Mifare standard 1	1KB	KHEC-KCG共通規格	(2020年度版)		作成者	KHEC (NEC systematics)	em developers) 戸	會									
セクター番号	ブロック番号	インデックス0 イ:							インデックス7	インデックス8	インデックス9	インデックス10	インデックス11	インデックス12	インデックス13	インデックス14	インデックス15
T	0																
0	1	Format version	TIME year	TIME month	TIME day	TIME hour	TIME minute	TIME_second	造番号(UID)、カードタイプ等。 製造情報 organizationID userID optionalKey								
	2			_	/			ユーザー名情報(ke							1		
	3			837	証キーA(読み込み	用)					(アクセスピット)			8	型証キーB(書き込み	用)	
	4																
1	5	1															
	6																
1	7			認	証キーA(読み込み	用)				認証キー定義	(アクセスビット)			8	証キーB(書き込み	用)	
	8																
2	9																
	10																
	11			認	証キーA(読み込み	用)				認証キー定義	(アクセスピット)			8	認証キーB(書き込み	用)	
3	12																
	13																
	14																
Ļ	15			認	証キーA(読み込み	用)				認証キー定義	(アクセスビット)			8	証キーB(書き込み	用)	
1	16																
4	17											-	-	-	-		
1	18				ET+ A(=+2.33	-				9007+ ++	(754712-1)			1	EST+ D(++)		
	19			- IZ	証キーA(読み込み)	HI)		ı		認証キー定義	(ナクセスピット)	ı		T B	証キ―B(書き込み	137	
5	20	 												-			+
	21	+										-		-			+
	23			930	iiiキーA(読み込み	田)				切証土字等	(アクセスビット)			0	 配キーB(書き込み	E)	
—	24			80	art A(Bior Mor.	m)				必証イーと残	(79225)				証十一日(吉己込み)	737	
6	25																
	26																
1	27			937	証キーA(読み込み)	田)				惣証キー完義	(アクセスビット)			93	 配キーB(書き込み	用)	
†	28		1	50	and the state of t	1137				BOILLY 22-5%	() / () ()			1	Jan C D C E C Z C //	137	$\overline{}$
7	29																
	30																
	31			認	証キーA(読み込み)	用)				認証キー定義	(アクセスビット)			8	 証キーB(書き込み	用)	
	32																
	33																
8	34	1															
	35			認	証キーA(読み込み	用)				認証キー定義	(アクセスビット)			8	証キーB(書き込み	用)	
	36																
9	37																
9	38																
	39			認	証キーA(読み込み	用)				認証キー定義	(アクセスビット)			8	記証キーB(書き込み	用)	
	40																
10	41																
	42																
L	43			認	証キーA(読み込み	用)				認証キー定義	(アクセスビット)	_		8	証キーB(書き込み	用)	
11	44																
	45											-		-			┼──┤
1	46				T+ 4/5+2 3					ATION IN THE STATE OF THE STATE	(75-1-71*			1	est potential		
——	47			認	証キーA(読み込み	用) [認証キー定義	(アクセスビット)			8	配託キ─B(書き込み)	11)	
1	48													-			+
12	50							<u> </u>				 	 	1	1		+
1	50			930	証キーA(読み込み,	田)				製師キー完善	(アクセスビット)			93	 証キーB(書き込み	1	
	52			56	一 日(的(の)と)の	127				- 10皿で一足税	() EXE OF			1	八川 ひ(首と込み)		
13	53							<u> </u>				 	1	1			+
	54											—		1			+
	55								認証キー定義	(アクセスビット)			97	 証キーB(書き込み	用)		
14	56			50													
	57																
	58											—					
	59			127	証キーA(読み込み	用)				認証キー定義	(アクセスビット)				 証キーB(書き込み	用)	
—	60																
15	61											1					T
	62																
	63			123	証キーA(読み込み	用)				認証キー定義	(アクセスビット)			8	証キーB(書き込み	用)	

