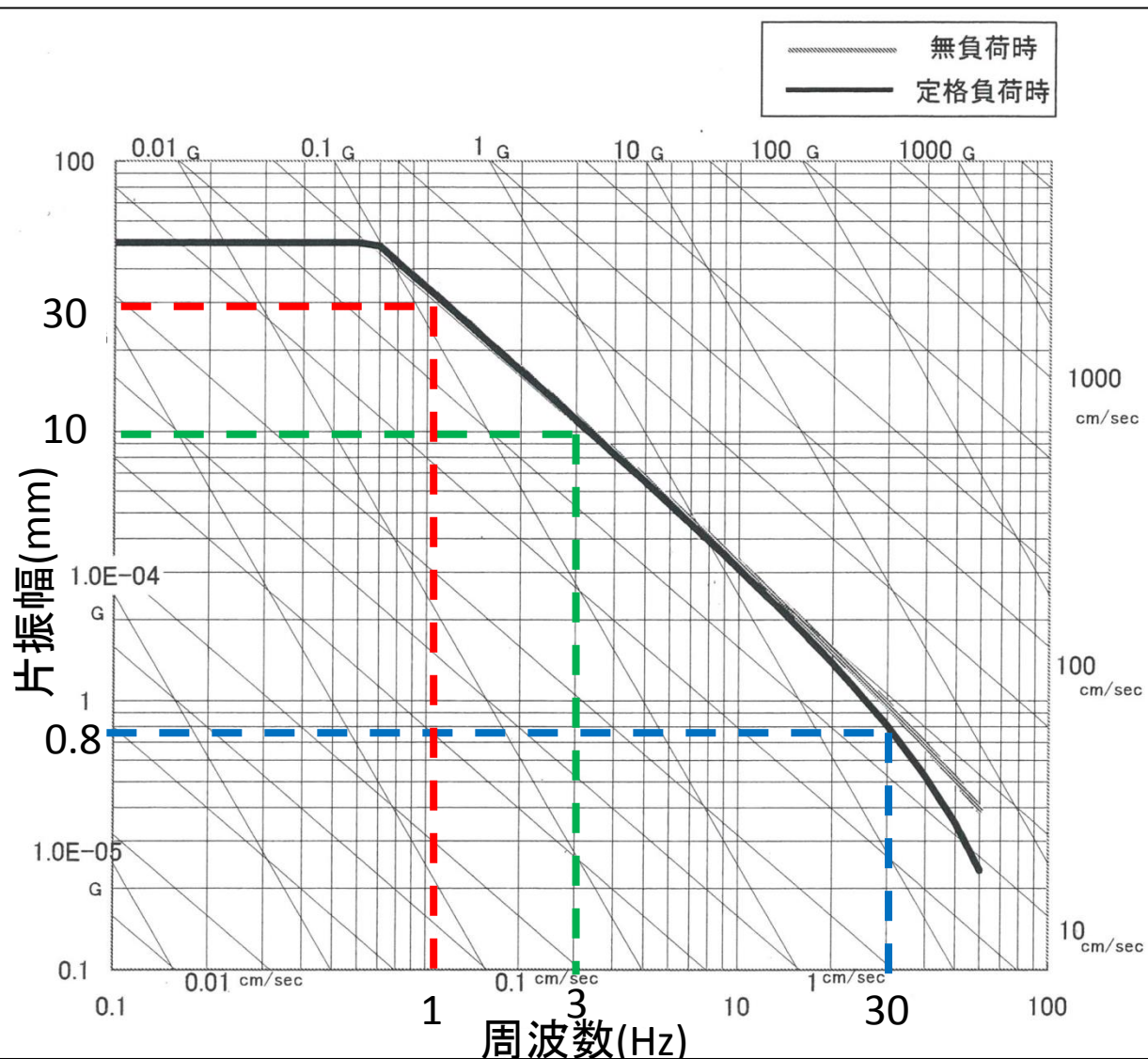


振幅特性図の見方 ストロークと周波数の関係

20kN疲労試験機の振幅特性図

アクチュエータの最高速度は140mm/sの速度



±30mmの波形なら1Hz

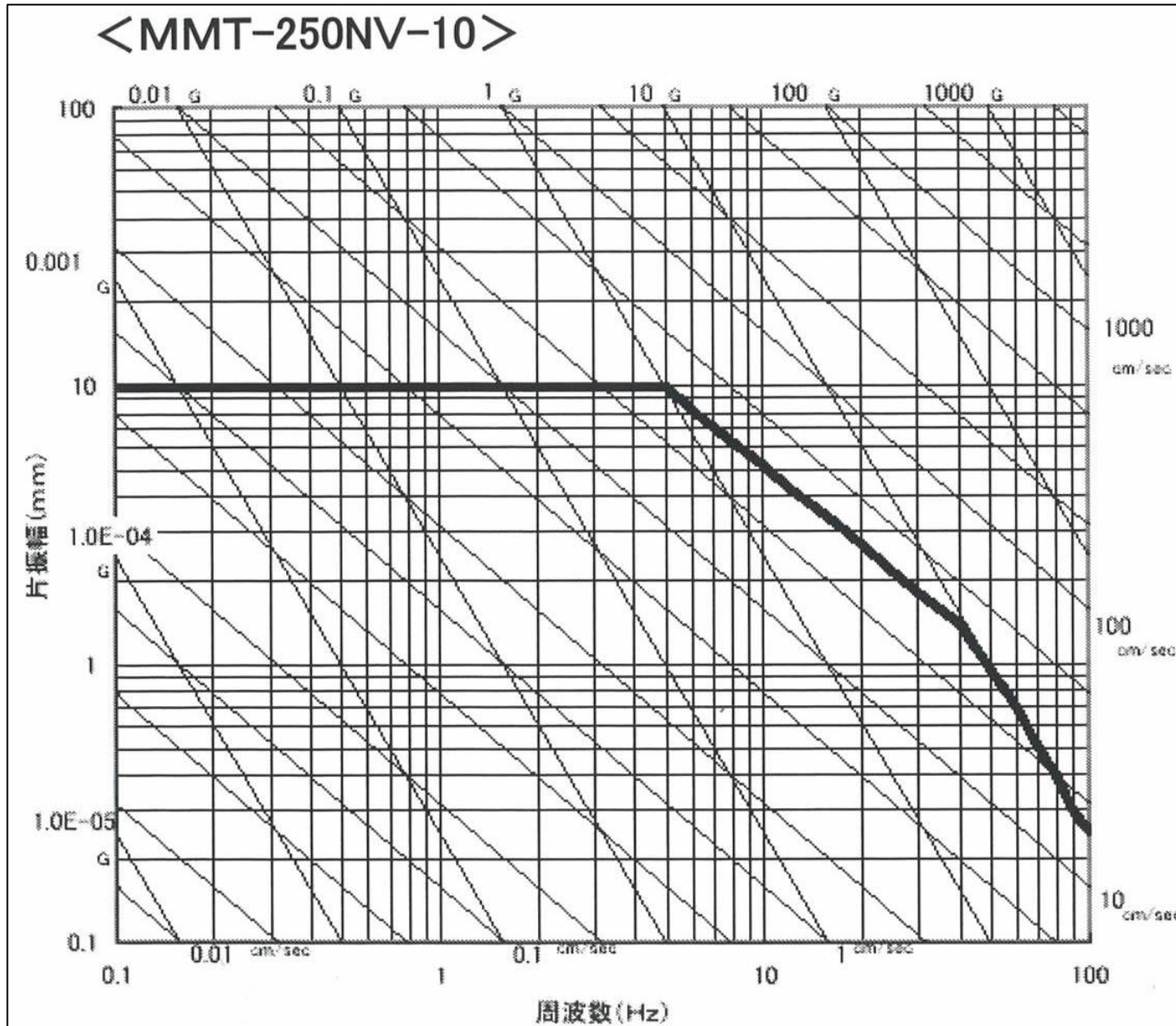
±10mmの波形なら3Hz

±0.8mm以下の波形なら30Hzまで
周波数をあげることが可能

ということが読み取れる

※ただし、試験体の剛性によって
上限周波数は低下する

250N疲労試験機の振幅特性図



200kN疲労試験機の振幅特性図

