# Android アプリケーションにおけるサード パーティー製 API での暗号技術利用動向の 調査

学籍番号 5517097

山口千尋

金岡研究室

## 目 次

1	はじ	めに	4
<b>2</b>	前提	知識	5
	2.1	Android	5
	2.2	Operating System	5
	2.3	Android アプリケーション	5
	2.4	APK	5
	2.5	バイナリファイル	6
	2.6	APK ストア	6
	2.7	Android Developers	6
	2.8	smali ファイル	6
	2.9	中間言語	6
		2.9.1 Dalvik バイトコード	6
	2.10	CUI	7
	2.11	Linux	7
	2.12	Linux カーネル	7
	2.13	Linux ディストリービューション	8
	2.14	シェル	8
	2.15	UNIX コマンド	8
	2.16	シェルスプリクト	8
	2.17	正規表現	8
	2.18	暗号技術	9
		2.18.1 MD5	9
		2.18.2 SHA-1	9
		2.18.3 SHA-2	9
	2.19	API	10
	2.20	API ドキュメント	10
3	朗油	研究	11
J			11
	3.1	3.1.1 アルゴリズムが指定可能であるメソッドにおける、指定されたアルゴリズム	11
		の分析	11
			12
		5.1.2 利用ですいる AI I の映画の方利	14
4	調査	対象と手法	14
	4.1	Android API の分類	14
		4.1.1 公式 API	14
		4.1.2 サードパーティー製 API	14
		4.1.3 独自実装等の API	14
	4.2	API の分析	14
	4.3	サードパーティ製 API の分析	15
	4 4	Tink の分析	15

	<ul><li>4.5 API の取得方法</li></ul>	
5	調査結果と考察	17
6	今後の課題6.1 他のサードパーティ製 API の調査	
7	まとめ	19
	Android Developers の API リファレンスに記載されているメソッドを抽出して作成したリスト	20

## 1 はじめに

近年開発者向けユーザブルセキュリティ、ユーザブルプライバシーの研究分野においてソフトウェア開発者の暗号技術の利用に関する研究が活発になっている。これまでの研究では、そういった暗号技術の利用が適切にされておらず脆弱性を生み出しているソフトウェアが多数存在することが判明している。

しかしこれらの研究は SSL/TLS や DES、AES など特定の暗号技術、ソフトウェア開発者の開発時の誤使用など特定の状況に限った調査だけであり、実際にどの程度のソフトウェアでどのように暗号技術が利用されているのかなどの暗号技術全般の網羅的な調査は行われていなかった。Android アプリケーションにおいても同様に、SSL/TLS などの暗号技術の利用がされているケースが多くあると考えられている。

そこで本研究ではソフトウェアの暗号技術の利用状況の網羅的な調査の一環として、Apktool や Baksmali といったツールによる静的解析が容易であること、世界のモバイル端末における OS の シェア率が高いこと [1] から Java で開発された Android アプリケーションを調査対象とする。

Android アプリケーションを静的解析し、暗号で用いられるメソッド名の抽出、API の利用傾向分析を行う。

Android アプリケーションの現状はどのような暗号技術が利用され、どの程度暗号技術が利用されているのか、その時のアルゴリズムはどのようなものが利用されているのかまた暗号技術の利用には何らかの傾向があるのかなどを明らかにすることを目的とする。

調査には AndroZoo より取得した 307,587 個の Android アプリケーションと、Google 社のサードパーティ製 API である Tink から抽出した暗号・セキュリティに関するメソッド 705 個のリストを使用する。

調査の結果、調査対象の Android アプリケーション群における暗号・セキュリティに関するメソッドの利用数が判明した。

本稿の構成は以下の通りである。第2章で、本研究に関連する技術などについての解説を行い、第3章では関連研究の紹介を行う。第4章では本研究を始めるにあたっての前段階の準備と調査方法や環境についての説明をし、第5章では結果と考察を行う。第6章で残課題について説明し、第7章でまとめる。

## 2 前提知識

本研究における前提知識を解説する。

#### 2.1 Android

Android とは、Googel 社が 2007 年に開発したスマートフォンやタブレット端末など携帯情報機器向けの Operating System、あるいは Android OS が搭載された端末を指す。主にスマートフォンの OS として広く普及しており、世界的に Apple 社の携帯機器向け iOS と市場を二分している [?]。

## 2.2 Operating System

Operating System(以後 OS) とは、ソフトウェアの種類の1つで、機器の基本的な管理や制御のための機能や、多くのソフトウェアが共通して利用する基本的な機能などを実装したシステム全体を管理するソフトウェアのことである。

#### 2.3 Android アプリケーション

Android アプリケーションとは、Android にインストール可能なアプリケーションである。主に、Java や Kotlin などのプログラミング言語で作成されている。Java プログラムをコンパイルして機械語に変換し、画像などのリソースと合わせてパッケージにすることでインストール可能である。

#### 2.4 APK

APK とは、Android Application Package の略であり、Android 向けのを Android 端末にインストールできる形式にパッケージにしたもの、もしくはそのファイルのことである。入手方法はAPK ストアからダウンロードする方法や、単体で公開されている APK ファイルをダウンロードする方法等が存在する。一般的に APK は ".apk"拡張子を持つ。ただし、APK ファイル自体は zip 形式で圧縮されており、その中にはアプリケーションの動作に必要なさまざまなファイルが納められている。.apk ファイルに対して zip ファイルと同様の解凍処理を行い、得られるファイルのうち本研究に関連する項目を解説する。

#### • AndroidManifest.xml

- Android アプリケーションの必要要件や、最初に起動されるアクティビティの記述がされている
- zip の解凍処理により得られる AndroifManifest.xml はバイナリファイルの状態である ため、テキストエディタ等で内容を閲覧するためにはデコード処理が必要である

#### • classes.dex

 Android アプリケーションのソースファイルを変換して Android で実行可能なように まとめたファイルである -1つの  $\det$  ファイルに含められるメソッドの数は 65,536 が上限であり、それ以上の数のメソッドが 1 つの Android アプリケーションに含まれる場合は、classes  $2.\det$  、classes  $3.\det$  …と複数ファイルに分割される

#### 2.5 バイナリファイル

バイナリファイルとは、コンピュータプログラムによって読み書きや処理を行うことを前提に、文字コードの規約を用いずに任意のビット列によって構成されるデータを格納するものである。バイナリファイルはその形式に対応したソフトウェア以外で内容を知ることは不可能である。ただし、バイナリエディタによってどのようなバイト列が並んでいるかを見ることが可能である。

#### 2.6 APK ストア

APK ストアとは、Android アプリケーション開発者の作成した Android アプリケーションの配信を代行するサービス、およびそれを行っている Web サイトのことである。Android の公式 APK ストアは、Android の公式 APK ストアである GooglePlay[2] のみであり、非公式の APK ストアは数多く存在する。

#### 2.7 Android Developers

Android Developers とは、Android アプリケーション開発者向けの Android 公式 Web サイト のことである [3]。Android の詳細やドキュメントが提供されている。本論では、公式ドキュメントといった場合 Android Developers を指す。

#### 2.8 smali ファイル

smali ファイルとは、Java をコンパイルした後の機械語の状態のファイルである。通常、Android アプリケーションに含まれている実行可能ファイルである。DEX(Dalvik Executable、Dalvik 実行可能) ファイル(APK ファイル)を逆コンパイルすることによって作成される。smali ファイルの取得には、Apktool[4] を用いる方法と、Baksmali[5] を用いる方法がある。

#### 2.9 中間言語

中間言語とは、計算機が実行するコードを人間が理解できる形式で表現するための言語である。 以下に本研究に関連する Dalvik バイトコードについての詳細な説明を述べる。

#### 2.9.1 Dalvik バイトコード

Dalvik バイトコードとは、Android における中間言語である。Apktool 等を用いて APK より取得できる smali ファイルは、Dalvik バイトコードで記述されている。以下のソースコード 1、ソースコード 2 に、Dalvik バイトコードの例と対応するソースコードを示す。

Listing 1: Dalvik バイトコードの例

```
# virtual methods
.method public add(II)I
     .locals 2
     .\,\,\mathrm{param}\ \mathrm{p1}\,,\ "\,\mathrm{a}"
                          # I
     . param p2, "b"
                          # I
     . prologue
     .line 3
     add{-}i\,n\,t\ v0\,,\ p1\,,\ p2
     .line 4
     .local v0, "c": I
     sget-object v1, Ljava/lang/System;->out:Ljava/io/PrintStream;
     invoke-virtual {v1, v0}, Ljava/io/PrintStream;->print(I)V
     .line 5
     return v0
end method
```

Listing 2: Listing1 のバイトコードに対応するソースコード

```
public int add(int a, int b) {
   int c = a + b;
   System.out.print(c);
   return c;
}
```

#### 2.10 CUI

CUI とは、Character User Interface の略であり、コンピュータやソフトウェアが利用者に情報を提示したり操作を受け付けたりする方法の1つで、すべてのやり取りを文字によって行う方式のことである。

#### 2.11 Linux

Linux とは、Linux カーネルを利用している UNIX 系の OS である。主にネットワーク上で他のコンピュータに機能やサービスを提供するサーバコンピュータ用として利用されるほか、スマートフォンなどの携帯端末から一般的なパソコン、家庭用ゲーム機やデジタル家電、スーパーコンピュータまで、様々な種類や用途のコンピュータ製品に組み込まれ広く普及している。

#### 2.12 Linux カーネル

Linux カーネルとは、OS に必要な基本機能を集めた核となるソフトウェアのことである。

#### 2.13 Linux ディストリービューション

Linux ディストリービューションとは、Linux カーネルに加えて OS として機能するよう必要なプログラム群を合わせた配布パッケージを指す。カーネルを利用者がコンピュータに導入して操作可能な状態にするために作成されている。Linux ディストリビューションは自由に開発・配布できるため、個人や数人のグループから企業、大規模オープンソースプロジェクトまで様々な開発主体が様々な機種・用途向けのものを提供している。その中の1つに、パソコン向けやサーバ向けとして Ubuntu がある。Ubuntu は、シェルスクリプトや smali ファイル解析に用いる環境が整っていることから本研究では Ubuntu を利用した。

#### 2.14 シェル

シェルとは、オペレーティングシステムと対話するためのインターフェイスであり、コマンドなどを制御する環境のことである。シェルがあることでコマンドを受付、OS との対話が可能である。 CUI 環境においてシェルは最も身近なインターフェイスである。

#### 2.15 UNIX コマンド

UNIX コマンドとは、Linux OS 等の UNIX マシンにおいて CUI 上からコンピュータを操作するために使用するコマンドを指す。ファイルのコピーを行う cp、ファイルの内容を表示する cat、ディレクトリの内容を表示する ls などが存在する。

#### 2.16 シェルスプリクト

シェルスプリクトとは、OS を操作するためのシェル上で実行できる簡易なプログラム言語(スプリクト言語)のことを言う。また、スプリクト言語によって書かれた、複数の OS コマンドや制御文などを組み合わせたプログラムを指す。sh コマンドの引数としてシェルスクリプトのファイルを与えて実行すると、ファイルに記述された UNIX コマンドが上から順に実行される。ソースコード3のシェルスクリプトを実行すると、a.txt が b.txt にコピーされ、a.txt の末尾に"hoge"の文字列が追加される。

Listing 3: シェルスクリプトの例

cp a.txt b.txt echo "hoge" > a.txt

#### 2.17 正規表現

正規表現とは、ある文字列の規則を表現する方法である。正規表現ではメタ文字と呼ばれる特別な意味を持つ文字や記号が存在する。基本的なメタ文字を表1に示す。ある文字列の中から通常の文字とメタ文字によって作られた特定の規則に当てはまる文字列を検索するときに利用される。正規表現の例を表2に示す。

#### 表 1: 正規表現における基本的なメタ文字の一覧

- . 任意の1文字
- \* 直前のパターンの 0回以上繰り返し (最長一致)
- + 直前のパターンの1回以上繰り返し(最長一致)
- ? 直前のパターンの 0~1 回繰り返し (最長一致)

表 2: 正規表現の例

	F 4 =	
正規表現の例	正規表現の例の意味	マッチする例
	任意の1文字	a
and*roid	an と d の $0$ 回以上の繰り返しと roid からなる文字列	anroid
and+roid	an と d の 1 回以上の繰り返しと roid からなる文字列	and dd dd droid
and?roid	an と d の 0 回~1 回の繰り返しと roid からなる文字列	android

#### 2.18 暗号技術

#### 2.18.1 MD5

MD5 とは、Message Digest algorithm 5 の略であり、ハッシュ値を計算するためのハッシュ関数の1つである。RSA 暗号の開発者の1人、ロン・リベスト氏らによって開発された。IPsec や、POP before SMTP など、さまざまなセキュリティプロトコルで使われている一方、最近になって脆弱性も指摘されている。ハッシュ関数により生成された値は「ハッシュ値」と呼ばれる。MD5のハッシュ値は、128bit である。

