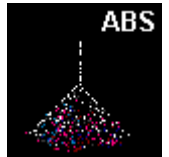


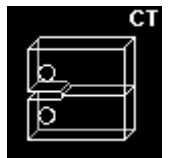
・材料  
(グレード: SER91)



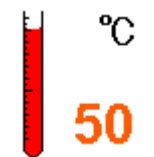
・試験方法



・試験片

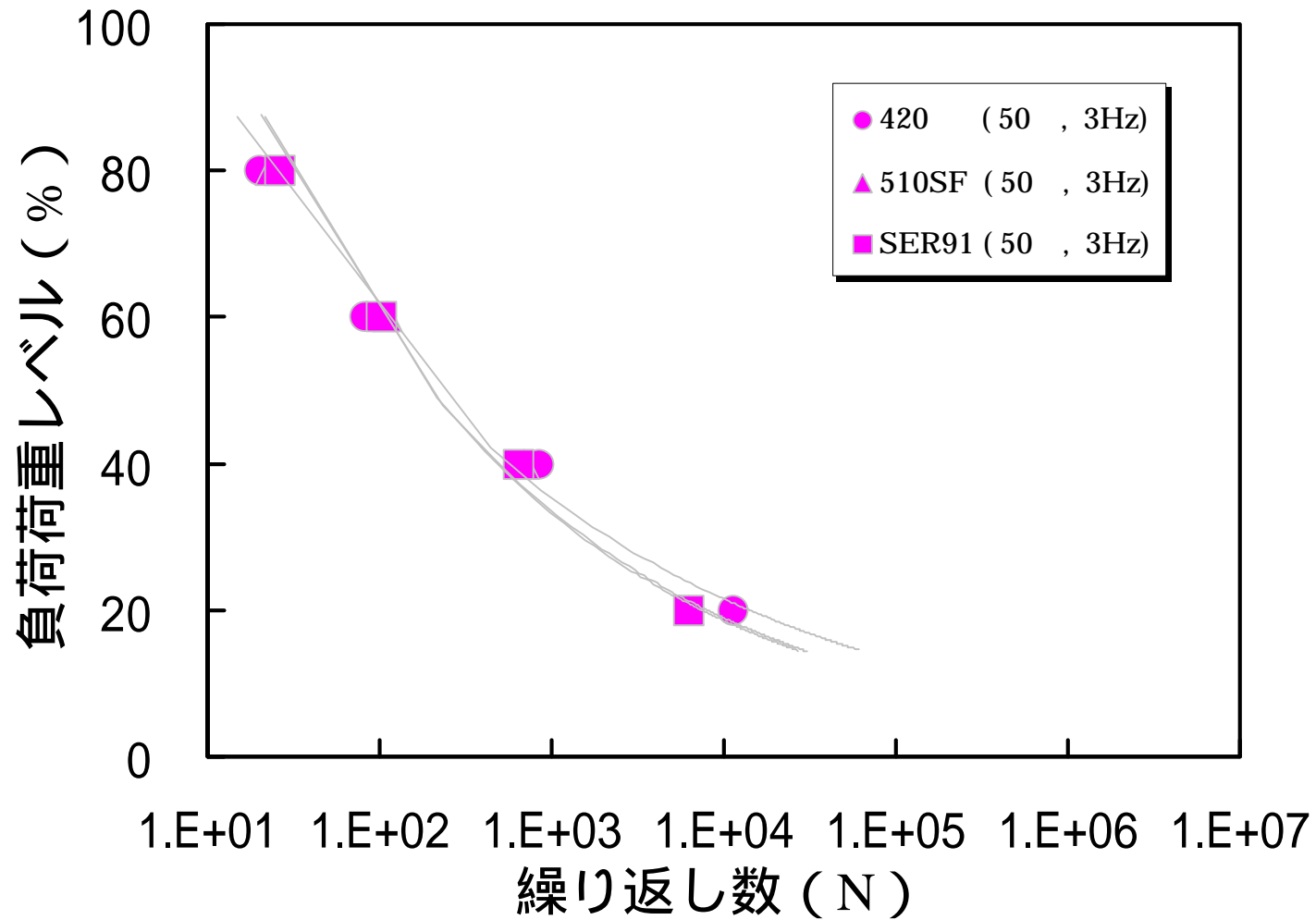


・試験温度



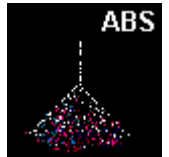
# S-N 曲線

同温度・同周波数条件下でのグレード間比較



