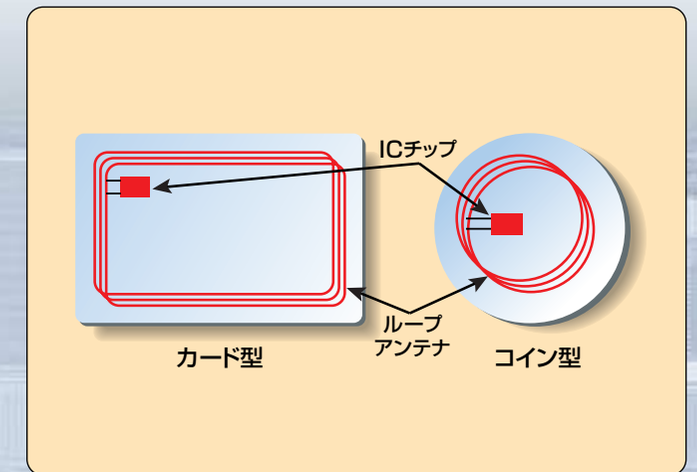


汎用無線カード・タグ & リーダ用LSI

LSI for General Purpose Wireless Tag & Reader

■ 無線カード・タグ用LSI

形名	T6N38A	T6N46A	T6N78A	T6N81
変調方式	BPSK	BPSK	BPSK	10%ASK NRZ(受信) 847kHzサブキャリアBPSK(送信)
キャリア周波数	100~500 kHz	100~200 kHz	100~500 kHz	13.56 kHz
データ転送レート	6.25~31.25 kbps	6.25~12.5 kbps	6.25~31.25 kbps	106/212 kbps
EEPROM	512バイト	128バイト	128バイト	256バイト
マルチリード	32 pcs/秒(@400 kHz)	10 pcs/秒(@125 kHz)	32 pcs/秒(@400 kHz)	79 pcs/秒(@106 kbps) 145 pcs/秒(@212 kbps)
データアクセスキー	6種類	2種類	2種類	2種類
供給形態	ベアチップ	ベアチップ/(SON20予定)	ベアチップ/(SON20予定)	バンプ付きベアチップ/(SON20予定)
その他	-	-	-	ISO14443一部準拠(type-B)



■ 無線カード・タグ リーダライタ用LSI: T6N71B

