Microsoft Corporation
Japan Parameter Sheet
Cryptographic Features
Microsoft Global Trade Compliance
Date issued: 13 February 2020

Microsoft Enterprise Library

All versions

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

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	☐ NO	
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 copy-		
protected program.		
暗号機能は本製品に搭載されているものか。1	⊠ NO	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	∑ YES
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		
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		

¹ 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.



(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),	
or	
(d) 格子に関連する最短ベクトル又は最近接ベク	
トル問題(NewHope、Frodo、NTRUEncrypt、	
Kyber、Titanium 方式を含む。)に基づくもの	
Shortest vector or closest vector problems associated	
with lattices (e.g., NewHope, Frodo, NTRUEncrypt,	
Kyber, Titanium), or	
(e) 超特異楕円曲線の同種写像の探索(超特異同	
種写像鍵カプセルを含む。)に基づくもの	
Finding isogenies between Supersingular elliptic	
curves (e.g., Supersingular isogeny Key	
Encapsulation), or	
(f) ランダムな符号の復号(McEliece、Niederreiter	
方式を含む。)に基づくもの Decoding random	
codes (e.g., McEliece, Niederreiter).	

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
DES, 3DES, AES	Standard key lengths	Enterprise library provides classes on top of
SHA		operating system crypto libraries to simplify
		development and use of hashing encryption.
		Enterprise Library allows the developer to
		choose their algorithms and key length.

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):

1)	購入に際して何らの制限を受けず、(i) 店頭において(ii)	☐ NO	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 crypt		
program that is not controlled under applicable law?		