

Type	Chip 명	국제 표준	전체 Memory	User Memory (NDEF용량)	UID	잠금기능	재기록	NFC Forum 준수
NFC Forum Type 1	Broadcom BCM20203T96(구. 토파즈)	ISO 18092 ISO 14443A(Part3 까지 호환)	96 bytes	90 bytes	7 bytes	0	0	0
	Broadcom BCM20203T512(구. 토파즈)	ISO 18092 ISO 14443A(Part3 까지 호환)	512 bytes	454 bytes	7 bytes	0	0	0
NFC Forum Type 2	NXP Mifare Ultralight	ISO 14443A(Part3 까지 호환)	64 bytes	48 bytes (46 bytes)	7 bytes	0	0	0
	NXP Mifare Ultralight C	ISO 14443A(Part3 까지 호환)	192 bytes	144 bytes (137 bytes)	7 bytes	0	0	0
	NXP Mifare Ultralight EV1	ISO 14443A(Part3 까지 호환)	80 bytes	48 bytes	7 bytes	0	0	0
	NXP Mifare Ultralight EV1	ISO 14443A(Part3 까지 호환)	164 bytes	128 bytes	7 bytes	0	0	0
	NXP NTAG203	ISO 14443A(Part3 까지 호환)	168 bytes	144 bytes (137 bytes)	7 bytes	0	0	0
	NXP NTAG210	ISO 14443A(Part3 까지 호환)	80 bytes	48 bytes	7 bytes	0	0	0
	NXP NTAG212	ISO 14443A(Part3 까지 호환)	164 bytes	128 bytes	7 bytes	0	0	0
	NXP NTAG213	ISO 14443A(Part3 까지 호환)	180 bytes	144 bytes	7 bytes	0	0	0
	NXP NTAG216	ISO 14443A(Part3 까지 호환)	924 bytes	888 bytes	7 bytes	0	0	0
	Kovio 2kb	ISO 14443A(Part3 까지 호환)	256 bytes	232 bytes	7 bytes	0	X	0
NFC Forum Type 3	Sony RC-S965(Felica Lite)	ISO 18092 JIS X 6319-4	512 bytes (FRAM)	224 bytes	8 bytes	0	0	0
NFC Forum Type 4	NXP DESFire EV1 D21	ISO 14443A (Part4까지 Full 호환)	2048 bytes	2046 bytes	7 bytes	0	0	0
	NXP DESFire EV1 D41	ISO 14443A (Part4까지 Full 호환)	4096 bytes	4094 bytes	7 bytes	0	0	0
	NXP DESFire EV1 D81	ISO 14443A (Part4까지 Full 호환)	8192 bytes	7678 bytes	7 bytes	0	0	0
	NXP SmartMX(JCOP시리즈)	ISO 14443A (Part4까지 Full 호환)	종류 다양	종류 다양	4 bytes	0	0	0
	Infineon SLE 66CL시리즈	ISO 14443A (Part4까지 Full 호환)	종류 다양	종류 다양	4 bytes	0	0	0
비공식 Type 7 (Mifare Classic 시리즈)	NXP Mifare S50	ISO 14443A(Part3 까지 호환)	1024 bytes	(716 bytes)	4 bytes	Simulated	0	X
	NXP Mifare S50 CL2	ISO 14443A(Part3 까지 호환)	1024 bytes	(716 bytes)	7 bytes	Simulated	0	X
	NXP Mifare S70	ISO 14443A(Part3 까지 호환)	4096 bytes	(3356 bytes)	4 bytes	Simulated	0	X
	NXP Mifare S70 CL2	ISO 14443A(Part3 까지 호환)	4096 bytes	(3356 bytes)	7 bytes	Simulated	0	X
	NXP Mifare S20	ISO 14443A(Part3 까지 호환)	320 bytes	(190 bytes)	4 bytes	Simulated	0	X
	NXP Mifare S20 CL2	ISO 14443A(Part3 까지 호환)	320 bytes	(190 bytes)	7 bytes	Simulated	0	X
	NXP Mifare Plus S 2K	ISO 14443A (Part4까지 Full 호환)	2048 bytes	-	4 or 7 bytes	Simulated	0	X
	NXP Mifare Plus S 4K	ISO 14443A (Part4까지 Full 호환)	4096 bytes	-	4 or 7 bytes	Simulated	0	X
	NXP Mifare Plus X 2K	ISO 14443A (Part4까지 Full 호환)	2048 bytes	-	4 or 7 bytes	Simulated	0	X
	NXP Mifare Plus X 4K	ISO 14443A (Part4까지 Full 호환)	4096 bytes	-	4 or 7 bytes	Simulated	0	X
비공식 Type 6 (ISO 15693)	NXP ICODE SLI or SLIX	ISO15693(Part3 까지 호환)	128 bytes	112 bytes (106 bytes)	8 bytes	0	0	X
	NXP ICODE SLI-L or SLIX-L	ISO15693(Part3 까지 호환)	64 bytes	32 bytes (26 bytes)	8 bytes	0	0	X
	NXP ICODE SLI-S or SLIX-S	ISO15693(Part3 까지 호환)	256 bytes	160 bytes (154 bytes)	8 bytes	0	0	X
	TI(Texas Instruments) Tag-it HF-I Pro	ISO15693(Part3 까지 호환)	32 bytes	-	8 bytes	0	0	X
	TI(Texas Instruments) Tag-it HF-I Plus	ISO15693(Part3 까지 호환)	256 bytes	-	8 bytes	0	0	X

**\*참고 사항**

1. Mifare Classic 태그들은 영구적으로 잠글수는 없으나, 랜덤한 키 값을 사용하여 시뮬레이션은 가능
2. User Memory는 실제 NDEF형식으로 사용할수 있는 메모리의 용량이 아닌 사용자가 read/write할수 있는 크기를 의미함 (NDEF형식으로 인코딩할수 있는 용량은 사용자 Memory보다 몇바이트 작음)
3. 위 자료는 실제 chip 스펙과 약간의 차이가 있을수도 있습니다.