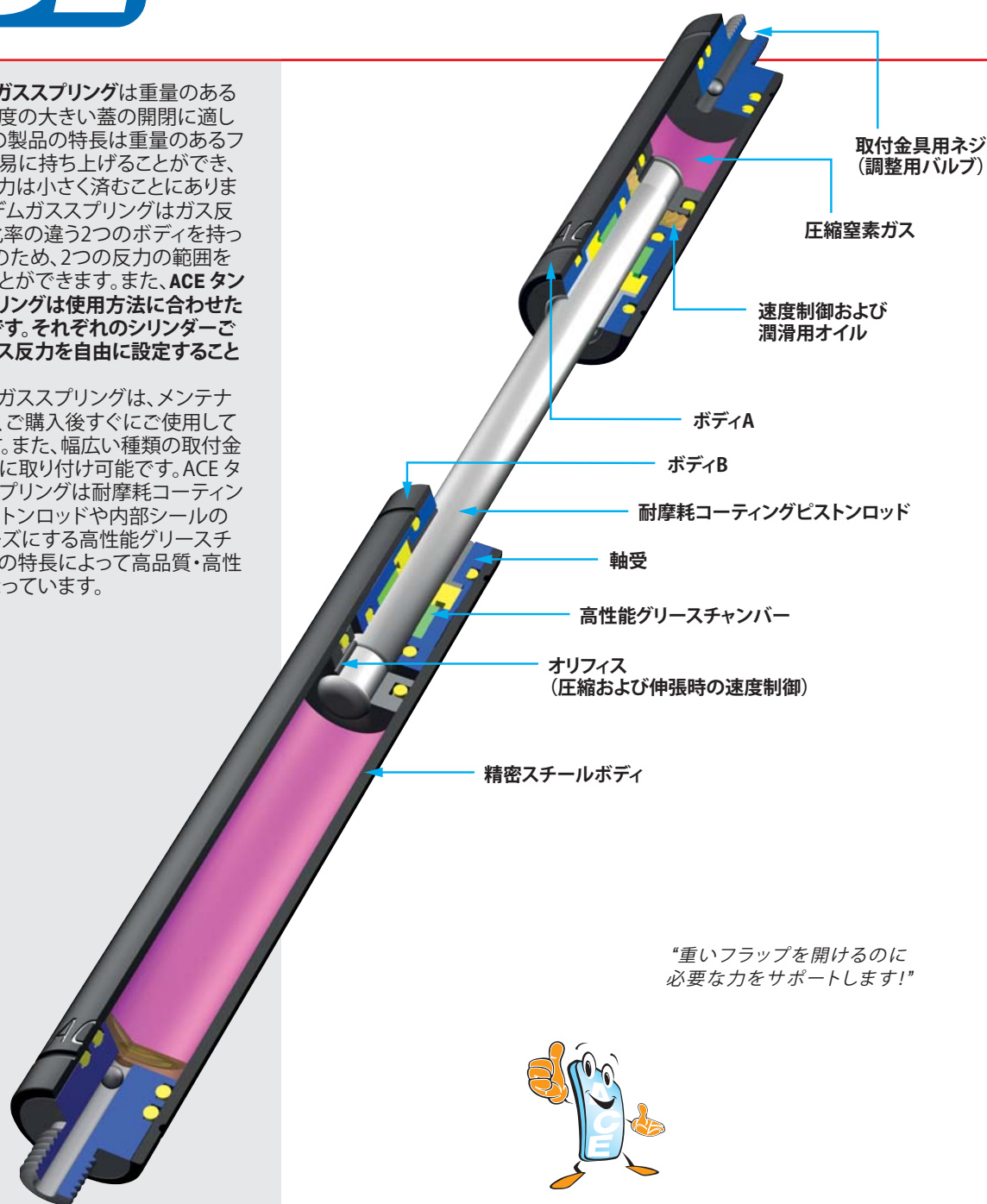


ACE タンデムガススプリングは重量のあるフラップや角度の大きい蓋の開閉に適しています。この製品の特長は重量のあるフラップ等を容易に持ち上げることができ、さらに閉じる力は小さく済むことにあります。ACE タンデムガススプリングはガス反力やガス変化率の違う2つのボディを持っています。そのため、2つの反力の範囲をカバーすることができます。また、ACE タンデムガススプリングは使用方法に合わせた設計が可能です。それぞれのシリンダーごとの長さやガス反力を自由に設定することができます。

ACE タンデムガススプリングは、メンテナンスフリーで、ご購入後すぐにご使用いただけます。また、幅広い種類の取付金具により簡単に取り付け可能です。ACE タンデムガススプリングは耐摩耗コーティングされたピストンロッドや内部シールの潤滑をスムーズにする高性能グリースチャンバーなどの特長によって高品質・高性能な製品となっています。



“重いフラップを開けるのに必要な力をサポートします!”



