Microsoft Corporation
Japan Parameter Sheet
Cryptographic Features
Microsoft Global Trade Compliance
Date issued: 21 November 2013

# Windows Phone 7

Versions 7.0 and 7.x

#### 暗号関連パラメータシート(日本) マイクロソフト・グローバル・トレード・コンプライアンス

Parameter sheet applies to all versions of Window Phone 7, including updates and applications that are part of the product, such as Office Mobile.

#### 1. 暗号機能 / Cryptographic Capabilities

暗号機能は認証、デジタル署名又は複製することを防止されたプログラムの実行以外の目的を有するか。 The cryptographic capabilities are for purposes other than certification, digital signature, or execution of a copyprotected program.	□NO	⊠ YES
暗号機能は本製品に搭載されているものか。1	☐ NO	XES YES
The cryptographic capabilities are self-contained in the		
product		
暗号機能は次のいずれかに該当するものか。	☐ NO	
The cryptographic strength exceeds the following:		
A. 対称アルゴリズムを用いたものであって、アルゴリズ		
ムの鍵の長さが 56 ビットを超えるもの		
Symmetric algorithms with key length exceeding 56		
bit		
B. 非対称アルゴリズムを用いたものであって、		
(a) 512 ビットを超える整数の素因数分解(RSA 等)		
に基づくもの、		
Asymmetric algorithms based on factorization of		
integers in excess of 512 bits (e.g. RSA), or		
(b) 有限体の乗法群における 512 ビットを超える離		

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> API を通じて OS から提供される場合は除く。/As opposed to that provided by the Operating System through API.



散対数の計算(Diffie-Hellman 等)に基づくもの、	
Computation of discrete logarithms in a multiplicative	
group of a finite field of size greater than 512 bits	
(e.g. Diffie-Hellman), or	
(c) 上記に規定するもの以外の群における 112 ビッ	
トを超える離散対数の計算(楕円曲線上の Diffie-	
Hellman 等)に基づくもの	
Discrete logarithms in a group other than (B.b) in	
excess of 112 bits (Diffie-Hellman over Elliptic Curve).	
·	

### 2. アルゴリズム及び鍵長 / Algorithms and Key Lengths

アルゴリズム/	鍵長/	プロトコル/アプリケーション/コメント
Algorithm	Key Length	Protocol/Application/Comment
MD2	128	Notes about cryptography: not all cryptographic
MD4	128	algorithms are available to developers but only a subset
MD5	128	that is exposed through the .Net Compact Framework.
SHA-1	160	
SHA-2	256 - 512	Base crypto library is CryptoAPI which brings support for
DSA	1024	all algorithms listed.
RSA	512 - 16384	PKCS#5, PKCS#7, PKCS#10, PKCS#12, CMS, CMC
DH	1024 - 4096	SMIME
HMAC-SHA	160 - 512	SSL/TLS
RC2	40 - 128	IKE v2 (RFC 4306)
RC4	40 - 128	MobiKE (RFC 4555)
DES	56	IPSEC/ESP (RFC 4303)
3DES	112, 168	
AES	128, 192, 256	Windows Mobile 7.0 adds support for CNG (Crypto Next
ECDH	256, 384, 521	Generation) and full Suite-B algorithms (i.e. addition of
ECDSA	256, 384, 521	EC algorithms).
		NIST P-256, P-384, P-521 curves, CryptoAPI/CNG NIST P-256, P-384, P-521 curves, CryptoAPI/CNG

#### 3. 市販暗号プログラム該当性 / Mass Market Consideration

製品が以下の要件を満たすものかどうか。(The product satisfies the following requirements):

I	1)	購入に際して何らの制限を受けず、(i) 店頭において(ii)	Пио	X YES
	-,	又は郵便、信書便(iii) 若しくは電気通信の送信による注		
		文により、販売店の在庫から販売されるもの又は使用者		
		に対し何ら制限なく無償で提供されるもの		
		Generally available to the public by being sold, without		
		restriction, from stock at retail selling points by means of		
		(i) over-the-counter transactions, (ii) mail order		
		transactions, (iii) telecommunication transactions, or		



	available free without restriction;		
2)	暗号機能が使用者によって変更できないもの The cryptographic functionality cannot easily be changed by the user ;	□NO	⊠ YES
3)	使用に際して供給者又は販売店の技術支援が不要であるように設計されているもの Designed for use without technical support by the supplier or the distributor	□NO	⊠ YES

# 4. 該非判定 / Conclusion

上記 3.に照らして、市販暗号プログラムと判断される結	□該当	⊠非該当
果、適用法上、規制非該当となるプログラムか。	NO	YES
In light of 3 above, is the software a mass-market crypto		
program that is not controlled under applicable law?		