・材

料



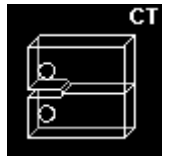
・試

験 方 法



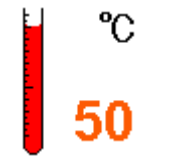
・試

験 片



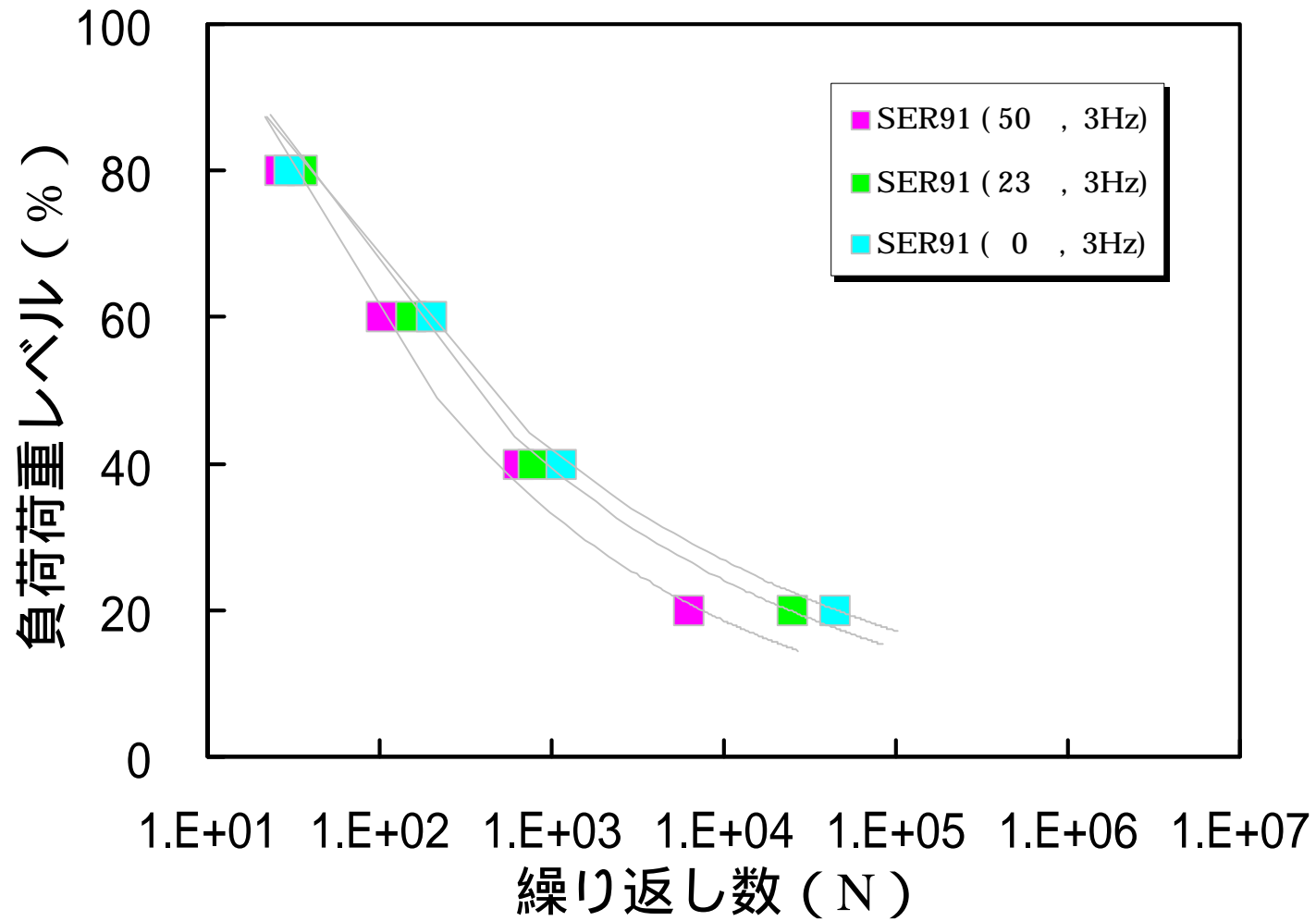
・試

験 温 度



# S-N 曲線

同グレード・同周波数条件下での温度間比較



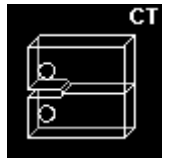
・材料  
(グレード: SER91)