#### 2.18.2 SHA-1

SHA-1 とは、アメリカ国家安全保障局が考案し、1995 年から米国政府の標準として使用されているハッシュ関数である。任意のデータから 160bit のハッシュ値を生成する。2017 年、Google が SHA-1 でハッシュ値が衝突する事例 [6] を発見したため、より安全なハッシュ関数を使用することが推奨されている。

#### 2.18.3 SHA-2

SHA-2 とは、SHA-1 を改良したハッシュ関数である。このハッシュ関数は、バリエーション豊富であり以下を総称して SHA-2 と呼ばれている。

- SHA-224 (ハッシュ値:224bit)
- SHA-256 (ハッシュ値:256bit)
- SHA-384 (ハッシュ値:384bit)
- SHA-512 (ハッシュ値:512bit)
- SHA-512/224 (ハッシュ値:224bit)

#### • SHA-512/256 (ハッシュ値:256bit)

基本となるアルゴリズムは、SHA-256 と SHA-512 である。SHA-224 は SHA-256 で出力されたハッシュ値を 224bit に切り詰めたものであり、SHA-384 は SHA-512 で出力されたハッシュ値を 384bit に切り詰めたものである。SHA-512/224 と SHA-512/256 についても SHA-512 で出力されたハッシュ値を 224bit、256bit に切り詰めたものである。大きな違いとしては、SHA-256 は 32bitCPU、SHA-512 は 64bitCPU に最適化されている点がある。ハッシュ長が長い方がセキュリティ的な強度が高いが、負荷が高くなる。ただし、現状 SHA-256 でも必要十分な強度となっているため、SHA-256 が利用されている。

#### 2.19 API

APIとは、Application Programming Interface の略であり、あるコンピュータプログラム(ソフトウェア)の機能や管理するデータなどを、外部の他のプログラムから呼び出して利用するための手順やデータ形式などを定めた規約である。

APK に使用されている API は大きく分けて 3 種類存在する。詳細は、4.1 で説明する。

#### 2.20 APIドキュメント

API ドキュメントとは、API による開発方法やクラス内のメソッドの使用方法を解説した説明書である。API リファレンス [7] とも呼ばれる。

## 3 関連研究

本研究における関連研究を紹介する。

#### 3.1 河合らの調査

河合は、Android アプリケーションを調査対象とし、Android アプリケーションの暗号技術利用に関する現状を明らかにするために、401,971 個の APK を展開し得られた smali ファイルと、4,324 個の Android Developers の API リファレンスに記載されている API より取得した暗号・セキュリティに関するクラスが持つメソッドのリストを使用し、暗号で用いられるメソッド名や特徴のある用語によるフィルタリングアルゴリズムが指定可能な代表的箇所の抽出や API の利用傾向分析の調査を行った。

本研究と関連高い調査結果を抜粋し下記に示す。

#### 3.1.1 アルゴリズムが指定可能であるメソッドにおける、指定されたアルゴリズムの分析

各 API における調査対象の APK 群の中でその API を少なくとも 1 回は利用した回数とその確率の上位 10 件を表 3 に示す。

調査対象の APK 群に最も利用された数が多かったメソッドは android.net.Uri.parse(java.lang.String) の 248,145 個であり、次が java.net.URL.URL(java.lang.String) の 120,601 個であった。

調査対象の APK 群に利用された数が多かったメソッドの上位は java.net や android.net といったネットワークに関わるものであり、調査対象の APK 群のうち 61.73%の APK が android.net.Uri.parse(java.lang.String) を使用しており、何かしらの通信を行っていると河合は考察した。

表 3: 各 API における調査対象の APK 群の中でその API を少なくとも 1 回は利用した回数とその API が少なくとも 1 回は利用されている確率の上位 10 件 (河合による調査結果)

		メソッド
メソッド名	<b>APK 数 (個)</b>	利用確率
		P(A)(%)
android.net.Uri.parse(java.lang.String)	248,145	61.73
${\it java.net.} \\ {\it URL.} \\ {\it URL} \\ ({\it java.lang.} \\ {\it String})$	120,601	30.00
${\it java.net.} \\ {\it URL.openConnection}()$	104,936	26.11
$and roid. net. Connectivity {\bf Manager}$	83.050	20.66
. getActiveNetworkInfo()	65,050	20.00
and roid. net. Uri. from File (java.io. File)	82,428	20.51
java.net. Http URL Connection	62 770	15.86
$. {\tt getResponseCode}()$	63,770	15.60
and roid. net. Network Info. is Connected ()	61,452	15.29
and roid. net. Uri. to String()	58,250	14.49
java.net. Http URL Connection. disconnect()	53,782	13.38
java.net.HttpURLConnection	F0 F1F	12.06
. set Request Method (java.lang. String)	52,515	13.06

#### 3.1.2 利用される API の傾向の分析

暗号・セキュリティに関する各 API における調査対象の APK 群の中でその API を少なくとも 1 回は利用した回数とその API が少なくとも 1 回は利用されている確率の上位 10 件を表 4 に示す。暗号・セキュリティに関するメソッドとして、java.security.MessageDigest.digest() の 43,418 個 が最も利用されており、次に java.security.MessageDigest.getInstance(java.lang.String) の 37,405 個であった。

java.security.MessageDigest クラスは主に SHA-1 や SHA-256 といったアルゴリズムを使用した ハッシュ値を提供するものである。河合の調査結果より、調査対象の APK 群のうち 10.80%がハッシュ値を利用していることが判明した。

また、秘密鍵に関する機能を提供するクラスである javax.crypto.spec.SecretKeySpec.SecretKeySpec(byte[],java.lang.Sが表 4 より、メッセージダイジェストに関するクラスの次に利用数が多いことがわかった。

調査対象の APK 群において最も利用されている暗号化方式は公開鍵暗号であると河合は考察していた。

表 4: 暗号・セキュリティに関する各 API における調査対象の APK 群の中でその API を少なく とも 1 回は利用した回数とその API が少なくとも 1 回は利用されている確率の上位 10 件 (河合に よる調査結果)

,		メソッド
メソッド名	APK 数 (個)	利用確率
		P(A)(%)
${\it java.security.} \\ {\it Message Digest.digest()}$	43,418	10.80
java.security.MessageDigest	37,405	9.31
$. {\tt getInstance(java.lang.String)}$	37,403	9.31
${\it java.security.} \\ {\it Message Digest.reset}()$	$28,\!357$	7.05
java. security. Message Digest. update (byte[], int, int)	20,004	4.98
javax.crypto.spec.SecretKeySpec	15,829	3.94
. SecretKeySpec(byte[], java.lang. String)	15,629	5.94
java.security.KeyFactory	15,009	3.73
. generate Public (java. security. spec. Key Spec)	15,009	5.75
java. security. spec. X509 Encoded Key Spec	14 669	3.65
.X509 Encoded Key Spec(byte[])	14,662	5.05
java. security. Secure Random. Secure Random()	13,759	3.42
java.security. Message Digest. digest (byte[])	13,414	3.34
${\it javax.crypto.} \\ {\it Cipher.doFinal(byte[])}$	13,009	3.24

河合による先行研究では上記のような結果が得られたが、 暗号利用動向の更なる調査、分析の ために Android Developers の API リファレンスに記載されている API 以外の API の調査も必要 であると河合は考察した。

## 4 調査対象と手法

#### 4.1 Android API の分類

APK に使われている API は大きく分けて 3 種類存在する。

#### 4.1.1 公式 API

Android の開発者向け公式 Web サイトである Android Developers の API リファレンスに記載されている API のことを本研究では公式 API と呼ぶこととする。Android では、ソフトウェア開発のために必要なプログラムやライブラリを Google 社が Android SDK として提供している。SDK で提供されるライブラリは Android 開発者向けサイト Android Developers に API リファレンスとして提供している。

#### 4.1.2 サードパーティー製 API

サードパーティー製 API とは、サードパーティが提供する API のことである。サードパーティとは、特定のハードウェア、OS、ソフトウェア、あるいはサービスなどを対象として、それに対応する製品を販売、提供している組織や企業のことを指す。

#### 4.1.3 独自実装等の API

API 開発者が既存の API を利用せずに独自に実装した API や、先述 2 つに含まれないものを独自実装等の API と本論文では呼ぶこととする。

### 4.2 API の分析

河合による先行研究で公式 API が調査対象とされていたので、ここではサードパーティ製 API と独自実装等の API の分析を行う。

独自実装等の API はドキュメントが公開されている可能性が低いため API のリスト化が困難である。これは、RSA や ECC、Crypto といった暗号、セキュリティに関するキーワードを API のリストの代わりとし検索する必要があるため APK の網羅的調査を行う必要があるためである。

比較して、サードパーティー製 API ではドキュメントが公開されているものもあるのでリスト化の困難性が少ない。サードパーティ製の API の分析ではまず API のリスト化を行う必要があるが、サードパーティー製 API は公式 API とは違いドキュメントが作成されていないものがある。存在しない場合はサードパーティ製の API のソースコードを解析し、API のドキュメントを作成してから API のリストの作成を行うアプローチが考えられる。

そこで、本研究では特にサードパーティ製 API を分析対象とし、独自実装等の API は今後の課題とする。

表 5: Tink のドキュメントページより取得した暗号・セキュリティに関するクラスが持つメソッド のリストの 1 部抜粋

クラス名	メソッド名 (引数)
AesEaxKeyManager	validateKey()
${\bf Android Key set Manager}$	${\tt getKeysetHandle()}$
${\bf Android Keystore Aes Gcm}$	encrypt

## 4.3 サードパーティ製 API の分析

サードパーティ製 API の例としては、Tink[8] と Conceal[9] が挙げられる。

Tink は、Google の暗号技術者とセキュリティエンジニアのグループが開発した、多言語でクロスプラットフォームな暗号ライブラリである。Conceal は、Facebook が開発したライブラリである。共通鍵暗号アルゴリズム AES(256bit) と暗号利用モード GCM を用いた暗号化処理を代行している。

この中でも Tink は、Android OS を提供している Google 社によるサードパーティ製 API であるため、Android アプリケーション開発者にも利用されている可能性は高いと考えられる。 本研究では Tink を調査対象とする。

## 4.4 Tink の分析

Tink は現在、それぞれのプリミティブを使って実装された4つの暗号化操作を提供している。

- 関連データを備えた認証付き暗号 (プリミティブ: AEAD)
- メッセージ認証コード (プリミティブ: MAC)
- ディジタル署名 (プリミティブ: PublicKeySign と PublicKeyVerify)
- ハイブリッド暗号化 (プリミティブ: HybridEncrypt と HybridDecrypt)

プリミティブとは、単純あるいは基本的な構造や要素のことを言う。

Tink には、ドキュメントが存在するので、ドキュメントが存在しないサードパーティ製 API よりリスト化の困難性が少ない。

#### 4.5 API の取得方法

Tink のドキュメント [10] から API を抽出する。その 167 個のクラスが持つメソッド 705 個のリスト化を行った。このリストは、2020 年 12 月のものである。リストの 1 部を抜粋し、表 5 に示す。リスト全体は付録 A に示す。

## 4.6 API リストと smali ファイルで利用されるメソッドのマッチング調査

調査対象となる APK 群は、AndroZoo[11] のデータセットより 307,587 個の APK から展開された smali ファイルを使用する。

API リストと smali ファイルで利用されるメソッドのマッチングは、まず smali ファイルに記述された情報から "invoke" が記述された行を以下の正規表現にて抽出する。

```
.* invoke-.*, L
```

この正規表現は、"任意の文字"が 0 回以上繰り返したあとに "invoke-"がきて、そのあとに "任意の文字"が 0 回以上繰り返した後に "L"が来て終わる文字列が抽出されることを示している。 抽出された行の 1 文を以下に示す。

 $invoke-virtual~\{p0\},~Lcom/google/crypto/tink/integration/android/AndroidKeysetManager;\\ >getKeysetHandle()Lcom/google/crypto/tink/KeysetHandle;$ 

抽出された行と API リストのマッチングはクラス名、メソッド名で行う。ソースコード 4 に Tink を利用している APK を数える Python スプリクトを示す。

Listing 4: API リストと smali ファイルで利用されるメソッドのマッチング Python スクリプト

## 調査結果と考察

API リストと smali ファイルで利用されるメソッドのマッチング結果を下記に示す。

調査の結果、Tink を利用しているのはパッケージ名が"mobi.zapzap"の APK1 つだけであった。 この APK では、AndroidKeysetManager クラスとそのメソッドが使用されている。このアプリ ケーション名は、" ZapZap - Mobile Wallet" [12] であり日本ではサービスしていない Android 版 モバイルアプリケーションである。

使用されている API の分析から設定値を保存する SharedPreferences へのアクセスに Tink 上 の AndroidKevsetManager クラスとそのメソッドを使用しているため、暗号技術そのものとして Tink は使用されていないと考えられる。

Tink の利用が Android 公式 API よりも大幅に少ない理由として、Tink1.0.0 のリリース開始が 2017年9月と最近である点と、Android では公式 API の利用が中心的である点が考えられる。

