

Impinj社

Chip	M R6	M R6-P	M 4QT	M730	M750	M770	M775	M780	M781	M830	M850	M X-8K Dura
EPCメモリ (bit)	96	96/128	128	128	96	128	128	496	128	128	96	128
Userメモリ (bit)	0	64/32	512	0	32	32	32	128	512	0	32	8192
読み取り感度 (dBm)	-22.1	-22.1	-19.5	-24	-24	-24	-24	-23.5	-23.5	-25.5	-25.5	-19.1
書き込み感度 (dBm)	-18.8	-17.3	-16.7	-21	-21	-21	-21	-20.5	-20.5	-20.0	-20.0	-14.1

Alien社

Chip	Higgs3	Higgs9
EPCメモリ (bit)	96/480	96/496
Userメモリ (bit)	512	688
読み取り感度 (dBm)	-18	-20
書き込み感度 (dBm)	-13.5	-18

NXP社

Chip	Ucode7	Ucode8	Ucode8 M	Ucode9	Ucode9XM	Ucode9Xe	Ucode X
EPCメモリ (bit)	128	128	96	96	EPC / User 128/752 256/624 496/384	128	96-208
Userメモリ (bit)	0	0	32	0		0	0-32
読み取り感度 (dBm)	-21	-23	-23	-24	-24	-24	-26.2
書き込み感度 (dBm)	-16	-18	-18	-22	-22	-22	-23

Quanray社

Chip	Qstar-5 A
EPCメモリ (bit)	496
Userメモリ (bit)	64K
読み取り感度 (dBm)	-17
書き込み感度 (dBm)	-11

Axzon社

Chip	MagnusS3 M3D
EPCメモリ (bit)	128
Userメモリ (bit)	128
読み取り感度 (dBm)	-16.6
書き込み感度 (dBm)	-12.3