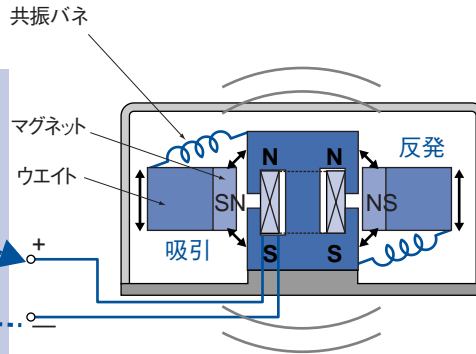
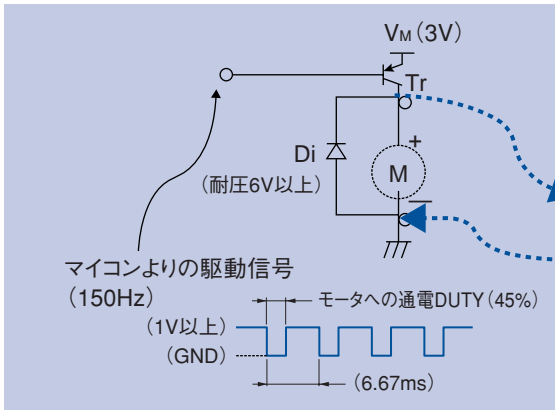


■ リニアバイブレーションモータの駆動方法



Vibration

連続駆動時の入力



通電時には、推力で可動子が下方に移動。  
非通電時には、バネの力で可動子が上方に移動。  
→通電・非通電の繰り返し(150Hz)により、可動子が上下動し、振動を発生させます。