Listing 5: API リストと smali ファイルで利用されるメソッドのマッチング結果

#### 172\_apks011\_smali/16 CFF2C83B4B4550D446C4BD60890BA6C43B047FC2D9D81120EFFF05CE69884D/mobi/zapzap/utils/AppUtil.smali: invoke-virtual {p0}, Lcom/google/crypto/ tink/integration/android/AndroidKeysetManager\$Builder;->build()Lcom/ google/crypto/tink/integration/android/AndroidKeysetManager; 172\_apks011\_smali/16 CFF2C83B4B4550D446C4BD60890BA6C43B047FC2D9D81120EFFF05CE69884D/mobi/zapzap/utils/AppUtil.smali: invoke-virtual {p0, v0}, Lcom/google/

crypto/tink/integration/android/AndroidKeysetManager\$Builder;-> with Key Template (Lcom/google/crypto/tink/proto/Key Template;) Lcom/google/ crypto/tink/integration/android/AndroidKeysetManager\$Builder; 172\_apks011\_smali/16

CFF2C83B4B4550D446C4BD60890BA6C43B047FC2D9D81120EFFF05CE69884D/mobi/zapzap/utils/AppUtil.smali: invoke-virtual {p0, v0}, Lcom/google/ crypto/tink/integration/android/AndroidKeysetManager\$Builder;-> with Key Template (Lcom/google/crypto/tink/proto/Key Template;) Lcom/google/ crypto/tink/integration/android/AndroidKeysetManager\$Builder;

172\_apks011\_smali/16

CFF2C83B4B4550D446C4BD60890BA6C43B047FC2D9D81120EFFF05CE69884D/mobi/zapzap/utils/AppUtil.smali: invoke-virtual {p0, v0}, Lcom/google/ crypto/tink/integration/android/AndroidKeysetManager\$Builder;-> with Master Key Uri (Ljava/lang/String;) Lcom/google/crypto/tink/integration /android/AndroidKeysetManager\$Builder;

172\_apks011\_smali/16

CFF2C83B4B4550D446C4BD60890BA6C43B047FC2D9D81120EFFF05CE69884D/mobi/ zapzap/utils/AppUtil.smali: invoke-virtual {v0, p0, v1, v2}, Lcom/ google/crypto/tink/integration/android/AndroidKeysetManager\$Builder;-> with Shared Pref (Landroid/content/Context; Ljava/lang/String; Ljava/lang/ String;)Lcom/google/crypto/tink/integration/android/ AndroidKeysetManager\$Builder;

172\_apks011\_smali/16

CFF2C83B4B4550D446C4BD60890BA6C43B047FC2D9D81120EFFF05CE69884D/mobi/zapzap/utils/AppUtil.smali: invoke-virtual {p0}, Lcom/google/crypto/ tink/integration/android/AndroidKeysetManager;->getKeysetHandle()Lcom/ google/crypto/tink/KeysetHandle;

## 6 今後の課題

#### 6.1 他のサードパーティ製 API の調査

4.3 で述べた通り、サードパーティ製 API は Tink 以外も存在するため、調査の幅を広げることが可能であると考える。また、他のサードパーティ製 API には 4.2 で述べた通り、公式 API とは違い、ドキュメントが公開されていないものもある。サードパーティ製の API の分析ではまず、その API についてのドキュメントが存在しているかの確認を行い、存在する場合はそのドキュメントから API のリストを作成する。存在しない場合はサードパーティ製の API のソースコードを解析し、API のドキュメントを作成してから API のリストの作成を行うアプローチが考えられる。APK の解析の前に API の解析を行う必要があるという点が公式 API との違いである。作成したリストをもとに 4.6 と同様の調査を行うことが可能であると考える。

## 6.2 独自実装等の API の調査

4.2 で述べた通り、独自実装等の API は、ドキュメントが作成され、かつ公開されている可能性が低いため、4.5 の様に API のドキュメントから API のリストを作成することが不可能である。 API のリストではなく開発者が独自実装等の際に利用する可能性の高いキーワード等を調査、整理し smali ファイル内で調査を行うアプローチが考えられる。そしてその調査対象のキーワード群がどのメソッド名や引数として利用されているのかを調査しさらにそれらを利用しているメソッドやクラスを発見することで独自実装等の API を調査することが可能であると考える。

## 7 まとめ

近年開発者向けユーザブルセキュリティ、ユーザブルプライバシーの研究分野においてソフトウェ ア開発者の暗号技術の利用に関する研究が活発になっており、開発者による暗号技術の利用が適切 にされていないことが判明している。そこで本研究ではソフトウェアの暗号技術の利用状況の網羅 的な調査の一環として、Java で開発された Android アプリケーションを調査対象とし、Android アプリケーションの現状はどのような暗号技術が利用されているのかまた暗号技術の利用には何 らかの傾向があるのかなどを明らかにすることを目的とし調査を行った。Google 社のサードパー ティ製 APIである Tink から暗号に関するメソッドを抽出し、705 個のメソッドリストを作成した。 307,587 個の APK から展開された smali ファイルとこのメソッドリストをマッチングさせること で暗号技術利用の現状を明らかにした。Tink を利用している APK は AndroidKeysetManager ク ラスとそのメソッドが使用されている"mobi.zapzap" だけであった。このアプリケーション名は、" ZapZap - Mobile Wallet "であり日本ではサービスしていない Android 版モバイルアプリケーショ ンであった。使用されている API の分析から設定値を保存する SharedPreferences へのアクセス に Tink 上の AndroidKeysetManager クラスとそのメソッドを使用しているため、暗号技術そのも のとして Tink は使用されていないことがわかった。Tink の利用が Android 公式 API よりも大幅 に少ない理由として、Tink1.0.0 のリリース開始が 2017 年 9 月と最近である点と、Android では 公式 API の利用が中心的である点があると考察した。今後、より詳しい API での暗号技術利用傾 向を知るために他のサードパーティ製 API や、独自実装等の API に調査の幅を広げる必要がある と考察した。

## 参考文献

- [1] Stat counter. Mobile Operating System Market Share Worldwide, Stat Counter Global Stats-December 2020. http://gs.statcounter.com/os-market-share/mobile/,(参照 2020-01-27)
- [2] Google LLC, "Google Play", https://play.google.com/store, (参照 2021-01-21)
- [3] Android Developers, "Android Developers", https://developer.android.com/index.html?hl=ja, (参照 2021-01-21)
- [4] iBotPeaches, "Apktool", https://ibotpeaches.github.io/Apktool/, (参照 2021-01-21)
- [5] JesusFreke, "Smali/baksmali", https://github.com/JesusFreke/smali, (参照 2021-01-21)
- [6] INTERNET Watch, "Google 事例"https://internet.watch.impress.co.jp/docs/news/1046144.html, (参照 2021-01-21)
- [7] Android Developers, "API reference", https://developer.android.com/reference?hl=ja, (参照 2021-01-21)
- [8] Google LLC, "google/tink", https://github.com/google/tink, (参照 2021-01-28)
- [9] Facebook, "Conceal", https://facebook.github.io/conceal/, (参照 2021-01-28)
- [10] Tink Cryptography API for Android,"Tink Cryptography API for Android",https://google.github.io/tink/javadoc/tink-android/1.5.0/, (参照 2021-01-21)
- [11] Université du Luxembourg, "AndroZoo", https://androzoo.uni.lu/, (参照 2021-01-25)
- [12] Wonderwill Limited, "ZapZap Mobile Wallet",https://www.zapzapwallet.com/,(参照 2021-01-25)

## A Android Developers の API リファレンスに記載されている メソッドを抽出して作成したリスト

Object Name	クノンド·甘(31然)
Cojectivanie	MathodName
The second secon	Methodivame
com/google/crypto/timk/Aead	decrypt
com/google/crypto/tink/Aead	encrypt
com/google/crypto/tink/aead/AeadConfig	init
com/google/crypto/tink/aead/AeadConfig	register
com/google/crypto/tink/aead/AeadConfig	registerStandardKeyTypes
com/google/crypto/tink/aead/subtle/AeadFactory	createAead
com/google/crypto/tink/aead/subtle/AeadFactory	getKeySizeInBytes
com/google/crypto/tink/aead/AeadKeyTemplates	${\tt createAesCtrHmacAeadKeyTemplate}$
com/google/crypto/tink/aead/AeadKeyTemplates	${\tt createAesEaxKeyTemplate}$
${\tt com/google/crypto/tink/aead/AeadKeyTemplates}$	${\tt createAesGcmKeyTemplate}$
com/google/crypto/tink/aead/AeadKeyTemplates	${\tt createKmsAeadKeyTemplate}$
com/google/crypto/tink/aead/AeadKeyTemplates	${\tt createKmsEnvelopeAeadKeyTemplate}$
com/google/crypto/tink/aead/AeadWrapper	$\mathtt{getInputPrimitiveClass}$
com/google/crypto/tink/aead/AeadWrapper	getPrimitiveClass
com/google/crypto/tink/aead/AeadWrapper	register
com/google/crypto/tink/aead/AeadWrapper	Wrap
com/google/crypto/tink/mac/AesCmacKeyManager	aes256CmacTemplate
com/google/crypto/tink/mac/AesCmacKeyManager	get KeyType
com/google/crypto/tink/mac/AesCmacKeyManager	getVersion
com/google/crypto/tink/mac/AesCmacKeyManager	keyPactory
com/google/crypto/tink/mac/AesCmacKeyManager	keyMaterialType
com/google/crypto/tink/mac/AesCmacKeyManager	parseKey
com/google/crypto/tink/mac/AesCmacKeyManager	rawAes256CmacTemplate
com/google/crypto/tink/mac/AesCmacKeyManager	register
com/google/crypto/tink/mac/AesCmacKeyManager	validateKey
com/google/crypto/tink/prf/AesCmacPrfKeyManager	aes256CmacTemplate
com/google/crypto/tink/prf/AesCmacPrfKeyManager	getKeyType
com/google/crypto/tink/prf/AesCmacPrfKeyManager	getVersion
com/google/crypto/tink/prf/AesCmacPrfKeyManager	keyFactory
com/google/crypto/tink/prf/AesCmacPrfKeyManager	keyMaterialType
com/google/crypto/tink/prf/AesCmacPrfKeyManager	parseKey
com/google/crypto/tink/prf/AesCmacPrfKeyManager	registor
com/google/crypto/tink/prf/AesCmacPrfKeyManager	validateKey
${\tt com/google/crypto/tink/aead/AesCtrHmacAeadKeyManager}$	aes128CtrHmacSha256Template
${\tt com/google/crypto/tink/aead/AesCtrHmacAeadKeyManager}$	aes256CtrHmacSha256Template
${\tt com/google/crypto/tink/aead/AesCtrHmacAeadKeyManager}$	getKeyType
com/google/crypto/tink/aead/AesCtrHmacAeadKeyManager	getVersion
com/google/crypto/tink/aead/AesCtrHmacAeadKeyManager	keyFactory
com/google/crypto/tink/aead/AesCtrHmacAeadKeyManager	keyMaterialType
com/google/crypto/tink/aead/AesCtrHmacAeadKeyManager	parseKey
com/google/crypto/tink/aead/AesCtrHmacAeadKeyManager	register
com/google/crypto/tink/aead/AesCtrHmacAeadKeyManager	validateKey
com/google/crypto/tink/subtle/AesCtrHmacStreaming	expectedCiphertextSize
com/google/crypto/tink/subtle/AesCtrHmacStreaming	getCiphertextOffset
com/google/crypto/tink/subtle/AesCtrHmacStreaming	getCiphertextOverhead
com/google/crypto/tink/subtle/AesCtrHmacStreaming	getCiphertextSegmentSize
com/google/crypto/tink/subtle/AesCtrHmacStreaming	getFirstSegmentOffset
com/google/crypto/tink/subtle/AesCtrHmacStreaming	$\mathtt{getHeaderLength}$
com/google/crypto/tink/subtle/AesCtrHmacStreaming	get PlaintextSegmentSize
com/google/crypto/tink/subtle/AesCtrHmacStreaming	newDecryptingChannel
com/google/crypto/tink/subtle/AesCtrHmacStreaming	newDecryptingStream
	>第2の子が

