドメインパラメータ生成)の出力となるドメインパラメータ ・鍵確立(鍵生成)の出力となる鍵(秘密鍵/公開鍵) ・鍵確立の出力となる鍵(共有秘密鍵)
制御入力インターフェース	<p>入力パラメータ</p> <ul style="list-style-type: none"> ・暗号の動作モード ・暗号に必要なパラメータ <p>API 呼び出しのアクション</p> <ul style="list-style-type: none"> ・API の呼出し
状態出力インターフェース	<p>API 呼び出しの戻り値及び出力パラメータ</p> <ul style="list-style-type: none"> ・処理結果及び状態情報 ・エラー詳細コード

4 暗号モジュールのセキュリティルール

開発キット Ver5.0 は以下のセキュリティルールに従って動作する。

1. 暗号モジュールは、以下の自己テストを実施する。
 - (1) パワーアップ自己テスト
 - (a) ソフトウェア/ファームウェア完全性テスト (HMAC 検証)
 - (b) 暗号アルゴリズムテスト
 - ・ AES 既知解テスト
 - ・ CIPHERUNICORN-A 既知解テスト
 - ・ CIPHERUNICORN-E 既知解テスト
 - ・ 3-Key Triple DES 既知解テスト
 - ・ HMAC-SHA-1、HMAC-SHA-224/256/384/512 既知解テスト
 - ・ RSAES-PKCS1-v1_5 既知解テスト
 - ・ RSA-OAEP 既知解テスト
 - ・ RSASSA-PKCS1-v1_5 既知解テスト
 - ・ RSASSA-PSS 既知解テスト
 - ・ SHA-1、SHA-224/256/384/512 既知解テスト
 - ・ 乱数生成器既知解テスト
 - ・ DH 検証テスト
 - (c) RBG エントロピーテスト
 - (d) エントロピー取得エラーテスト
 - (2) 条件自己テスト
 - (a) 鍵ペア整合性テスト
 - ・ RSA 鍵整合性テスト
 - (b) 連続乱数生成器テスト
 - (c) リシードテスト
2. 暗号モジュールは、エラー状態では暗号演算及びデータの出力を行わない。
3. 暗号モジュールが動作するプロセスのアドレス空間は、オペレーティングシステムによって他プロセスのアクセスから保護される。
4. 暗号モジュール、及び暗号モジュールのコンポーネントの置換や改変は許可されない。
5. 暗号モジュールが自己テストで異常を検出しエラー状態になった場合、暗号モジュールの再ロード、あるいは安全に保管されたインストール媒体からの再インストールによって回復される。
6. 鍵確立では、Diffie-Hellman パラメータの作成において、 $L=1024\sim 15360$ の鍵をサポートし、セキュリティビット $80\sim 256$ に対応することで、暗号モジュールで取り扱う、最大長の鍵 (AES-256) の確立を行う場合においてもセキュリティ強度を保つ。(NIST SP800-57 part1 より参照)

5 暗号モジュールのセキュリティポリシー

5.1 識別と認証ポリシー

開発キット Ver5.0 では、以下の役割を定義する。

(1) ユーザ役割

ユーザは、暗号モジュールの承認されたセキュリティ機能及び承認されていないセキュリティ機能のすべての API を実行する。

(2) クリプトオフィサ役割

クリプトオフィサは、暗号モジュールのインストールを行う。この場合、クリプトオフィサはオペレーティングシステムによって PC または WS のソフトウェアの更新を許可されている。

開発キット Ver5.0 ではメンテナンス機能を提供しないため、メンテナンス役割は定義しない。役割は、暗号モジュールが利用者を識別して割り当てるものではない。利用者が該当する API を利用すること、インストール作業を行うことが、その役割の遂行とみなし、役割は暗黙的に変更される。

開発キット Ver5.0 は、役割の認証を行わない。よって「表 5.1」及び「表 5.2」に示すように、認証のタイプ、認証データ、認証メカニズム、及びメカニズムの強度は規定しない。

表 5.1 役割並びに必要な識別及び認証

役割	認証のタイプ	認証データ
ユーザ	無し	無し
クリプトオフィサ	無し	無し

表 5.2 認証メカニズムの強度

認証メカニズム	メカニズムの強度
なし	なし

5.2 アクセス制御ポリシー

役割として規定されたユーザは、「表 5.3」に示すサービスを提供される。

さらに、役割の提供されたサービスにおける CSP、PSP への許可されたアクセスを以下に定義し、「表 5.3」のアクセス欄に略号で記載する。

- ・ 生成(g): CSP、PSP が暗号モジュール内で生成される。
- ・ 入力(i): CSP、PSP が暗号モジュールに論理インタフェースのデータ入力インタフェースで入力される。

- ・ 使用(u): CSP、PSP がサービス実行のため暗号モジュール内で使用される。
- ・ 出力(o): CSP、PSP が暗号モジュールから論理インタフェースのデータ出力インタフェースで出力される。

