

<b>A ( 加速度 rev/sec<sup>2</sup> )</b>	
SM 17、SM 23 系列	$A = \text{rev/sec}^2 \times 7.91$
SM 34、SM 42 與 SM 56 系列	$A = \text{rev/sec}^2 \times 15.82$
ServoStep 系列	$A = \text{rev/sec}^2 \times 31.64$

<b>V ( 速度 rev/sec )</b>	
SM 17、SM 23 系列	$V = \text{rev/sec} \times 32212$
SM 34、SM 42 與 SM 56 系列	$V = \text{rev/sec} \times 64424$
ServoStep 系列	$V = \text{rev/sec} \times 128848$

<b>P ( 圈數 rev )</b>	
SM 17、SM 23 系列	$P = \text{rev} \times 2000$
SM 34、SM 42 與 SM 56 系列	$P = \text{rev} \times 4000$
ServoStep 系列	$P = \text{rev} \times 8000$

<b>WAIT ( 時間 sec )</b>	
SM 17、SM 23 系列、SM 34、SM 42、SM 56 系列與 ServoStep 系列	$\text{Wait} = \text{sec} \times 4069$