4 5 7	
クラム右	メンツト右 (与数)
com/google/crypto/tink/subtle/AesCtrHmacStreaming	newEncryptingChannel
com/google/crypto/tink/subtle/AesCtrHmacStreaming	newEncryptingStream
com/google/crypto/tink/subtle/AesCtrHmacStreaming	newSeekableDecryptingChannel
com/google/crypto/tink/subtle/AesCtrHmacStreaming	${\tt newStreamSegmentDecrypter}$
com/google/crypto/tink/subtle/AesCtrHmacStreaming	newStreamSegmentEncrypter
com/google/crypto/tink/streamingaead/AesCtrHmacStreamingKeyManager	aes128CtrHmacSha2561MBTemplate
com/google/crypto/tink/streamingaead/AesCtrHmacStreamingKeyManager	aes128CtrHmacSha2564KBTemplate
com/google/crypto/tink/streamingaead/AesCtrHmacStreamingKeyManager	aes256CtrHmacSha2561MBTemplate
com/google/crypto/tink/streamingaead/AesCtrHmacStreamingKeyManager	aes256CtrHmacSha2564KBTemplate
com/google/crypto/tink/streamingaead/AesCtrHmacStreamingKeyManager	getKeyType
com/google/crypto/tink/streamingaead/AesCtrHmacStreamingKeyManager	getVersion
com/google/crypto/tink/streamingaead/AesCtrHmacStreamingKeyManager	keyFactory
com/google/crypto/tink/streamingaead/AesCtrHmacStreamingKeyManager	keyMaterialType
com/google/crypto/tink/streamingaead/AesCtrHmacStreamingKeyManager	parsekey
com/google/crypto/tink/streamingaead/AesCtrHmacStreamingKeyManager	register
com/google/crypto/tink/streamingaead/AesCtrHmacStreamingKeyManager	validateKey
com/google/crypto/tink/subtle/AesCtrJceCipher	decrypt
com/google/crypto/tink/subtle/AesCtrJceCipher	encrypt
com/google/crypto/tink/aead/AesCtrKeyManager	zet Key Tvpe
com/google/crypto/tink/aead/AesCtrKeyManager	getVersion
com/google/crvpto/tink/aead/AesCtrKevManager	keyFator
com/google/crvnto/tink/aead/AesCtrKeyManager	keVJaterialTvne
com/google/crypto/tink/aead/AesCtrKeyManager	DarseKev
com/google/crypto/tink/aead/AesCtrKeyManager	Precisiter .
com/google/crypto/tink/aead/AesCtrKeyManager	validateKev
com/google/crvnto/tink/subtle/AesEax.Ice	derwit
com/google/crysto/tink/subtle/AesRevIce	on on the contract of the cont
com/googre/crypto/time/captie/meadanne	orally Plantania to
com/google/vijpov/vimk/acad/mesdanivejmanagei	ace A town lates
com/google/citypeo/citte/acad/recondance/cite/com/com/com/com/com/com/com/com/com/com	week Contract a turpling of
com/google/crypto/timk/aead/AeshaxNeyManager	
com/google/crypto/tink/aead/AesEaxNeyManager	geversion
com/google/crypto/tink/aead/AesEaxKeyManager	keyFactory . vy
com/google/crypto/tink/aead/AesEaxKeyManager	keyMaterialType
com/google/crypto/tink/aead/AesEaxKeyManager	parsekey
com/google/crypto/tink/aead/AesEaxKeyManager	raw Aest 28 Eax Template
com/google/crypto/tink/aead/AesEaxKeyManager	raw Aes256Eax Template
com/google/crypto/tink/aead/AesEaxKeyManager	register
com/google/crypto/tink/aead/AesEaxKeyManager	validateKey
com/google/crypto/tink/aead/subtle/AesGcmFactory	createAead
com/google/crypto/tink/aead/subtle/AesGcmFactory	getKeySizelnBytes
com/google/crypto/tink/subtle/AesGcmHkdfStreaming	expected CiphertextSize
com/google/crypto/tink/subtle/AesGcmHkdfStreaming	getCiphertextOffset
com/google/crypto/tink/subtle/AesGcmHkdfStreaming	getCiphertextOverhead
com/google/crypto/tink/subtle/AesGcmHkdfStreaming	getCiphertextSegmentSize
com/google/crypto/tink/subtle/AesGcmHkdfStreaming	getFirstSegmentOffset
${ m com/google/crypto/tink/subtle/AesGcmHkdfStreaming}$	getHoadorLongth
com/google/crypto/tink/subtle/AesGcmHkdfStreaming	getPlaintextSegmentSize
${ m com/google/crypto/tink/subtle/AesGcmHkdfStreaming}$	newDecryptingChannel
${ m com/google/crypto/tink/subtle/AesGcmHkdfStreaming}$	newDecryptingStream
com/google/crypto/tink/subtle/AesGcmHkdfStreaming	newEncryptingChannel
com/google/crypto/tink/subtle/AesGcmHkdfStreaming	newBncryptingStream
com/google/crypto/tink/subtle/AesGcmHkdfStreaming	${\tt newSee} {\tt kableDecryptingChannel}$
com/google/crypto/tink/subtle/AesGcmHkdfStreaming	newStreamSegmentDecrypter

<u> </u>	メツッド名(与数)
com/google/crypto/tink/subtle/AesGcmHkdfStreaming	newStreamSegmentEncrypter
com/google/crypto/tink/streamingaead/AesGcmHkdfStreamingKeyManager	aes128GcmHkdf1MBTemplate
com/google/crypto/tink/streamingaead/AesGcmHkdfStreamingKeyManager	aes128GcmHkdf4KBTemplate
com/google/crypto/tink/streamingaead/AesGcmHkdfStreamingKeyManager	aes256GcmHkdflMBTemplate
com/google/crypto/tink/streamingaead/AesGcmHkdfStreamingKeyManager	${\tt aes}256{\tt GcmHkdf4KBTemplate}$
com/google/crypto/tink/streamingaead/AesGcmHkdfStreamingKeyManager	getKeyType
com/google/crypto/tink/streamingaead/AesGcmHkdfStreamingKeyManager	getVersion
com/google/crypto/tink/streamingaead/AesGcmHkdfStreamingKeyManager	keyFactory
${\tt com/google/crypto/tink/streamingaead/AesGcmHkdfStreamingKeyManager}$	keyMaterialType
com/google/crypto/tink/streamingaead/AesGcmHkdfStreamingKeyManager	parseKey
${\tt com/google/crypto/tink/streaming aead/AesGcmHkdfStreaming KeyManager}$	register
com/google/crypto/tink/streamingaead/AesGcmHkdfStreamingKeyManager	validateKey
com/google/crvnto/tink/subtle/AesGcmJce	decrypt
com/google/crypto/tink/subtle/AesGcmJce	- I
com/grocele/cruth / tink/seas/ / AssGrm KevManager	ass 1987cm formulate
com/google/crypto/tink/aead/AesGcmKeyManager	acconfictions according to the control of the contr
com/google/citypeo/ann/acad/accommeymanage.	association ampirate
CONF. GOOGLE (- 1.7 Proc.) CHIRAL GOOGLE (- 1.7 Proc.) CHI	ad & Asyman
com/google/crypto/timk/aead/AesGcmReyManager	
com/google/crypto/timk/aead/AesGcmReyManager	hand description
com/google/crypto/tink/acad/Acscentreymanager	rey Marchall I y pe naved war la I y pe
	per service of the se
com/google/crypto/tink/aead/AestcinkeyManager	Town And Education Translation
com/google/crypto/ink/aead/AesccmreyManager	rawyeszooccm.templare
com/google/crypto/tink/aead/AesGcmKeyManager	register
com/google/crypto/tink/aead/AesGcmKeyManager	validateKey
com/google/crypto/tink/aead/subtle/AesGcmSiv	decrypt
com/google/crypto/tink/aead/subtle/AesGcmSiv	encrypt
com/google/crypto/tink/aead/AesGcmSivKeyManager	aes128GcmSivTemplate
com/google/crypto/tink/aead/AesGcmSivKeyManager	aes256GcmSivTemplate
com/google/crypto/tink/aead/AesGcmSivKeyManager	getKeyType
com/google/crypto/tink/aead/AesGcmSivKeyManager	getVersion
com/google/crypto/tink/aead/AesGcmSivKeyManager	keyFactory
com/google/crypto/tink/aead/AesGcmSivKeyManager	keyMaterialType
com/google/crypto/tink/aead/AesGcmSivKeyManager	parseKey
com/google/crypto/tink/aead/AesGcmSivKeyManager	rawAes128GcmSivTemplate
com/google/crypto/tink/aead/AesGcmSivKeyManager	rawAes256GcmSivTemplate
com/google/crypto/tink/aead/AesGcmSivKeyManager	register
com/google/crypto/tink/aead/AesGcmSivKeyManager	validateKey
com/google/crypto/tink/subtle/AesSiv	decryptDeterministically
com/google/crypto/tink/subtle/AesSiv	encryptDeterministically
com/google/crypto/tink/daead/AesSivKeyManager	aes256SivTemplate
com/google/crypto/tink/daead/AesSivKeyManager	getKeyType
com/google/crypto/tink/daead/AesSivKeyManager	getVersion
com/google/crypto/tink/daead/AesSivKeyManager	keyFactory
com/google/crypto/tink/daead/AesSivKeyManager	keyMaterialType
com/google/crypto/tink/daead/AesSivKeyManager	parseKey
com/google/crypto/tink/daead/AesSivKeyManager	rawAes256SivTemplate
com/google/crypto/tink/daead/AesSivKeyManager	register
com/google/crypto/tink/daead/AesSivKeyManager	validateKey
com/google/crypto/tink/integration/android/AndroidKeysetManager.Builder	build
com/google/crypto/tink/integration/android/AndroidKeysetManager.Builder	doNotUseKeystore
com/google/crypto/tink/integration/android/AndroidKeysetManager.Builder	with Key Template
com/google/crypto/tink/integration/android/AndroidKeysetManager.Builder	with Key Template
	<ul><li>2 からして からい からい からい からい からい からい からい からい からい からい</li></ul>

2 1 1 1	3.5 1997 (21887)
ンフム台	メンット付い数)
com/google/crypto/tink/integration/android/AndroidKeysetManager.Builder	withMasterKeyUri
com/google/crypto/tink/integration/android/AndroidKeysetManager.Builder	withSharedPref
com/google/crypto/tink/integration/android/AndroidKeysetManager	ppe
com/google/crypto/tink/integration/android/AndroidKeysetManager	add
com/google/crypto/tink/integration/android/AndroidKeysetManager	delete
com/google/crypto/tink/integration/android/AndroidKeysetManager	destroy
com/google/crypto/tink/integration/android/AndroidKeysetManager	disable
com/google/crypto/tink/integration/android/AndroidKeysetManager	enable
com/google/crypto/tink/integration/android/AndroidKeysetManager	getKeysteHandle
com/google/crypto/tink/integration/android/AndroidKeysetManager	isUsingKeystore
com/google/crypto/tink/integration/android/AndroidKeysetManager	promote
com/google/crypto/tink/integration/android/AndroidKeysetManager	rotate
com/google/crypto/tink/integration/android/AndroidKeysetManager	setPrimary
com/google/crypto/tink/integration/android/AndroidKeystoreAesGcm	decrypt
com/google/crypto/tink/integration/android/AndroidKeystoreAesGcm	encryot
com/google/crypto/tink/integration/android/AndroidKeystoreKmsClient.Builder	build
com/google/crypto/tink/integration/android/AndroidKeystoreKmsClient.Builder	setKeyStore
com/google/crypto/tink/integration/android/AndroidKeystoreKmsClient.Builder	setKevUri
com/google/crypto/tink/integration/android/AndroidKeystoreKmsClient	deleteKev
com/google/crypto/tink/integration/android/AndroidKeystoreKmsClient	doesSupport
com/google/crypto/tink/integration/android/AndroidKeystoreKmsClient	generateNewAeadKev
com/google/crvpto/tink/integration/android/AndroidKevstoreKmsClient	getAead
com/google/crvnto/tink/integration/android/AndroidKevstoreKmsClient	get. Or Generate New Asad Ke v
com/google/crvpto/tink/integration/android/AndroidKevstoreKmsClient	withCredentials
com/google/crvpto/tink/integration/android/AndroidKevstoreKmsClient	with Default Credentials
com/google/crypto/tink/subtle/Base64	apooap
com/google/crvnto/tink/subtle/Base64	decode
com/google/crysts/tink/crihtle/Rase64	קאטייקיי
com/growing/curvets/tink/curvets	קייניקיני נייניקיני
com/google/rwnto/tink/subtle/Base64	פוניניני
com/models/curvets/tink/curvets	יוויכיליני
com/google/crypto/timk/subtre/ based*	anone
COINT SOURCE (17 Prof.) (17 Prof.	
com/google/crypto/ink/subite/Daseo4	
com/google/crypto/tink/subtle/Base64	encode to String
com/google/crypto/tink/subtle/Base64	uribateDecode
com/google/crypto/tink/subtle/Base64	urlSafeBncode
com/google/crypto/tink/BinaryKeysetReader	read
com/google/crypto/tink/BinaryKeysetReader	readEncrypted
com/google/crypto/tink/BinaryKeysetReader	withBytes
com/google/crypto/tink/BinaryKeysetReader	withFile
com/google/crypto/tink/BinaryKeysetReader	withInputStream
com/google/crypto/tink/BinaryKeysetWriter	withFile
com/google/crypto/tink/BinaryKeysetWriter	withOutputStream
com/google/crypto/tink/BinaryKeysetWriter	write
${\tt com/google/crypto/tink/BinaryKeysetWriter}$	write
com/google/crypto/tink/subtle/Bytes	byteArrayToInt
com/google/crypto/tink/subtle/Bytes	byteArrayToInt
com/google/crypto/tink/subtle/Bytes	byteArrayToInt
com/google/crypto/tink/subtle/Bytes	concat
com/google/crypto/tink/subtle/Bytes	equal
com/google/crypto/tink/subtle/Bytes	intToByteArray
com/google/crypto/tink/subtle/Bytes	xor
com/google/crypto/tink/subtle/Bytes	xor

