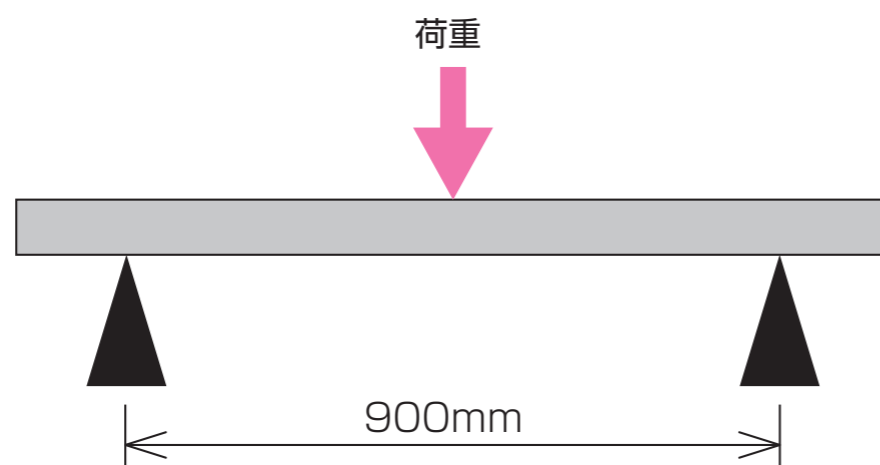


## イレクター強度の目安

### イレクターパイプの曲げ強度



- 試験条件 試験方法 両端自由支持  
中央集中荷重
- 試験速度 50mm/min
- 温度 常温

### ■使用最大荷重

φ 28 イレクターパイプ	686N {70kgf}
φ 32 イレクターパイプ	980N {100kgf}
φ 42 イレクターパイプ	1862N {190kgf}