

■ 主な仕様比較

仕様		既存販売端末		新規販売端末		
		RX220	AX220	DRX5002	DRX5010	SE220
通信方式	モバイル対応周波数	LTE Cat.4 B1,8,18,19	LTE Cat.4 B1,8,18,19	LTE Cat.4 B1,8,18,19,39	LTE Cat.4 B1,8,18,19,39	LTE Cat.4 B1,3,8,18,19,26,41
	ブロードバンド (PPPoE)	○	—	○	○	—
I/F	100BASE-TX/10BASE-T (MDI/MDI-X 自動判別)	○ 2ポート	○ 1ポート	—	—	○ 1ポート
	1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T (MDI/MDI-X 自動判別 全2重)	—	—	○ 2ポート	○ 2ポート	—
対応SIM		標準SIM	標準SIM	nanoSIM×2	nanoSIM×2	nanoSIM×2
回線冗長化	SIM1/SIM2	—	—	○	○	○
	有線回線/モバイル回線	○	—	○	○	—
アンテナ	内蔵アンテナ	—	—	○	○	○
	外部アンテナ	○	○	○	○	○
動作温度		-20~60℃	-20~60℃	-20~65℃	-20~65℃	-20~70℃
入力電圧		DC5~27.4V (±5%)	DC5~12.6V (±5%)	DC5~27.4V (±5%)	DC5~27.4V (±5%)	DC 5~32V (±5%)
消費電流	待受時	約100mA (DC12V)	約300mA (DC5V)	約300mA (DC12V)	約300mA (DC12V)	約100mA (DC12V)
	通信時	約150mA (DC12V)	約360mA (DC5V)	約380mA (DC12V)	約450mA (DC12V)	約200mA (DC12V)
	通信時最大	約0.5A (DC12V)	約1A (DC5V)	約800mA (DC12V)	約800mA (DC12V)	約450mA (DC12V)
消費電力	最大	5W	10W	12W	12W	5.5W
	平均	2W	3W	5W	7W	2.4W
	お休みモード	0.3W		0.8W	0.8W	—
JC-STAR*		—	—	取得 ★1適合	取得 ★1適合	取得 ★1適合
JIS D 1601-1995 3種-A種(自動車部品振動試験規格)		—	—	○：取得	○：取得	○：取得
IS E 4031:2013区分1等級B (鉄道車両部品の振動・衝撃試験規格)		—	—	—	—	○：取得
VCCIクラスA		○：取得	○：取得	○：取得	○：取得	○：取得