クラス名 com/google/crvpto/tink/subtle/Bvtes	AV II IVAN VIII III II	
com/google/crvpto/tink/subtle/Bytes	メソット名(引敵)	
	xor	
com/google/crypto/tink/subtle/Bytes	xorBnd	
com/google/crypto/tink/Catalogue	$\operatorname{get} \operatorname{Key} \operatorname{Manager}$	
com/google/crypto/tink/Catalogue	getPrimitiveWrapper	
com/google/crypto/tink/subtle/ChaCha20Poly1305	decrypt	
com/google/crypto/tink/subtle/ChaCha20Poly1305	encrypt	
com/google/crypto/tink/aead/ChaCha20Poly1305KeyManager	${\tt chaCha20Poly1305Template}$	
com/google/crypto/tink/aead/ChaCha20Poly1305KeyManager	getkeyType	
com/google/crypto/tink/aead/ChaCha20Poly1305KeyManager	getVersion	
com/google/crypto/tink/aead/ChaCha20Poly1305KeyManager	keyFactory	
com/google/crypto/tink/aead/ChaCha20Poly1305KeyManager	keyMaterialType	
com/google/crypto/tink/aead/ChaCha20Poly1305KeyManager	parseKey	
com/google/crypto/tink/aead/ChaCha20Poly1305KeyManager	${\tt rawChaCha20Poly1305Template}$	
com/google/crypto/tink/aead/ChaCha20Poly1305KeyManager	register	
com/google/crypto/tink/aead/ChaCha20Poly1305KeyManager	validateKey	
com/google/crypto/tink/CleartextKeysetHandle	fromKeyset	
com/google/crypto/tink/CleartextKeysetHandle	getKeyset	
com/google/crypto/tink/CleartextKeysetHandle	parseFrom	
com/google/crypto/tink/CleartextKeysetHandle	read	
com/google/crypto/tink/CleartextKeysetHandle	write	
com/google/crypto/tink/Config	get TinkKeyTypeEntry	
com/google/crypto/tink/Config	register	
com/google/crypto/tink/Config	registerKeyType	
com/google/crypto/tink/CryptoFormat	getOutputPrefix	
com/google/crypto/tink/DeterministicAead	decryptDeterministically	
com/google/crypto/tink/DeterministicAead	encryptDeterministically	
com/google/crypto/tink/daead/DeterministicAeadConfig	init	
com/google/crypto/tink/daead/DeterministicAeadConfig	register	
com/google/crypto/tink/daead/DeterministicAeadFactory	get Primitive	
com/google/crypto/tink/daead/DeterministicAeadFactory		
com/google/crypto/tink/daead/DeterministicAeadKeyTemplates	create Aes SivKey Template	
com/google/crypto/tink/daead/DeterministicAeadWrapper	${\tt getInputPrimitiveClass}$	
com/google/crypto/tink/daead/DeterministicAeadWrapper	get Primitive Class	
com/google/crypto/tink/daead/DeterministicAeadWrapper	register	
com/google/crypto/tink/daead/DeterministicAeadWrapper	wrap	
com/google/crypto/tink/subtle/EcdsaSignJce	sign	
com/google/crypto/tink/signature/EcdsaSignKeyManager	createkcyTemplate	
com/google/crypto/tink/signature/EcdsaSignKeyManager	ecdsaP256Template	
com/google/crypto/tink/signature/EcdsaSignKeyManager	getverype	
com/google/crypto/tink/signature/EcdsaSignKeyManager	gethulickey	
com/google/crypto/tink/signature/EcdsaSignKeyManager	get Version	
com/google/crypto/tink/signature/EcdsaSignKeyManager	keyFactory 	
com/google/crypto/tink/signature/EcdsaSignKeyManager	keyMaterialType	
com/google/crypto/tink/signature/EcdsaSignKeyManager	pareskey	
com/google/crypto/tink/signature/EccasaSignKeyManager	rewinds # 720 i emplate	
com/google/crypto/tink/signature/pcusaoignweymanager	THE PROPERTY OF THE PROPERTY O	
com/google/crypto/tink/signeoute/moressignive/intenses:	According to the control of the cont	
com/google/crypto/tink/subtle/EciesAeadHkdfDemHelper	ret And ret And	
com/google/crypto/tink/subtle/EciesAeadHkdfDemHelper	getSymmetricKevSizelnBytes	
com/google/crypto/tink/subtle/EciesAeadHkdfHybridDecrypt	decrypt	
com/google/crypto/tink/subtle/EciesAeadHkdfHybridEncrypt	encrypt	
com/google/crypto/tink/hybrid/EciesAeadHkdfPrivateKeyManager	${\it ecissP256HkdfHmacSha256Aes128CtrHmacSha256Template}$	

クラス名	メソッド名 (引敵)
com/google/crypto/tink/hybrid/EciesAeadHkdfPrivateKeyManager	${\tt ecissP256HkdfHmacSha256Aes128GcmTemplate}$
com/google/crypto/tink/hybrid/EciesAeadHkdfPrivateKeyManager	get Key Type
com/google/crypto/tink/hybrid/EciesAeadHkdfPrivateKeyManager	getPublicKey
com/google/crypto/tink/hybrid/EciesAeadHkdfPrivateKeyManager	getVersion
com/google/crypto/tink/hybrid/EciesAeadHkdfPrivateKeyManager	keyPactory
com/google/crypto/tink/hybrid/EciesAeadHkdfPrivateKeyManager	keyNaterialType
com/google/crypto/tink/hybrid/EciesAeadHkdfPrivateKeyManager	parseKey
com/google/crypto/tink/hybrid/EciesAeadHkdfPrivateKeyManager	${\tt rawEciesP256HkdfHmacSha256Aes128CtrHmacSha256CompressedTemplate}$
com/google/crypto/tink/hybrid/EciesAeadHkdfPrivateKeyManager	${\tt rawEciesP256HkdfHmacSha256Aes128GcmCompressedTemplate}$
com/google/crypto/tink/hybrid/EciesAeadHkdfPrivateKeyManager	registerPair
com/google/crypto/tink/hybrid/EciesAeadHkdfPrivateKeyManager	validateKey
com/google/crypto/tink/subtle/EciesHkdfRecipientKem	generateKey
com/google/crypto/tink/subtle/EciesHkdfSenderKem.KemKey	getKemBytes
com/google/crypto/tink/subtle/EciesHkdfSenderKem.KemKey	getSymmetricKey
com/google/crypto/tink/subtle/EciesHkdfSenderKem	generateKey
com/google/crypto/tink/signature/Ed25519PrivateKeyManager	ed25519Template
com/google/crypto/tink/signature/Ed25519PrivateKeyManager	getKeyType
com/google/crypto/tink/signature/Ed25519PrivateKeyManager	getPublicKey
com/google/crypto/tink/signature/Ed25519PrivateKeyManager	getVersion
com/google/crypto/tink/signature/Ed25519PrivateKeyManager	keyFactory
com/google/crypto/tink/signature/Ed25519PrivateKeyManager	keyMaterialType
com/google/crypto/tink/signature/Ed25519PrivateKeyManager	parseKey
com/google/crypto/tink/signature/Ed25519PrivateKeyManager	rawEd25519Template
com/google/crypto/tink/signature/Ed25519PrivateKeyManager	registerPair
com/google/crypto/tink/signature/Ed25519PrivateKeyManager	validateKey
com/google/crvpto/tink/subtle/Ed25519Sign.KevPair	getPrivateKev
com/google/crvpto/tink/subtle/Ed25519Sign.KevPair	gerPublicKev
com/google/crvpto/tink/subtle/Ed25519Sign.KevPair	new KevPair
com/scogs/crypto/tink/subtle/Ed25519Sign	sion solutions and solutions are solutions and solutions are solutions and solutions are solutions and solutions are solutions are solutions and solutions are solved and solutions are solved
com / moonle / munt o / tink / cubt le / Rd Of K 10 Venifty	المارية
com/google/crypto/timk/supers/Ed25515 Verify	\$(TI-1
com/google/crypto/tunk/suptie/EinpiicCurves.Curve_rype	roanna.
com/google/crypto/tink/subtle/EllipticCurves.CurveType	values
com/google/crypto/tink/subtle/EllipticCurves.EcdsaEncoding	valueOf
com/google/crypto/tink/subtle/EllipticCurves.EcdsaEncoding	values
com/google/crypto/tink/subtle/EllipticCurves.PointFormatType	valueOf
com/google/crypto/tink/subtle/EllipticCurves.PointFormatType	values
com/google/crypto/tink/subtle/EllipticCurves	computeSharedSecret
com/google/crypto/tink/subtle/EllipticCurves	computeSharedSecret
com/google/crypto/tink/subtle/EllipticCurves	ecdsaDer2leee
com/google/crypto/tink/subtle/EllipticCurves	ecdsaleee2Der
com/google/crypto/tink/subtle/EllipticCurves	ecPointDecode
com/google/crypto/tink/subtle/EllipticCurves	encodingSizeInBytes
com/google/crypto/tink/subtle/EllipticCurves	fieldSizeInBytes
com/google/crypto/tink/subtle/EllipticCurves	generateKeyPair
com/google/crypto/tink/subtle/EllipticCurves	generateKeyPair
com/google/crypto/tink/subtle/EllipticCurves	getCurveSpec
com/google/crypto/tink/subtle/EllipticCurves	getEcPrivateKey
com/google/crypto/tink/subtle/EllipticCurves	getEcPrivateKey
com/google/crypto/tink/subtle/EllipticCurves	get EcPublicKey
com/google/crypto/tink/subtle/EllipticCurves	getEcPublicKey
com/google/crypto/tink/subtle/EllipticCurves	getEcPublicKey
com/google/crypto/tink/subtle/EllipticCurves	getEcPublicKey
com/google/crypto/tink/subtle/EllipticCurves	getModulus
	~ 編2の - マ糸

試	l
8	ı
Ð	ı
Ŕ	ı
3	ı
J	ı
∢	ı
	ı

クラス名	メソッド名 (引数)
com/google/crypto/tink/subtle/EllipticCurves	getNist P256Params
com/google/crypto/tink/subtle/EllipticCurves	getNistP384Params
com/google/crypto/tink/subtle/EllipticCurves	getNistP521Params
com/google/crypto/tink/subtle/EllipticCurves	getY
com/google/crypto/tink/subtle/EllipticCurves	isNistEcParameterSpec
com/google/crypto/tink/subtle/EllipticCurves	isSaneEcParameterSpec
com/google/crypto/tink/subtle/EllipticCurves	isValidDerEncoding
com/google/crypto/tink/subtle/EllipticCurves	modSqrt
com/google/crypto/tink/subtle/EllipticCurves	pointDecode
com/google/crypto/tink/subtle/EllipticCurves	PointDecode
com/google/crypto/tink/subtle/EllipticCurves	pointEncode
com/google/crypto/tink/subtle/EllipticCurves	PointEncode
com/google/crypto/tink/subtle/EllipticCurves	validatePublicKey
com/google/crypto/tink/subtle/EncryptThenAuthenticate	decrypt
com/google/crypto/tink/subtle/EncryptThenAuthenticate	encrypt
com/google/crypto/tink/subtle/EncryptThenAuthenticate	newAesCtrHmac
com/google/crypto/tink/subtle/EngineFactory	getCustomCipherProvider
com/google/crypto/tink/subtle/EngineFactory	${\tt getCustomKeyAgreementProvider}$
com/google/crypto/tink/subtle/EngineFactory	get CustomKey Factory Provider
com/google/crypto/tink/subtle/EngineFactory	${\tt getCustom}{\tt KeyPairGeneratorProvider}$
${ m com/google/crypto/tink/subtle/EngineFactory}$	getCustomMacProvider
com/google/crypto/tink/subtle/EngineFactory	${\tt getCustomMessageDigestProvider}$
com/google/crypto/tink/subtle/EngineFactory	getCustomSignatureProvider
com/google/crypto/tink/subtle/EngineFactory	getInstance
com/google/crypto/tink/subtle/EngineFactory	toProviderList
com/google/crypto/tink/subtle/EngineWrapper.TCipher	getInstance
com/google/crypto/tink/subtle/EngineWrapper.TKeyAgreement	getInstance
com/google/crypto/tink/subtle/EngineWrapper.TKeyFactory	getInstance
com/google/crypto/tink/subtle/EngineWrapper.TKeyPairGenerator	getInstance
com/google/crypto/tink/subtle/EngineWrapper.TMac	getInstance
com/google/crypto/tink/subtle/EngineWrapper.TMessageDigest	getInstance
com/google/crypto/tink/subtle/EngineWrapper.TSignature	getInstance
com/google/crypto/tink/subtle/EngineWrapper	getInstance
com/google/crypto/tink/subtle/Enums.HashType	valueOf
${ m com/google/crypto/tink/subtle/Enums.HashType}$	values
com/google/crypto/tink/subtle/Hex	decode
com/google/crypto/tink/subtle/Hex	encode
com/google/crypto/tink/subtle/Hkdf	computeEciesHkdfSymmetricKey
com/google/crypto/tink/subtle/Hkdf	computeHkdf
com/google/crypto/tink/prf/HkdfPrfKeyManager	$\operatorname{get}$ Key Type
com/google/crypto/tink/prf/HkdfPrfKeyManager	getVersion
com/google/crypto/tink/prf/HkdfPrfKeyManager	hkdfSha256Template
com/google/crypto/tink/prf/HkdfPrfKeyManager	keyFactory
com/google/crypto/tink/prf/HkdfPrfKeyManager	keyMaterialType
com/google/crypto/tink/prt/HkdtPrtKeyManager	parsekey
com/google/crypto/tink/prf/HkdfPrfKeyManager	register
com/google/crypto/tink/prt/HkdtPrtKeyManager	statickeylype
com/google/crypto/tink/prt/HkdtPrtKeyManager	validatekey
com/google/crypto/tink/subtle/prt/HkdtStreamingPrt	compute Pri
com/google/crypto/tink/mac/HmacKeyManager	ere (* 17 pe
com/google/crypto/tink/mac/timackeyManager	Section 1971
com/google/crypto/tink/mac/nmackeyManager	Infactorality get template
com/google/ctypeo/ ann/ mac/ macres arranged	muaconazao rembiace

