

KDDI UIM カードに関する技術情報
(EF_{ECC})

2.0 版

2015 年 2 月 6 日
KDDI 株式会社

目次

1. 概要	2
2. 略語	2
3. au 携帯電話用 UIM カードの種類と EF _{ECC} について	3
3.1. au 携帯電話用 UIM カードの種類	3
3.2. au 携帯電話用 UIM カードにおける EF _{ECC} の値	4
4. 改版履歴	5

1. 概要

本資料の目的は、KDDI株式会社・沖縄セルラー株式会社が提供するau携帯電話用UIMカードに格納されているEF_{ECC}の情報を、緊急通報機能の試験、確認を行う登録認定機関等にむけて開示するものである。なお、EF_{ECC}は、3GPP TS 31.102に定義されている情報である。

2. 略語


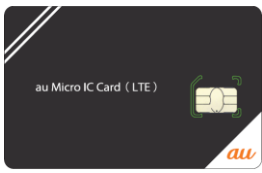
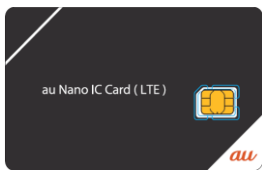
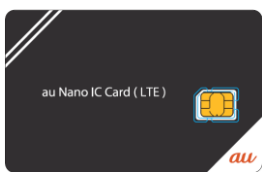
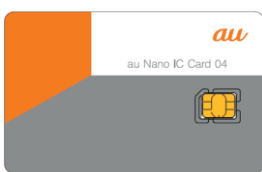
略語	内容
UIM	User Identity Module
EF	Elementary File
ECC	Emergency Call Codes

3. au 携帯電話用 UIM カードの種類と EF_{ECC} について

3.1. au 携帯電話用 UIM カードの種類

au 携帯電話用 UIM カードにはソフトウェアのバージョンが存在する。それぞれのソフトウェアにおける EF_{ECC} の有無は以下の通り。バージョン1, バージョン2は3GPP2に準拠したUIMカードであるため、EF_{ECC} は存在しない。

商品名称	券面デザイン	ソフトバージョン	提供時期	EF _{ECC} の有無
au ICカード		1	2005年	無し
au ICカード02		2	2011年 3月	無し
au IC Card 02 (3G)			2012年 秋以降	無し
micro au ICカード			2011年 10月	無し
micro au IC Card (3G)			2012年 秋以降	無し
au Micro IC Card (LTE)			3	2012年 11月
au Nano IC Card (LTE)		2012年 9月		<u>有り</u>

商品名称	券面デザイン	ソフトバージョン	提供時期	EF _{ECC} の有無
MVNO用 au Micro IC Card (LTE) (S)		3	2014年 12月	有り
MVNO用 au Micro IC Card (LTE) (D)			2014年 12月	有り
MVNO用 au Nano IC Card (LTE) (s)			2015年 2月	有り
MVNO用 au Nano IC Card (LTE) (d)			2015年 2月	有り
au Nano IC Card 04			2014年 12月	有り

3.2. au 携帯電話用 UIM カードにおける EF_{ECC} の値

au 携帯電話用 UIM カードにおける EF_{ECC} の値は以下のとおり。なお、バージョン1, バージョン2は 3GPP2に準拠したUIMカードであるため、EF_{ECC} は存在しない。

項目	警察		海保		消防/救急	
	値		値		値	
Emergency Call Code	1	1	1	1	1	1
	F	0	F	8	F	9
	F	F	F	F	F	F
Emergency Service Category	01		08		06	

4. 改版履歴

版	日付	履歴
1.0	2012年10月24	初版
2.0	2015年2月6日	ソフトウェアバージョン4、及びMVNO用品目におけるEF _{ECC} の値に関する情報を追記

以上