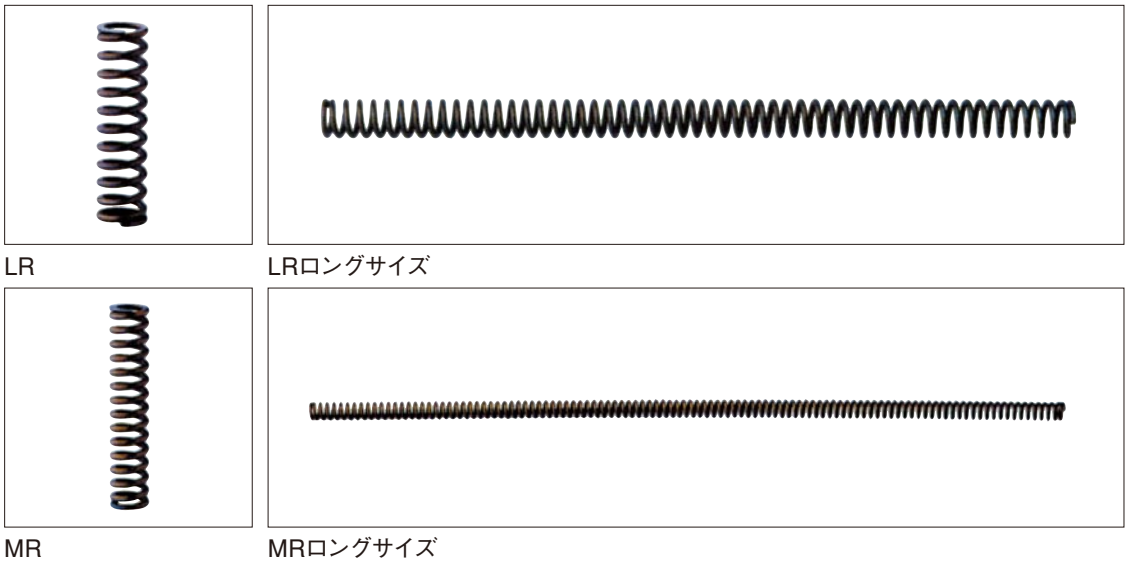


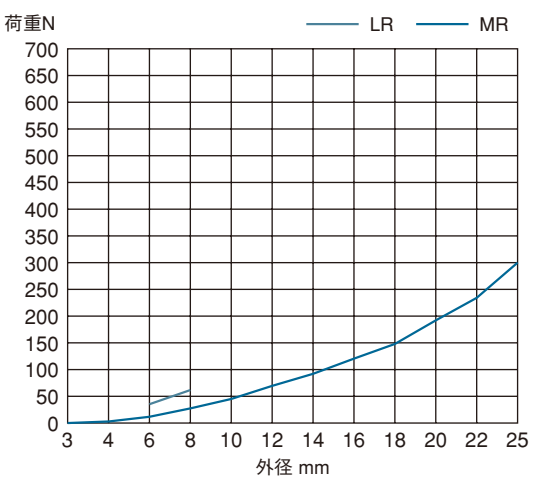
## 標準ばねシリーズ荷重曲線図 (ばねの選び方) MR、LR 丸線コイルばね



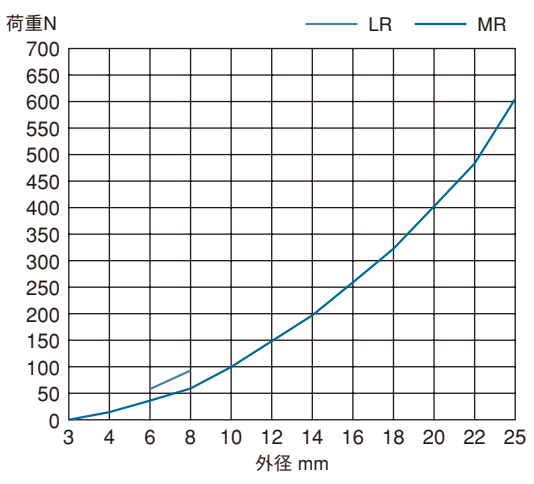
●標準ばねシリーズ荷重曲線図：MR、LR 丸線コイルばね

※全シリーズの使用回数は、当社実験値であり、保証するものではありません。  
 ※ばねは、荷重（負荷）およびストローク（上下に繰返される長さ）が、少ないほど耐久性が向上します。  
 記載されている使用回数以上（500万回、1000万回など）の使用については、当社までお問い合わせください。

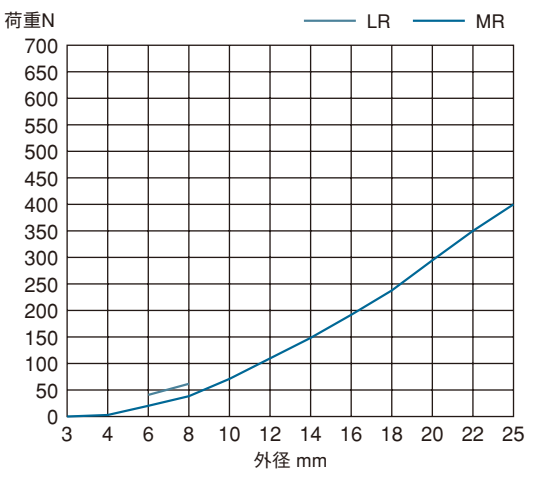
●LR、MR 丸線コイルばね：LR=16%、MR=16%たわみ荷重曲線図



●LR、MR 丸線コイルばね：LR=32%、MR=24%たわみ荷重曲線図



●LR、MR 丸線コイルばね：LR=24%、MR=20%たわみ荷重曲線図



コイルスプリング