表 5.3 役割に許可されたサービスと CSP、PSP へのアクセス

サービス	CSP	PSP	アルゴリズム	API	アクセス	
					CSP	PSP
対称鍵 暗号	共通鍵		AES	SwSealAesBlock	i,u	
				SwUnsealAesBlock	i,u	
			Triple DES	SwGenerateDesKey	g,o	
				SwSealDesBlock	i,u	
				SwUnsealDesBlock	i,u	
			CIPHERUNICO RN-E	SwSealCUEBlock	i,u	
				SwUnsealCUEBlock	i,u	
			CIPHERUNICO RN-A	SwSealCipherUnicornBlock	i,u	
SwUnsealCipherUnicornBlock	i,u					
公開鍵 署名、守秘	プライベート鍵, prime1, prime2, exponent1, exponent2, coefficient	公開鍵	下記4つに共通	SwGenerateRsaKey	g,o	g,o
			RSAES-PKCS1- v1_5	SwSealRsaBlockPKCS		i,u
				SwUnsealRsaBlockPKCS	i,u	
			RSAES-OAEP	SwSignRsaBlockPKCS	i,u	
				SwVerifyRsaBlockPKCS		i,u
ハッシュ	-		SHA-1	SwDigestSHA1Block		
			SHA-224	SwDigestSHA224Block		
			SHA-256	SwDigestSHA256Block		
			SHA-384	SwDigestSHA384Block		
			SHA-512	SwDigestSHA512Block		-
メッセージ 認証	HMAC 鍵		HMAC-SHA-1 HMAC-SHA-224 HMAC-SHA-256 HMAC-SHA-384 HMAC-SHA-512	SwHMACBlock	i,u	
乱数生成	シード		Hash_DRBG (ベンダ自己確 認 : NIST SP800-90)	SwGenerateRandom	g,u	

鍵確立 (注 1)		ドメインパラメータ	DH	SwKEDomainParameterGeneration		g,o
		ドメインパラメータ		SwKEDomainParameterValidation		i,u
	秘密値	ドメインパラメータ, 公開値		SwKEKeyGeneration	g,o	i,u g,o
		ドメインパラメータ, 公開値		SwKEPublicKeyValidation		i,u i,u
	秘密値, 共有秘密鍵	ドメインパラメータ, 公開値		SwKEKeySharing	i,u g,o	i,u i,u
		ドメインパラメータ		SwKEDomainParameterFree		i
	秘密値, 共有秘密鍵	公開値		SwKEDataFree	i i	i
モジュール 状態取得	-		-	SwFipsGetStatus		-
自己テスト	-		-	SwFipsPowerUpSelfTest		
モジュール 状態取得 (注 1)				SwKEFipsGetStatus		
自己テスト (注 1)				SwKEFipsPowerUpSelfTest		-

(注 1) swsddhvh50j.dll, libswsddhvh50j.so で提供される関数。

5.3 物理的セキュリティポリシー

開発キット Ver5.0 はソフトウェアによって実装されるため、物理的セキュリティの要求事項の対象外である。よって「表 5.4」に示すように、物理的セキュリティメカニズムの検査/試験について規定しない。

表 5.4 物理的セキュリティメカニズムの検査/試験

物理的セキュリティメカニズム	推奨する検査/試験の繰り返し数	検査/試験のガイダンス詳細
なし	なし	なし

5.4 その他の攻撃への対処のためのセキュリティポリシー

その他の攻撃への対処は規定しない。

6 動作環境

開発キット Ver5.0 をインストールし動作させるためには「表 6.1」または「表 6.2」に示す環境が必要である。

表 6.1 動作環境 (Windows 版)

オペレーティングシステム	Windows XP Professional SP3 (日本語版) Windows Vista Business SP1 (日本語版) Windows Server 2003 R2 Enterprise Edition SP2 (日本語版)
マシン環境	PC/AT 互換機
メモリ	32MB (OS や他のソフトウェアが必要とするメモリサイズは含んでいない。)
ハードディスク空き容量	開発キット Ver5.0 のインストールするドライブには 2MB 以上の空き容量が必要。 インストールの際にはセットアップを展開するためにさらに 5MB 以上の空き容量が必要。空き容量が必要なディスクはシステム環境変数 TEMP が設定されているドライブとなる。(通常 Windows のインストールされているディレクトリ。)

表 6.2 動作環境 (HP-UX 版)

オペレーティングシステム	HP-UX 11i v2 MCOE
マシン環境	NX7000 シリーズ
メモリ	630KB (オペレーティングシステムや他のソフトウェアが必要とするメモリサイズは含んでいない。)
ハードディスク空き容量	開発キット Ver5.0 をインストールするドライブには 1.2MB 以上の空き容量が必要。

「表 6.1」及び「表 6.2」に示すオペレーティングシステムは、プロセスごとに独立した仮想アドレス空間を割り当て、プロセス間の独立を確保する。動的リンクライブラリである暗号モジュールの使用領域は呼び出しプロセスのアドレス空間内に確保される。オペレーティングシステム内で複数のプロセスが同時に暗号モジュールをロードし使用したとしても、1つのプロセスインスタンスごとに暗号モジュールが個々にロードされ実行される。よって実行中の暗号モジ