Mifare standard 1	KB	KHEC-KCG共通規	格(2020年度版)		作成者	KHEC (NEC systematics)	em developers) 戸	會									
セクター番号	ブロック番号	インデックス0 イ		インデックス2					インデックス7	インデックス8	インデックス9	インデックス10	インデックス11	インデックス12	インデックス13	インデックス14	インデックス15
T	0																
0	1	Format version	TIME year	TIME month	TIME day	TIME hour	TIME minute			番号(UID)、カードタイブ等。製造情報 organizationID(1060) userID optionalKey(null) 動急ステータス 記録回数 出席回数							
	2	1 Format version TIME_year TIME_month TIME_day TIME_hour TIME_minute TIME_second 2 コーザー名情報(ke															
	3			837	証キーA(読み込み	用)					(アクセスピット)			8	忍証キーB(書き込み	用)	
	4																
1	5																
	6																
1	7			88	証キーA(読み込み	用)				認証キー定義	(アクセスビット)			8	忍証キーB(書き込み	用)	
	8																
2	9																
	10																
ļ	11			88	証キーA(読み込み	用)				認証キー定義	(アクセスビット)			. 8	認証キーB(書き込み	用)	
3	12																
	13																
	14 15			917	PT + A / S + 7, 13 7,					如町+ 中華	(アクセスビット)			91	Tert D/申水コカ	-	
——	16			860	証キーA(読み込み	H)				総証十一定義	(アクセスヒット)			1	図証キーB(書き込み	H)	-
1	17																+
4	18																+
1	19			1.00	証キーA(読み込み	用)				認証キー定義	(アクセスビット)			8	□ ಔ証キーB(書き込み)	用)	
	20																
5	21																
	22																
	23			認	証キーA(読み込み	用)				認証キー定義	(アクセスビット)			8	忍証キーB(書き込み	用)	
	24																
6	25																
	26																
Ļ	27			88	証キーA(読み込み	用)				認証キー定義	(アクセスビット)			8	図証キーB(書き込み	用)	
1	28																
7	29																
1	30			***	ET ± 4/5+7.13.7.					***** ***	(74-712-1)			**	DOTA DOMENTS	-	
——	31 32			1	証キーA(読み込み	刊)				認証十一定義	(アクセスビット)			T B	図証キーB(書き込み	刊 <i>)</i>	-
1	33																
8	34																
1	35			1 22	証キーA(読み込み	用)				認証キー定義	(アクセスピット)			8	忍証キーB(書き込み	用)	
1	36																
9	37																
9	38																
ļ	39			88	証キーA(読み込み	用)				認証キー定義	(アクセスビット)			8	忍証キーB(書き込み	用)	
	40																
10	41																
	42									<u> </u>							
	43			1	証キーA(読み込み	用)				認証キー定義	(アクセスビット)			8	図証キーB(書き込み	用)	
1	44 45							-							1		+
11	45														+		+
1	47			1 2万	 証キーA(読み込み	用)				製師キ―完義	(アクセスビット)			. 93	 記キーB(書き込み	用)	
—	48														(= 0.20)		
12	49																
	50																
	51			88	証キーA(読み込み	用)				認証キー定義	(アクセスビット)			93	忍証キーB(書き込み	用)	
13	52																
	53																
	54																
	55									認証キー定義	(アクセスビット)	_		8	忍証キーB(書き込み	用)	
14	56																
	57													1	-		
	58				8T-1 A (81 - 37 -	T)				ener to the	(741-71* 1)				DOTA DOTA		
	59 60			1	証キーA(読み込み	Ħ)				認証キー定義	(アクセスビット)	T		- B	図証キーB(書き込み	11)	
15	60	+										-		1	+		+
	62	+										 					+!
	63			9万	証キーA(読み込み	用)		_		認証キー定義	(アクセスビット)	_		92	 記キーB(書き込み	用)	
	03			00						しい出し た戦	.,,			Di	······································		