・試験方法

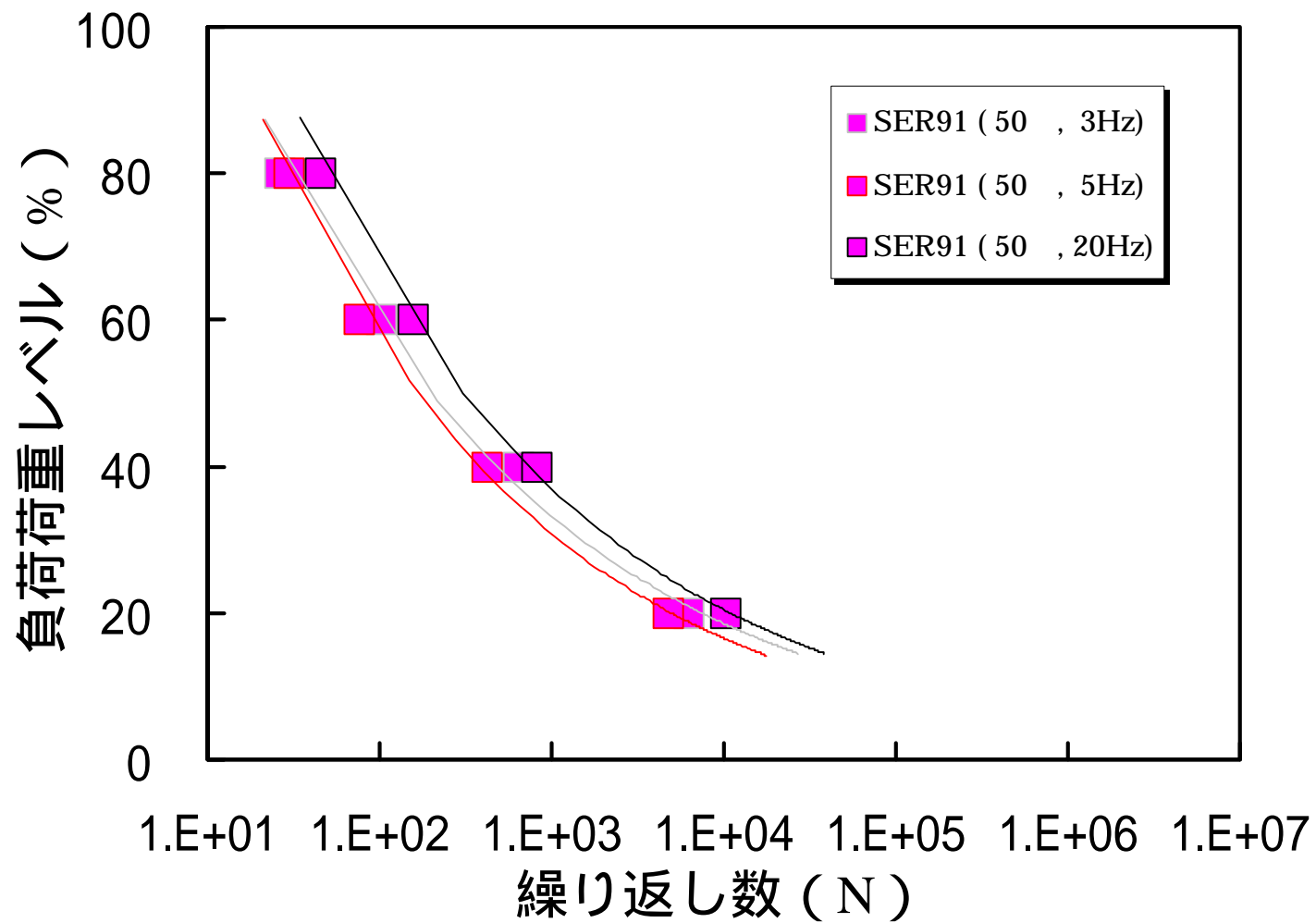


・試験片

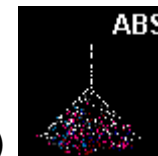


# S-N 曲線

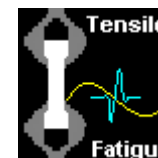
同温度・同グレード条件下での周波数間比較



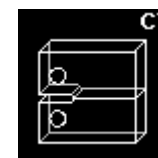
・材料  
(グレード: SER91)



・試験方法



・試験片



・試験温度