流体：窒素ガス、オイル(ストロークエンドの油圧抵抗)

材質：耐摩耗コーティングスチールロッド、亜鉛めっきスチールボディ

取付金具：亜鉛めっきスチール

取付位置：選定結果をご参考下さい。なるべく弊社の提案します取付位置をご採用下さい。

標準温度範囲：-20℃～80℃

オプション：材質：SUS 304/303 (V2A)・SUS 316L/316Ti (V4A)。

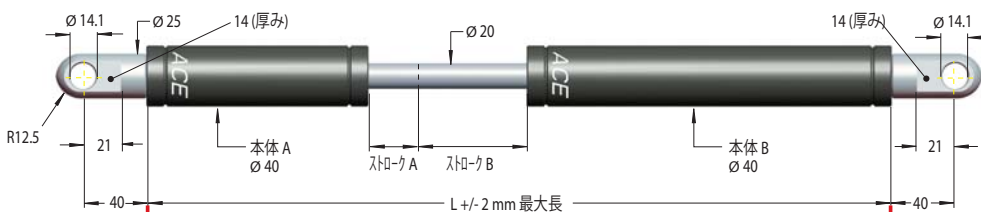


取付金具

基準寸法値

取付金具

A14



アイレット A14
最大許容反力
10000 N

B14

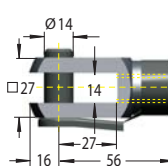


製品データ

型式	ストロークA mm	ストロークB mm	最大長 mm
GST-40-50-100	50	100	485
GST-40-50-150	50	150	585
GST-40-50-200	50	200	685
GST-40-70-250	70	250	825
GST-40-70-300	70	300	925
GST-40-70-350	70	350	1 025
GST-40-70-400	70	400	1 125

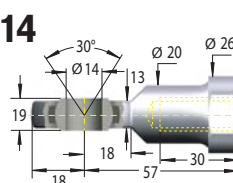
長ネジボルト B14

D14



クレビス D14
最大許容反力
10000 N

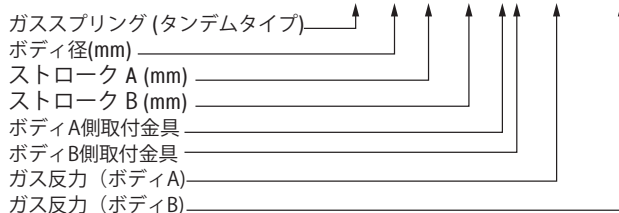
E14



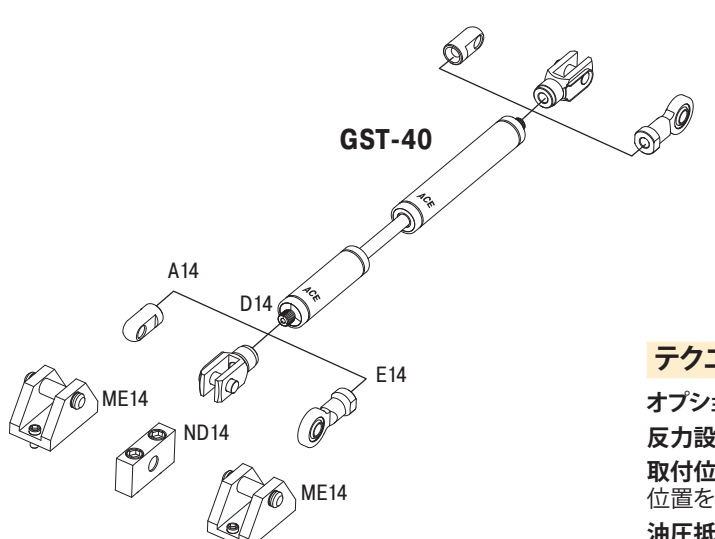
スイベルアイ E14
最大許容反力
10000 N

型式について

GST-40-50-150-AD-900N-2500N



取付金具の組み合わせは自由に設定できます。
この製品は受注生産品ですので、在庫していません。
P.164にも取付金具のデータを記載しています。



取付金具詳細
データはP.164
をご参照下さい

テクニカルデータ

- オプション：油圧抵抗なし、ストローク長のカスタマイズ
- 反力設定範囲：300 N ~ 5000 N
- 取付位置：選定結果をご参考下さい。弊社のご提案します取付位置をご採用下さい。
- 油圧抵抗の距離：使用状況ごとの油圧抵抗距離と伸張速度
- 材質：硬化処理スチールロッド、亜鉛めっきスチールボディ
- ガス変化率：選定結果をご確認下さい。