com/google/crypto/tink/mac/HmacKeyManager com/google/crypto/tink/mac/HmacKeyManager com/google/crypto/tink/mac/HmacKeyManager com/google/crypto/tink/mac/HmacKeyManager com/google/crypto/tink/mac/HmacKeyManager com/google/crypto/tink/mac/HmacKeyManager com/google/crypto/tink/mac/HmacKeyManager com/google/crypto/tink/prf/HmacPrfKeyManager com/google/crypto/tink/hybrid/HybridConfig com/google/crypto/tink/hybrid/HybridConfig com/google/crypto/tink/hybrid/HybridConfig com/google/crypto/tink/hybrid/HybridConfig com/google/crypto/tink/hybrid/HybridConfig com/google/crypto/tink/hybrid/HybridCorfig	A Y 7 Fa (1/184)  In macSha512Template hmacSha512Template hmacSha512Template keyPactory parseKey register validateKey get Version hmacSha5512Template hmacSha556Template hmacSha556Template hmacSha512Template hmacSha512Template hanacSha51strandate register validateKey init get Primitive get Primitive get Primitive get Primitive get Primitive
com/google/crypto/tink/mac/HmacKeyManager com/google/crypto/tink/mac/HmacKeyManager com/google/crypto/tink/mac/HmacKeyManager com/google/crypto/tink/mac/HmacKeyManager com/google/crypto/tink/mac/HmacKeyManager com/google/crypto/tink/mac/HmacKeyManager com/google/crypto/tink/mac/HmacKeyManager com/google/crypto/tink/prf/HmacPrfKeyManager com/google/crypto/tink/prf/HwacPrfKeyManager com/google/crypto/tink/prf/Hybrid/HybridConfig com/google/crypto/tink/hybrid/HybridConfig com/google/crypto/tink/hybrid/HybridConfig com/google/crypto/tink/hybrid/HybridCorfig com/google/crypto/tink/hybrid/HybridCorfig com/google/crypto/tink/hybrid/HybridCorfig com/google/crypto/tink/hybrid/HybridCorfig com/google/crypto/tink/hybrid/hybridCorfig com/google/crypto/tink/hybrid/HybridCorfig com/google/crypto/tink/hybrid/HybridCorfig com/google/crypto/tink/hybrid/HybridCorfig	hmacSlab512HalfDigestTemplate hmacSlab512Emplate keyMaterialType parseKey register validateKey get KeyType hmacSlab26Template hmacSlab26Template hmacSlab51Zemplate parseKey register cvalidateKey init register validateKey get Permit vegeter get Permit vegeter decrypt get Primitive get Primitive
com/google/crypto / tink/mac/HmacKeyManager com/google/crypto / tink/prf/HmacPrfKeyManager com/google/crypto / tink/prf/Hybrid/Onfig com/google/crypto / tink/hybrid/HybridConfig com/google/crypto / tink/hybrid/HybridOnfig com/google/crypto / tink/hybrid/HybridDecrypt com/google/crypto / tink/hybrid/HybridDecrypt com/google/crypto / tink/hybrid/HybridDecrypt com/google/crypto / tink/hybrid/HybridDecrypt	hmacSha512Template keyPactory keyAnterialType parseKey parseKey parseKey parseKey parseKey petKeyType getVersion hmacSha25Template hmacSha25Template keyPactory keyMaterialType parseKey register validateKey init getPrimitive getPrimitive getPrimitive getPrimitive
com/google/crypto tink/mac/HmacKeyManager com/google/crypto tink/mac/HmacKeyManager com/google/crypto tink/mac/HmacKeyManager com/google/crypto tink/mac/HmacKeyManager com/google/crypto tink/mac/HmacPrKeyManager com/google/crypto tink/prf/HmacPrKeyManager com/google/crypto tink/prf/Hybrid/Config com/google/crypto tink/hybrid/HybridConfig com/google/crypto tink/hybrid/HybridDecrypt com/google/crypto tink/hybrid/HybridDecrypt	keyPactory paraekralType paraekra register validateKey get Version hmacSha256Template hmacSha256Template hmacSha256Template keyMaterialType paraekcy register validateKey init get Primitive get Primitive get Primitive get Primitive
com/google/crypto/tink/mac/HmacKeyManager com/google/crypto/tink/mac/HmacKeyManager com/google/crypto/tink/mac/HmacKeyManager com/google/crypto/tink/mac/HmacKeyManager com/google/crypto/tink/mac/HmacPrfKeyManager com/google/crypto/tink/prf/HmacPrfKeyManager com/google/crypto/tink/prf/Hybrid/drybridConfig com/google/crypto/tink/hybrid/HybridConfig com/google/crypto/tink/hybrid/HybridConfig com/google/crypto/tink/hybrid/HybridCorfig com/google/crypto/tink/hybrid/HybridCorfig com/google/crypto/tink/hybrid/HybridCorfig com/google/crypto/tink/hybrid/HybridCorfig com/google/crypto/tink/hybrid/HybridCorfig com/google/crypto/tink/hybrid/HybridCorfig com/google/crypto/tink/hybrid/HybridCorfig com/google/crypto/tink/hybrid/HybridCorfig	keyMaterialType parseKey register validateKey getKeyType getKeyType hmacSha512Template hmacSha512Template hmacSha612Template parseKey register validateKey register validateKey getPrimitive getPrimitive getPrimitive
com/google/crypto/tink/mac/HmacKeyManager com/google/crypto/tink/mac/HmacKeyManager com/google/crypto/tink/mac/HmacKeyManager com/google/crypto/tink/prf/HmacPrfKeyManager com/google/crypto/tink/prf/Hybrid/Onfig com/google/crypto/tink/prf/Hybrid/Onfig com/google/crypto/tink/hybrid/HybridDerypt com/google/crypto/tink/hybrid/HybridDerypt	parseKey register validateKey get KeyType get KeyType get Version hmacSha25GTmplate hmacSha25GTmplate keyFactory keyMaterialType parseKey register validateKey init register get Primitive get Primitive get Primitive
com/google/crypto/tink/mac/HmacKeyManager com/google/crypto/tink/mac/HmacKeyManager com/google/crypto/tink/prf/HmacPrfKeyManager com/google/crypto/tink/prf/Hybrid/Onffig com/google/crypto/tink/hybrid/HybridConffig com/google/crypto/tink/hybrid/HybridDecrypt com/google/crypto/tink/hybrid/HybridDecrypt	register validateKey get Kersion hmacSha256Template hmacSha256Template paresKey keyRectory keyRectory keyRectory keyRectory keyRectory keyRectory segreter validateKey init get Primitive get Primitive
com/google/crypto/tink/mac/HunacPr&wManager com/google/crypto/tink/prf/HunacPr&wManager com/google/crypto/tink/prf/Hyprid/Config com/google/crypto/tink/prf/Hyprid/Config com/google/crypto/tink/hybrid/HybridConfig com/google/crypto/tink/hybrid/HybridDeryptBactory com/google/crypto/tink/hybrid/HybridDeryptBactory	get KeryType get Version hmacSha25GTemplate hmacSha25GTemplate hmacSha25GTemplate keyMaterialType parseKey parseKey init register validateKey init get Primitive get Primitive get Primitive
com/google/crypto/tink/prf/HmacPrfKcyManager com/google/crypto/tink/prf/HybridConfig com/google/crypto/tink/hybrid/HybridConfig com/google/crypto/tink/hybrid/HybridConfig com/google/crypto/tink/hybrid/HybridConfig com/google/crypto/tink/hybrid/HybridCorfy com/google/crypto/tink/hybrid/HybridCorfy com/google/crypto/tink/hybrid/HybridCorfy com/google/crypto/tink/hybrid/HybridCorfy	get KeyType get KeyType hmacSha56Template hmacSha512Template keyBactory keyMaterialType parefix register validateKey init register decrypt get Primitive get Primitive
com/google/crypto/tink/prf/HmacPrfKeyManager com/google/crypto/tink/prf/HmacPrfKeyManager com/google/crypto/tink/prf/HmacPrfKeyManager com/google/crypto/tink/prf/HmacPrfKeyManager com/google/crypto/tink/prf/HmacPrfKeyManager com/google/crypto/tink/prf/HmacPrfKeyManager com/google/crypto/tink/prf/HmacPrfKeyManager com/google/crypto/tink/prf/HmacPrfKeyManager com/google/crypto/tink/prf/HmacPrfKeyManager com/google/crypto/tink/prf/Hybrid/Onfig com/google/crypto/tink/prh/HybridOnfig com/google/crypto/tink/hybrid/HybridDerrypt com/google/crypto/tink/hybridDecrypt	mecSha25GTemplate hmacSha25GTemplate hmacSha25GTemplate keyFactory keyMaterialType parseKey register validateKey init register decrypt getPrimitive getPrimitive
com/google/crypto/tink/prf/HmacPrfKeyManager com/google/crypto/tink/prf/HmacPrfKeyManager com/google/crypto/tink/prf/HmacPrfKeyManager com/google/crypto/tink/prf/HmacPrfKeyManager com/google/crypto/tink/prf/HmacPrfKeyManager com/google/crypto/tink/prf/HmacPrfKeyManager com/google/crypto/tink/prf/HmacPrfKeyManager com/google/crypto/tink/prf/HmacPrfKeyManager com/google/crypto/tink/prf/Hybrid/Config com/google/crypto/tink/hybrid/HybridConfig com/google/crypto/tink/hybrid/HybridDecrypt com/google/crypto/tink/hybrid/HybridDecrypt com/google/crypto/tink/hybrid/HybridDecrypt com/google/crypto/tink/hybrid/HybridDecrypt	hmacSha256Template hmacSha512Template keyBectory keyMaterialType parseKey register validateKey init getPrimitive getPrimitive
com/google/crypto/tink/prf/HmacPrfKeyManager com/google/crypto/tink/prf/HmacPrfKeyManager com/google/crypto/tink/prf/HmacPrfKeyManager com/google/crypto/tink/prf/HmacPrfKeyManager com/google/crypto/tink/prf/HmacPrfKeyManager com/google/crypto/tink/prf/HmacPrfKeyManager com/google/crypto/tink/prid/Hybrid/Config com/google/crypto/tink/hybrid/HybridConfig com/google/crypto/tink/hybrid/HybridConfig com/google/crypto/tink/hybrid/HybridDecryptFactory com/google/crypto/tink/hybrid/HybridDecryptFactory	hmacSha512Template keyFactory keyRactory keyRactory parseKey register validateKey register decrypt getPrimitive getPrimitive
com/google/crypto/tink/prf/HmacPrfKeyManager com/google/crypto/tink/prf/HmacPrfKeyManager com/google/crypto/tink/prf/HmacPrfKeyManager com/google/crypto/tink/prf/HmacPrfKeyManager com/google/crypto/tink/prf/HmacPrfKeyManager com/google/crypto/tink/prf/HmacPrfKeyManager com/google/crypto/tink/prf/Hybrid/Config com/google/crypto/tink/hybrid/HybridConfig com/google/crypto/tink/hybrid/HybridConfig com/google/crypto/tink/hybrid/HybridConfig com/google/crypto/tink/hybrid/HybridCorypt com/google/crypto/tink/hybrid/HybridDerypt	keyPactory keyMaterialType paresfkey register validateKey init register decrypt getPrimitive getPrimitive
com/google/crypto/tink/prf/HmacPrfKeyManager com/google/crypto/tink/prf/HmacPrfKeyManager com/google/crypto/tink/prf/HmacPrfKeyManager com/google/crypto/tink/prf/HmacPrfKeyManager com/google/crypto/tink/hybrid/HybridConfig com/google/crypto/tink/hybrid/HybridConfig com/google/crypto/tink/hybrid/HybridDecrypt com/google/crypto/tink/hybrid/HybridDecryptFactory com/google/crypto/tink/hybrid/HybridDecryptFactory	keyMaterialType parseKey register validateKey init register decrypt getPrimitive getPrimitive
com/google/crypto/tink/prf/HmacPrfKeyManager com/google/crypto/tink/prf/HmacPrfKeyManager com/google/crypto/tink/prf/HmacPrfKeyManager com/google/crypto/tink/prf/HmacPrfKeyManager com/google/crypto/tink/hybrid/HybridConfig com/google/crypto/tink/hybrid/HybridConfig com/google/crypto/tink/hybrid/HybridDecrypt com/google/crypto/tink/hybrid/Hybrid/Hybrid/HybridDecrypt com/google/crypto/tink/hybrid/Hybr	pareeKey register validateKey init register dectypt getPrimitive
com/google/crypto/tink/prf/HmacPrfKeyManager com/google/crypto/tink/prf/HmacPrfKeyManager com/google/crypto/tink/prf/HmacPrfKeyManager com/google/crypto/tink/hybrid/HybridConfig com/google/crypto/tink/hybrid/HybridConfig com/google/crypto/tink/hybrid/HybridDecrypt	register validateKey init register decrypt getPrimitive getPrimitive
com/google/crypto/tink/prf/HmacPrfKeyManager com/google/crypto/tink/hybrid/HybridGonfig com/google/crypto/tink/HybridDecrypt com/google/crypto/tink/HybridDecrypt com/google/crypto/tink/HybridDecrypt	validateKey init register decrypt getPrimitive getPrimitive
com/google/crypto/tink/hybrid/HybridConfig com/google/crypto/tink/hybrid/HybridConfig com/google/crypto/tink/HybridDecrypt com/google/crypto/tink/hybrid/HybridDecryptFactory com/google/crypto/tink/hybrid/HybridDecryptFactory	init register decrypt getPrimitive
com/google/crypto/tink/hybrid/HybridConfig com/google/crypto/tink/HybridDecrypt com/google/crypto/tink/hybrid/HybridDecryptBactory com/google/crypto/tink/hybrid/HybridDecryptBactory	decrypt decrypt getPrinitive getPrinitive
com/google/crypto/tink/HybridDecrypt com/google/crypto/tink/Hybrid/HybridDecryptBactory com/google/crypto/tink/Hybrid/HybridDecryptBactory	decrypt getPrimitive getPrimitive
com/google/crypto/tink/hybrid/HybridDecryptFactory com/google/crypto/tink/hybrid/HybridDecryptFactory	getPrimitive getPrimitive
com/google/crvpto/tink/hvbrid/HvbridDecrvptFactorv	get Printite
	mat In man the
com/google/crypto/tink/hybrid/HybridDecryptWrapper	gerinburFrimitiveClass
com/google/crypto/tink/hybrid/HybridDecryptWrapper	getPrimitiveClass
com/google/crypto/tink/hybrid/HybridDecryptWrapper	register
com/google/crypto/tink/hybrid/HybridDecryptWrapper	wrap
com/google/crypto/tink/HybridEncrypt	ıddanı 1ddanı
com/google/crypto/tink/hybrid/HybridEncryptFactory	get Fruntitive
com/google/crypto/tink/nybria/nybriancryptractory	Set Thintive Set Thintive And Hidden
com/google/crypto/tink/hybrid/HybridKevTemplates	create Delegate and the Company of t
com/google/crypto/tink/subtle/ImmutableByteArray	ectBytes
com/google/crypto/tink/subtle/ImmutableByteArray	ectlenth
com/google/crypto/tink/subtle/ImmutableByteArray	jo
com/google/crypto/tink/subtle/ImmutableByteArray	of and a second
com/google/crypto/tink/subtle/IndCpaCipher	decrypt
com/google/crypto/tink/subtle/IndCpaCipher	encrypt
com/google/crypto/tink/JsonKeysetReader	read
com/google/crypto/tink/JsonKeysetReader	readEncrypted
com/google/crypto/tink/JsonKeysetReader	withBytes
com/google/crypto/tink/JsonKeysetReader	withFile
com/google/crypto/tink/JsonKeysetReader	withInputStream
com/google/crypto/tink/JsonKeysetReader	withJsonObject
com/google/crypto/tink/JsonKeysetReader	withPath
com/google/crypto/tink/JsonKeysetReader	withPath
com/google/crypto/tink/JsonKeysetReader	WithString
com/google/crypto/tink/JsonKeysetReader	withUrlSafeBase64
com/google/crypto/tink/JsonKeysetWriter	withFile
com/google/crypto/tink/JsonKeysetWriter	with Output Stream
com/google/crypto/tink/JsonKeysetWriter	withdath withdath
com/google/crypto/tink/JsonKeysetWriter	WithFath
com/google/crypto/tink/JsonKeysetWriter	will the wil
com/google/crypto/timk/asonweysetwriter	A Andreas