ジュールにとっては制御を受けるのは常に1つのプロセスインスタンスからのみであり、他プロセスインスタンスから動作中の暗号モジュール内の CSP、PSP へのアクセス、処理への割り込みが行われることはない。この意味で暗号モジュールは単一オペレータモードで動作するものである。

なお、開発キット Ver5.0 では JCMVP で承認されたセキュリティ機能が動作するモジュールと、承認されないセキュリティ機能が含まれたモジュールを論理的に分離して提供する。

そのため、開発キット Ver5.0 インストール後、JCMVP に準拠した暗号モジュールを使用する場合、以下の点に注意する必要がある。

1. 使用するモジュールの選択

開発キットをインストールするとインストールディレクトリ配下に sdk, sdkJCMVP の2つのディレクトリが作成される。それぞれのディレクトリ配下にインストールされるモジュールは下記の通りである。なお、JCMVP で承認されたモードで動作させる場合、sdkJCMVP ディレクトリ配下に格納されている DLL を使用する必要がある。

sdk ディレクトリ配下にインストールされるモジュール：

従来製品の互換用として使用可能なモジュール。MD5 や DES など JCMVP で推奨していないアルゴリズムが動作する暗号モジュールがインストールされる。

sdkJCMVP ディレクトリ配下にインストールされるモジュール：

JCMVP に準拠した暗号モジュール。MD5 や DES など JCMVP で推奨していないアルゴリズムが動作する暗号モジュールはインストールされない。

なお、各ディレクトリに含まれるライブラリ名と提供するサービスは、下記「暗号モジュールのコンポーネント」に示すとおり。

表 6.3 暗号モジュールコンポーネント一覧

	ライブラリ名		提供するサービス
	Windows 版	HP-UX 版	
JCMVP 対応モジュール	swwsdev50j.dll swwsdev50j.hmac	libswsdev50j.so libswsdev50j.hmac	RSA 暗号化/復号/署名/検証/鍵生成 TripleDES 暗号化/復号/鍵生成 AES 暗号化/復号 SHA-224/256/384/512 ハッシュ SHA-1 ハッシュ 乱数生成 HMAC メッセージ認証 CIPHERUNICORN-A 暗号化/復号(注 1) CIPHERUNICORN-E 暗号化/復号(注 1) モジュール状態取得 自己テスト実行
	swwsdevh50j.dll	libswsdevh50j.so	Diffie-Hellman 鍵確立

	swsdkdhv50j.hmac	libswsdkdhv50j.hmac	モジュール状態取得 自己テスト実行
従来のモジュール	swrsa.dll	libswrsa.so	RSA 暗号化/復号/署名/検証/鍵生成
	swkdes.dll	libswkdes.so	TripleDES 暗号化/復号/鍵生成
	swkaes.dll	libswkaes.so	AES 暗号化/復号
	swksha.dll	libswksha.so	SHA-224/256/384/512 ハッシュ
	swsha1.dll	libswsha1.so	SHA-1 ハッシュ
	swkhmac.dll	libswkhmac.so	HMAC メッセージ認証
	swkcu.dll	libswkcu.so	CIPHERUNICORN-A 暗号化/復号(注1)
	swkcue.dll	libswkcue.so	CIPHERUNICORN-E 暗号化/復号(注1)
	swkrc2.dll	libswkrc2.so	RC2 暗号化/復号
	swkrc5.dll	libswkrc5.so	RC5 暗号化/復号
	swkrng.dll	libswkrng.so	乱数生成
	Swkcrypt.dll	libswkcrypt.so	DES 暗号化/復号
	swcry20.dll	libswcry20.so	MD2 MD4 MD5 ハッシュ
	swDH.dll	libswDH.so	Diffie-Hellman 鍵確立

(注1) SecureWare/開発キット Ver5.0 のオプション製品「SecureWare/ 開発キット Ver5.0 CIPHERUNICORN オプション」でライセンス提供。

2. 認証データファイルの使用

JCMVP に準拠した暗号モジュールを利用する場合、暗号モジュール (swsdkv50j.dll、swsdkdhv50j.dll、libswsdkv50j.so、libswsdkdhv50j.so) と同じ場所に認証データファイル (swsdkv50j.hmac、swsdkdhv50j.hmac、libswsdkv50j.hmac、libswsdkdhv50j.hmac) を配置する必要があります。認証データファイルがない場合、ライブラリロード時にエラーとなる。

swsdkv50j.dll を使用する場合は swsdkv50j.hmac が、swsdkdhv50j.dll を使用する場合は swsdkdhv50j.hmac が、libswsdkv50j.so を使用する場合は libswsdkv50j.hmac が、libswsdkdhv50j.so を使用する場合は libswsdkdhv50j.hmac が必要となる。