

Memory card (38-pin B series)





■共通仕様/Common Specifications

項 目 Item	仕 様 Specifications	備 考 Remarks	
動作温度範囲 Operating temp. range	0~50℃	カードの種類により異なります Depends on the type of card	
動作湿度範囲 Operating humidity range	相対湿度85%以下 Relative humidity under 85% MAX.	結露のないこと No condensation	
保存温度範囲 Storage temp. range	−10~60°C		
動作電源電圧 Operating supply voltage	5±0.5V		
プログラム電源電圧 Program supply voltage	12.0V	Flash-memory	
端 子 構 造 Terminal structure	セミツーピースタイプ P=1.27 38 ピン Semi two-piece type P=1.27 38pins		
挿 抜 Insertion and withdrawal	5,000回保証 5,000 times guaranteed	実力值10,000回以上 Capability ; over 10,000 times	
インターフェイス方 式 Interface system	8ビットパラレルインターフェイス 8-bit parallel interface		

■品種一覧/Type List

Flash-memory

容量(Byte) Capacity (Byte)	品 名 Type	書き込みアダプタ Write adapter	使用メモリ Memory used	アクセスタイム Access time
128K	BF128A1-BZC			
256K	BF256A1-BZC	BA1024F	1M bit	250ns
512K	BF512A1-BZC			MAX
1024K	BF1024A1-BZ-03C	BA2048F	2M bit	

EEP-ROM

容量(Byte) Capacity (Byte)	品 名 Type	使用メモリ Memory used	アクセスタイム Access time	
8K	BR8A1-AZ			
16K	BR16A1-AZ	64K bit	300ns MAX	
32K	BR32A1-AZ	04K Bit		
64K	BR64A1-AZ			

は受注対応品

items are available on made-to-order basis.

SRAM

- ●ライトプロテクトスイッチ付
- With write protect switch

	容量(Byte) Capacity (Byte)	品 名 Type	電池寿命(年) Battery life(Years)	使用電池 Battery used	使用メモリ Memory used	アクセスタイム Access time
逆流防止 256K 止回路なし 512K 1024K	128K	BS128G1-CZ-13	- 5.0	BR or CR	1M hit	
	256K	BS256G1-CZ-13				
	BS512G1-CZ-13	4.4	2325	1M bit	200ns	
	1024K	BS1024G1-CZ-13	2.2			MAX
逆流防止回路内蔵型 256K 256K 512K	128K	BS128G2-CZ-13	5.0	BR or CR 2325	1M bit	
	256K	BS256G2-CZ-13				
	512K	BS512G2-CZ-13	4.4			

は受注対応品

items are available on made-to-order basis.

- 電池寿命は周囲温度25℃の条件での値
- \bullet The value of the battery life is applicable at an ambient temperature of 25 $^{\circ}\!\text{C}.$

X-ON Electronics

Largest Supplier of Electrical and Electronic Components

Click to view similar products for FUJISOKI manufacturer:

Other Similar products are found below:

FUJISOKI