クラス名	メソッド名 (引版)
com/google/crypto/tink/KeyManager	get Key Type
com/google/crypto/tink/KeyManager	getPrimitive
com/google/crypto/tink/KeyManager	getPrimitive
com/google/crypto/tink/KeyManager	getPrimitiveClass
com/google/crypto/tink/KeyManager	getVersion
com/google/crypto/tink/KeyManager	newKey
com/google/crypto/tink/KeyManager	newKey
com/google/crypto/tink/KeyManager	newKeyData
com/google/crypto/tink/KeyManagerImpl	doesSupport
com/google/crypto/tink/KeyManagerImpl	$\operatorname{get}K$ ey $\operatorname{Type}$
com/google/crypto/tink/KeyManagerImpl	getPrimitive
com/google/crypto/tink/KeyManagerImpl	getPrimitive
com/google/crypto/tink/KeyManagerImpl	getPrimitiveClass
com/google/crypto/tink/KeyManagerImpl	getVersion
com/google/crypto/tink/KeyManagerImpl	пеwКеу
${ m com/google/crypto/tink/KeyManagerImpl}$	newKey
${ m com/google/crypto/tink/KeyManagerImpl}$	newKeyData
com/google/crypto/tink/KeyTemplate.OutputPrefixType	valueOf
com/google/crypto/tink/KeyTemplate.OutputPrefixType	values
com/google/crypto/tink/KeyTemplate	create
com/google/crypto/tink/KeyTemplate	${\tt getOutputPrefixType}$
com/google/crypto/tink/KeyTemplate	getTypeUrl
com/google/crypto/tink/KeyTemplate	getValue
com/google/crypto/tink/KeyTypeManager.KeyFactory	createKey
com/google/crypto/tink/KeyTypeManager.KeyFactory	deriveKey
com/google/crypto/tink/KeyTypeManager.KeyFactory	getKeyFormatClass
com/google/crypto/tink/KeyTypeManager.KeyFactory	parseKeyFormat
com/google/crypto/tink/KeyTypeManager.KeyFactory	validateKeyFormat
com/google/crypto/tink/KeyTypeManager.PrimitiveFactory	getPrimitive
com/google/crypto/tink/KeyTypeManager	get Key Class
com/google/crypto/tink/KeyTypeManager	get Key Type
com/google/crypto/tink/KeyTypeManager	getPrimitive
com/google/crypto/tink/KeyTypeManager	get Version
com/google/crypto/tink/KeyTypeManager	keyFactory
com/google/crypto/tink/KeyTypeManager	keyMaterialType
com/google/crypto/tink/KeyTypeManager	parseKey
com/google/crypto/tink/KeyTypeManager	supportedPrimitives
com/google/crypto/tink/KeyTypeManager	validateKey
com/google/crypto/tink/KeysetHandle	$as sert {\tt Enough Encrypted Key Material}$
com/google/crypto/tink/KeysetHandle	assert Enough Key Material
com/google/crypto/tink/KeysetHandle	generateNew
com/google/crypto/tink/KeysetHandle	generateNew
${ m com/google/crypto/tink/KeysetHandle}$	getKeysetInfo
${ m com/google/crypto/tink/KeysetHandle}$	get Primitive
${ m com/google/crypto/tink/KeysetHandle}$	getPrimitive
${ m com/google/crypto/tink/KeysetHandle}$	getPublicKeysetHandle
${ m com/google/crypto/tink/KeysetHandle}$	read
com/google/crypto/tink/KeysetHandle	readNoSecret
com/google/crypto/tink/KeysetHandle	readNoSecret
com/google/crypto/tink/KeysetHandle	toString
com/google/crypto/tink/KeysetHandle	write
com/google/crypto/tink/KeysetHandle	writeNoSecret
com/google/crypto/tink/KeysetManager	add add
	<b>〜 覧 2 ハーく ※</b>

クラス名	メソッド名 (引数)
com/google/crypto/tink/KeysetManager	pqq
com/google/crypto/tink/KeysetManager	addNewKey
com/google/crypto/tink/KeysetManager	delete
com/google/crypto/tink/KeysetManager	destroy
com/google/crypto/tink/KeysetManager	disable
com/google/crypto/tink/KeysetManager	enable
com/google/crypto/tink/KeysetManager	getKeysetHandle
com/google/crypto/tink/KeysetManager	promote
com/google/crypto/tink/KeysetManager	rotate
com/google/crypto/tink/KeysetManager	setPrimary
com/google/crypto/tink/KeysetManager	withEmptyKeyset
${ m com/google/crypto/tink/KeysetManager}$	withKeysetHandle
com/google/crypto/tink/KeysetReader	read
com/google/crypto/tink/KeysetReader	readEncrypted
com/google/crypto/tink/KeysetWriter	write
com/google/crypto/tink/KeysetWriter	write
com/google/crypto/tink/aead/KmsAeadKeyManager	gerKeyType
com/google/crypto/tink/aead/KmsAeadKeyManager	uoision A. C. Laision
com/google/crypto/tink/aead/KmsAeadKeyManager	keyFactory
com/google/crypto/tink/aead/KmsAeadKeyManager	keyMaterialType
com/google/crypto/tink/aead/KmsAeadKeyManager	parseKey
com/google/crypto/tink/aead/KmsAeadKeyManager	register
com/google/crypto/tink/aead/KmsAeadKeyManager	validateKey
com/google/crypto/tink/KmsClient	doesSupport
com/google/crypto/tink/KmsClient	getAead
com/google/crypto/tink/KmsClient	with Credentials
com/google/crypto/tink/KmsClient	with Default Credentials
com/google/crypto/tink/KmsClients	add
com/google/crypto/tink/KmsClients	get
com/google/crypto/tink/KmsClients	getAutoLoaded
${ m com/google/crypto/tink/aead/KmsEnvelopeAead}$	decrypt
com/google/crypto/tink/aead/KmsEnvelopeAead	encrypt
com/google/crypto/tink/aead/KmsEnvelopeAeadKeyManager	$\operatorname{get} \operatorname{KeyType}$
com/google/crypto/tink/aead/KmsEnvelopeAeadKeyManager	getVersion
com/google/crypto/tink/aead/KmsEnvelopeAeadKeyManager	keyFactory
com/google/crypto/tink/aead/KmsEnvelopeAeadKeyManager	keyMaterialType
${\tt com/google/crypto/tink/aead/KmsEnvelopeAeadKeyManager}$	parseKey
${\tt com/google/crypto/tink/aead/KmsEnvelopeAeadKeyManager}$	register
com/google/crypto/tink/aead/KmsEnvelopeAeadKeyManager	validateKey
com/google/crypto/tink/subtle/Kwp	unwrap
com/google/crypto/tink/subtle/Kwp	WFap
com/google/crypto/tink/Mac	computeMac
com/google/crypto/tink/Mac	verifyMac
com/google/crypto/tink/mac/MacConfig	init
${ m com/google/crypto/tink/mac/MacConfig}$	register
com/google/crypto/tink/mac/MacConfig	registerStandardKeyTypes
${ m com/google/crypto/tink/mac/MacFactory}$	getPrimitive
${ m com/google/crypto/tink/mac/MacFactory}$	getPrimitive
com/google/crypto/tink/mac/MacKeyTemplates	createHmacKeyTemplate
${ m com/google/crypto/tink/NoSecretKeysetHandle}$	parseFrom
${ m com/google/crypto/tink/NoSecretKeysetHandle}$	read
${ m com/google/crypto/tink/subtle/PemKeyType}$	readKey
com/google/crypto/tink/subtle/PemKeyType	valueOf
	~ 類2次 - マ糸

