



”ご指定のガス反力を1本ごとに充填!!”

課題

- ×もっとガス反力の強いガススプリングが欲しい
- ×もう少しガス反力が弱いガススプリングを使いたい

最適なガススプリングの3条件

- ①ガス反力 ②長さ(ストロークや最大長、最小長) ③取付位置
①～③のどれか1つでも欠けると、ガススプリングは上手く働きません

全ての条件を満たすガススプリングを選定しなければならないので、
ガススプリングの選定は難しいとされています

解決

**ACE ガススプリングはお客様がガス反力を指定!
指定された分のガスを1本ごとに充填します!!**

ACEガススプリングなら・・・

取付位置さえ決まってしまうと、**ガス反力を指定するだけ!**
ガス反力が合わないために**再選定することはありません!!**

※各ガススプリングにはガス反力設定範囲があります
例) GS-28シリーズ:150～2500Nの間でガス反力を指定できます

ACE ガススプリングを使用するメリット

- ★ガス反力を指定できるので、選定に手間取らない
- ★1本から指定できるので、試作品や受注生産品などに最適