

## Ready To Use Ni-MH Batteries

Size	Model	Nominal Voltage (V)	Nominal Capacity (mAh)	Dimension With Tube	
				Diameter (mm)	Height (mm)
AA	EJ50AA1000S	1.2	1000	14.5(+0/-0.7)	50.5(+0/-1.5)
	EJ50AA1500S	1.2	1500	14.5(+0/-0.7)	50.5(+0/-1.5)
	EJ50AA1900S	1.2	1900	14.5(+0/-0.7)	50.5(+0/-1.5)
	EJ50AA1950S	1.2	1950	14.5(+0/-0.7)	50.5(+0/-1.5)
	EJ50AA2000S	1.2	2000	14.5(+0/-0.7)	50.5(+0/-1.5)
	EJ50AA2200S	1.2	2200	14.5(+0/-0.7)	50.5(+0/-1.5)
	EJ50AA2300S	1.2	2300	14.5(+0/-0.7)	50.5(+0/-1.5)
AAA	EJ44AAA550S	1.2	550	10.5(+0/-0.7)	44.5(+0/-1.5)
	EJ44AAA750S	1.2	750	10.5(+0/-0.7)	44.5(+0/-1.5)
	EJ44AAA800S	1.2	800	10.5(+0/-0.7)	44.5(+0/-1.5)
	EJ44AAA850S	1.2	850	10.5(+0/-0.7)	44.5(+0/-1.5)
C	EJ50C3700S	1.2	3700	25.8(+0/-1.0)	50.0(+0/-2.0)
	EJ50C4000S	1.2	4000	25.8(+0/-1.0)	50.0(+0/-2.0)
D	EJ60D4000S	1.2	4000	33.0(+0/-1.0)	61.5(+0/-2.0)
	EJ60D4500S	1.2	4500	33.0(+0/-1.0)	61.5(+0/-2.0)
	EJ60D8000S	1.2	8000	33.0(+0/-1.0)	61.5(+0/-2.0)
9V	EJ9V180S	8.4	180	17.5(T)*26.5(W)*48.5(H)	
	EJ9V200S	8.4	200	17.5(T)*26.5(W)*48.5(H)	
	EJ9V250S	8.4	250	17.5(T)*26.5(W)*48.5(H)	