クラス名	メソッド名 (引援)
com/google/crypto/tink/subtle/PemKeyType	values
m com/google/crypto/tink/prf/Prf	compute
com/google/crypto/tink/subtle/PrfAesCmac	compute
com/google/crypto/tink/prf/PrfConfig	register
com/google/crypto/tink/subtle/PrfHmacJce	compute
com/google/crypto/tink/subtle/PrfHmacJce	getMaxOutputLength
com/google/crypto/tink/subtle/prf/PrfImpl	compute
com/google/crypto/tink/subtle/prf/PrfImpl	wrap
com/google/crypto/tink/subtle/PrfMac	computeMac
com/google/crypto/tink/subtle/PrfMac	verifyMac
${ m com/google/crypto/tink/prf/PrfSet}$	computePrimary
com/google/crypto/tink/prf/PrfSet	getPrfs
com/google/crypto/tink/prf/PrfSet	getPrimaryId
${ m com/google/crypto/tink/prf/PrfSetWrapper}$	getInputPrimitiveClass
com/google/crypto/tink/prf/PrfSetWrapper	getPrimitiveClass
com/google/crypto/tink/prf/PrfSetWrapper	register
com/google/crypto/tink/prf/PrfSetWrapper	wrap
com/google/crypto/tink/PrimitiveSet.Entry	getIdentifier
com/google/crypto/tink/PrimitiveSet.Entry	getKeyId
com/google/crypto/tink/PrimitiveSet.Entry	${\tt getOutputPrefixType}$
com/google/crypto/tink/PrimitiveSet.Entry	getPrimitive
com/google/crypto/tink/PrimitiveSet.Entry	getStatus
com/google/crypto/tink/PrimitiveWrapper	getInputPrimitiveClass
com/google/crypto/tink/PrimitiveWrapper	getPrimitiveClass
com/google/crypto/tink/PrimitiveWrapper	wrap
com/google/crypto/tink/PrivateKeyManager	getPublicKeyData
com/google/crypto/tink/PrivateKeyManagerImpl	getPublicKeyData
com/google/crypto/tink/PrivateKeyTypeManager	getPublicKey
com/google/crypto/tink/PrivateKeyTypeManager	${\tt getPublicKeyClass}$
com/google/crypto/tink/PublicKeySign	sign
com/google/crypto/tink/signature/PublicKeySignFactory	get Primitive
com/google/crypto/tink/signature/PublicKeySignFactory	getPrinitive
com/google/crypto/tink/signature/PublicKeySignWrapper	get Input Primitive Class
com/google/crypto/tink/signature/PublicKeySignWrapper	get Primitive Class
com/google/crypto/tink/signature/PublicKeySignWrapper	rogister
com/google/crypto/tink/signature/PublicKeySignWrapper	WYAD
com/google/crypto/tink/PublicKeyVerify	verify
com/google/crypto/tink/signature/PublicKeyVerifyFactory	get Primitive
com/google/crypto/tink/signature/PublicKeyVerifyFactory	getPrimitive
com/google/crypto/tink/subtle/Random	randBytes
com/google/crypto/tink/subtle/Random	randInt
com/google/crypto/tink/subtle/Random	randInt
com/google/crypto/tink/Registry	addCatalogue
com/google/crypto/tink/Registry	getCatalogue
com/google/crypto/tink/Registry	getInputPrimitive
com/google/crypto/tink/Registry	getKeyManager
com/google/crypto/tink/Registry	getKeyManager
com/google/crypto/tink/Registry	getPrimitive
com/google/crypto/tink/Registry	get Printive
com/google/crypto/tink/Registry	get Primitive
	〜猿以のーや糸

\$7 rs	Visit V VIII V V
サンノン	( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( )
com/google/crypto/tink/Registry	$\operatorname{get} Primitive$
com/google/crypto/tink/Registry	get Primitive
com/google/crypto/tink/Registry	getPrimitives
com/google/crypto/tink/Registry	getPrimitives
com/google/crypto/tink/Registry	${\tt getPublicKeyData}$
com/google/crypto/tink/Registry	getUntypedKeyManager
com/google/crypto/tink/Registry	newKey
com/google/crypto/tink/Registry	newKey
com/google/crypto/tink/Registry	newKeyData
com/google/crypto/tink/Registry	${\tt new}{\tt KeyData}$
com/google/crypto/tink/Registry	${\tt registerAsymmetricKeyManagers}$
com/google/crypto/tink/Registry	registerKeyManager
com/google/crypto/tink/Registry	registerKey Manager
com/google/crypto/tink/Registry	register Primitive Wrapper
com/google/crypto/tink/Registry	wrap
com/google/crypto/tink/Registry	wrap
com/google/crypto/tink/subtle/RewindableReadableByteChannel	close
com/google/crypto/tink/subtle/RewindableReadableByteChannel	disableRewinding
com/google/crypto/tink/subtle/RewindableReadableByteChannel	isOpen
com/google/crypto/tink/subtle/RewindableReadableByteChannel	read
com/google/crypto/tink/subtle/RewindableReadableByteChannel	rewind
com/google/crypto/tink/hybrid/subtle/RsaKemHybridDecrypt	decrypt
com/google/crypto/tink/hybrid/subtle/RsaKemHybridEncrypt	encrypt
com/google/crypto/tink/subtle/RsaSsaPkcs1SignJce	sign
com/google/crypto/tink/signature/RsaSsaPkcs1SignKeyManager	getKeyType
com/google/crypto/tink/signature/RsaSsaPkcs1SignKeyManager	getPublicKey
com/google/crypto/tink/signature/RsaSsaPkcs1SignKeyManager	getVersion
com/google/crypto/tink/signature/RsaSsaPkcs1SignKeyManager	keyFactory
com/google/crypto/tink/signature/RsaSsaPkcs1SignKeyManager	keyMaterialType
com/google/crypto/tink/signature/RsaSsaPkcs1SignKeyManager	parsekey
com/google/crypto/tink/signature/RsaSsaPkcs1SignKeyManager	rawRas30728saPker Shaz56FT Pumplate
com/google/crypto/tink/signature/ksassarkcsisignNeyManager	rawhaadoosarkesinnaoiirf 4 lemplare
com/google/crypto/tink/signature/readsar kesidignReyManager	register of the period of the control of the contro
com/google/crypto/tink/signature/readsar kesidignReyManager	ESDOUT SEAR FOR EXPLANDING THE FORE THE
com/google/crypto/tink/signature/readsar kesidignReyManager	TSS-4005/Sar Restalled LEF4 templare
com/googre/crypto/junk/subtle/RsaSsaPkcs1VerifyJce	verify ve
com/google/crynto/tink/subtle/BsaSsaPssSim.Ice	kirin siju siju siju siju siju siju siju siju
com/google/crvpto/tink/signature/BsaSsaPssSignKeyManager	ert KevTvoe
com/google/crypto/tink/signature/RsaSsaPssSignKeyManager	get Publick ev
com/google/crypto/tink/signature/RsaSsaPssSignKeyManager	get Version
com/google/crypto/tink/signature/RsaSsaPssSignKeyManager	keyFactory
com/google/crypto/tink/signature/RsaSsaPssSignKeyManager	keyMaterialType
com/google/crypto/tink/signature/RsaSsaPssSignKeyManager	parseKey
com/google/crypto/tink/signature/RsaSsaPssSignKeyManager	rawRsa3072PssSha256F4Template
com/google/crypto/tink/signature/RsaSsaPssSignKeyManager	${\tt rawRsa4096PssSha512F4Template}$
com/google/crypto/tink/signature/RsaSsaPssSignKeyManager	registerPair
com/google/crypto/tink/signature/RsaSsaPssSignKeyManager	rsa3072PssSha256F4Template
com/google/crypto/tink/signature/RsaSsaPssSignKeyManager	${\tt rsa4096FssSha512F4Template}$
com /google/crynto/tink/signature/BsaSsaDssSignKeyManager	validateKev

クラス名	メソッド名 (引数)
com/google/crypto/tink/subtle/RsaSsaPssVerifyJce	verify
com/google/crypto/tink/integration/android/SharedPrefKeysetReader	read
com/google/crypto/tink/integration/android/SharedPrefKeysetReader	readBncrypted
com/google/crypto/tink/integration/android/SharedPrefKeysetWriter	write
com/google/crypto/tink/integration/android/SharedPrefKeysetWriter	write
com/google/crypto/tink/signature/SignatureConfig	init
com/google/crypto/tink/signature/SignatureConfig	register
com/google/crypto/tink/signature/SignatureKeyTemplates	createEcdsaKeyTemplate
com/google/crypto/tink/signature/SignatureKeyTemplates	${\tt createRsaSsaPkcs1KeyTemplate}$
com/google/crypto/tink/signature/SignatureKeyTemplates	${\tt createRsaSsaPssKeyTemplate}$
com/google/crypto/tink/signature/SignaturePemKeysetReader.Builder	addPem
com/google/crypto/tink/signature/SignaturePemKeysetReader.Builder	pnild
com/google/crypto/tink/signature/SignaturePemKeysetReader	newBuilder
com/google/crypto/tink/signature/SignaturePemKeysetReader	read
com/google/crypto/tink/signature/SignaturePemKeysetReader	readBncrypted
com/google/crypto/tink/subtle/StreamSegmentDecrypter	decryptSegment
com/google/crypto/tink/subtle/StreamSegmentDecrypter	init
com/google/crypto/tink/subtle/StreamSegmentEncrypter	encryptSegment
com/google/crypto/tink/subtle/StreamSegmentEncrypter	encryptSegment
com/google/crypto/tink/subtle/StreamSegmentEncrypter	getHeader
com/google/crypto/tink/StreamingAead	new Decrypting Channel
com/google/crypto/tink/StreamingAead	newDecryptingStream
com/google/crypto/tink/StreamingAead	new Encrypting Channel
com/google/crypto/tink/StreamingAead	newEncryptingStream
com/google/crypto/tink/StreamingAead	newSeekableDecryptingChannel
com/google/crypto/tink/streamingaead/StreamingAeadConfig	init
com/google/crypto/tink/streamingaead/StreamingAeadConfig	registor
com/google/crypto/tink/streamingaead/StreamingAeadFactory	getPrimitive
com/google/crypto/tink/streamingaead/StreamingAeadFactory	getPrimitive
com/google/crypto/tink/streamingaead/StreamingAeadKeyTemplates	${\tt createAesCtrHmacStreamingKeyTemplate}$
com/google/crypto/tink/streamingaead/StreamingAeadKeyTemplates	${\tt create} {\tt Aes} {\tt GemHkdfStreamingKeyTemplate}$
com/google/crypto/tink/streamingaead/StreamingAeadWrapper	getInputPrimitiveClass
com/google/crypto/tink/streamingaead/StreamingAeadWrapper	getPrimitiveClass
com/google/crypto/tink/streamingaead/StreamingAeadWrapper	regiser
com/google/crypto/tink/streamingaead/StreamingAeadWrapper	wrap
com/google/crypto/tink/subtle/prf/StreamingPrf	computePri
com/google/crypto/tink/subtle/SubtleUtil	androidApiLevel
com/google/crypto/tink/subtle/SubtleUtil	bytes2Integer
com/google/crypto/tink/subtle/SubtleUtil	integer2Bytes
com/google/crypto/tink/subtle/SubtleUtil	isAndroid
com/google/crypto/tink/subtle/SubtleUtil	mgfl
com/google/crypto/tink/subtle/SubtleUtil	putAsUnsigedInt
com/google/crypto/tink/subtle/SubtleUtil	toDigestAlgo
com/google/crypto/tink/subtle/SubtleUtil	toEcdsaAlgo
com/google/crypto/tink/subtle/SubtleUtil	toRsaSsaPkcsIAlgo
com/google/crypto/tink/config/TinkConfig	init
com/google/crypto/tink/config/TinkConfig	register
com/google/crypto/tink/subtle/Validators	validateAesKeySize
com/google/crypto/tink/subtle/Validators	validateCryptoKeyUri
com/google/crypto/tink/subtle/Validators	validateExists
com/google/crypto/tink/subtle/Validators	${\tt validateKmsKeyUriAndRemoveFrefix}$
com/google/crypto/tink/subtle/Validators	validateNotExists
com/google/crypto/tink/subtle/Validators	validateRsaModulusSize

クラス名	メンッド名 (引敵)
com/google/crypto/tink/subtle/Validators	${\tt validateRsaPublicExponent}$
com/google/crypto/tink/subtle/Validators	validateSignatureHash
com/google/crypto/tink/subtle/Validators	validateTypeUrl
com/google/crypto/tink/subtle/Validators	validateVersion
com/google/crypto/tink/subtle/X25519	computeSharedSecret
com/google/crypto/tink/subtle/X25519	generatePrivateKey
com/google/crypto/tink/subtle/X25519	publicFromPrivate
com/google/crypto/tink/subtle/XChaCha20Poly1305	decrypt
com/google/crypto/tink/subtle/XChaCha20Poly1305	encrypt
com/google/crypto/tink/aead/XChaCha20Poly1305KeyManager	getKeyType
com/google/crypto/tink/aead/XChaCha20Poly1305KeyManager	getVersion
com/google/crypto/tink/aead/XChaCha20Poly1305KeyManager	keyPactory
com/google/crypto/tink/aead/XChaCha20Poly1305KeyManager	keyMaterialType
com/google/crypto/tink/aead/XChaCha20Poly1305KeyManager	parseKey
com/google/crypto/tink/aead/XChaCha20Poly1305KeyManager	rawXChaCha20Poly1305Template
com/google/crypto/tink/aead/XChaCha20Poly1305KeyManager	register
com/google/crypto/tink/aead/XChaCha20Poly1305KeyManager	validateKey
com/soosle/crvnto/tink/asad/XChaCha20Polv1305KevManaser	x Cha Cha 20 Polv 1305 Template