

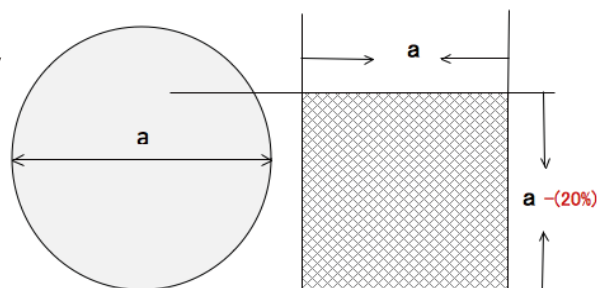
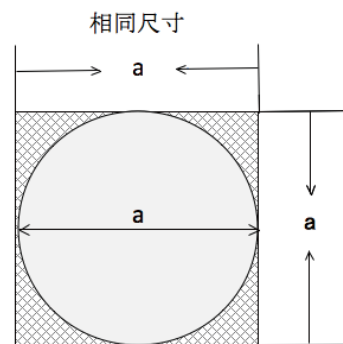
◎异形线螺旋弹簧的特征

常见的弹簧一般是由圆形线形状的弹簧材料而制成的。
但是，从客户的反馈中得知，不能满足于常规产品。如：

- 提高弹簧的力度！
- 提高弹簧的力度！
- 改善弹簧的耐久性！

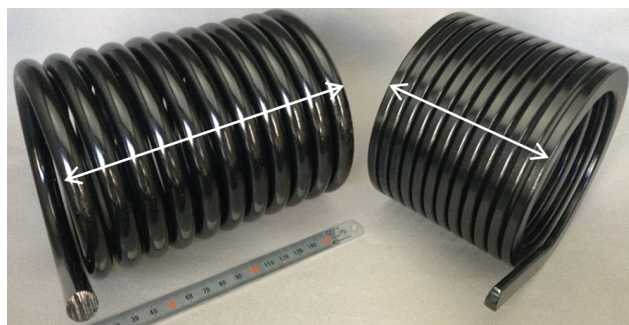
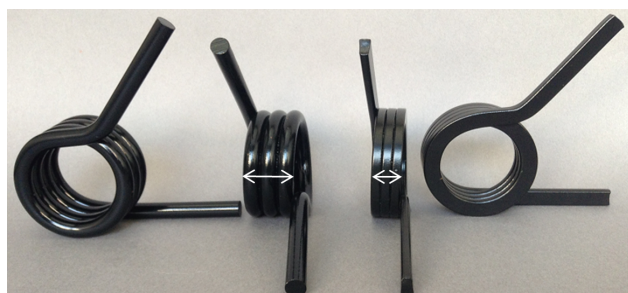
等。为了满足客户这样的需求，东发建议客户使用异形线螺旋弹簧。异形截面弹簧与现在使用的圆形截面弹簧相比，我们可以满足客户以下需求：

- A：在相同大小尺寸下，可以提高负重。
- B：使原有的负重保持不变，使弹簧小型化。
- C：「增加压缩量等・・・」



因为考虑到弹簧耐久性（参考值），所以本公司可以从设计方面提出方案。
如果您对常规产品不满足或者有新的想法，随时欢迎与东发垂询。

【采用事例】 把所需的负重和扭矩保持传统之上，使弹簧的规格小型化！
是我们答复客户请求的一个代表性的例子。



▲如果扭转弹簧臂部是由复杂弯曲加工而成的情况下，本公司也会存在无法对应的可能，请悉知！

如有图纸，规格表等请与报价委托书一同传真到以下的传真号上。

邮件咨询 ⇒ tohatsu@tohatsu-springs.cpm

◎咨询方式

株式会社 东京发条制作所
【本社】 〒144-0062 东京都大田区蒲田4-27-3 TEL03-3732-4111 FAX03-3732-4119
【静岡】 〒411-0931 静冈县骏东郡长泉町东野50-19 TEL055-987-4111 FAX055-987-4119