

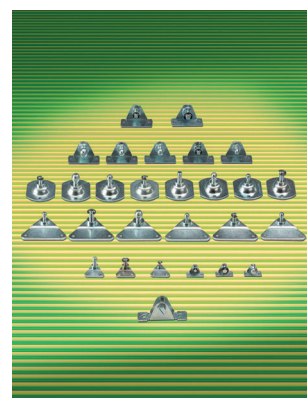
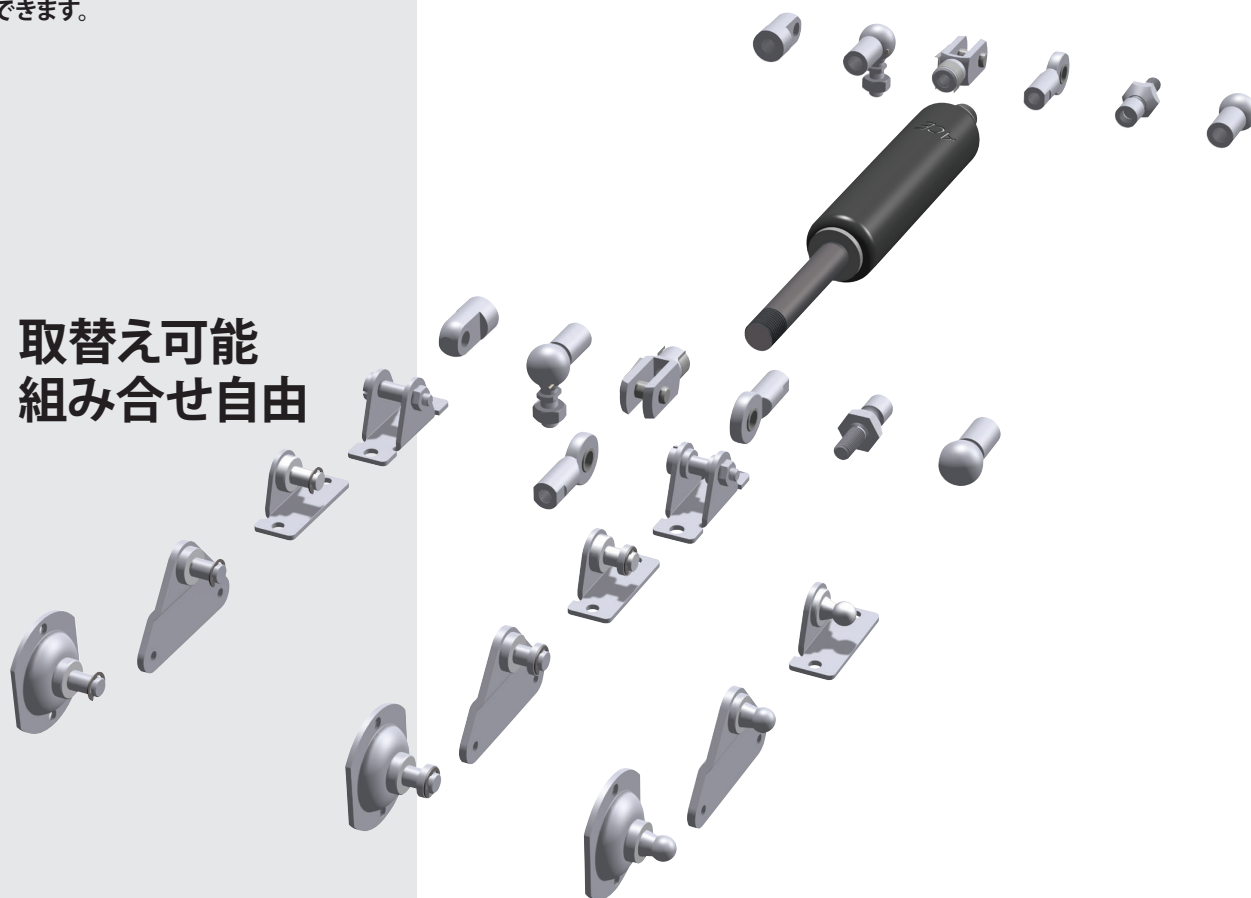
ACEの取付金具とマウントブラケットを使用することによって、容易にシンプルにガススプリングを取り付けることができます。スイベルアイやクレビス、アングルボールジョイント、インラインボールジョイント、ボールソケットなどのドイツ工業規格に準拠した幅広い種類の取付金具をご用意しています。また、ACEは産業用の高い品質要求に適した耐摩耗性スチール製アイレットも用意しています。さらに、30もの取付用アクセサリから、最適な金具を組み合わせます。また、ACEの選定ではガススプリングだけではなく、使用状況に適した取付金具の例も選定します。

全てのアクセサリは個別の部品としても使用できます。



“取付けのねじ穴を開けるだけ！
必要なものは
すべてACEで揃います！”

取替え可能 組み合わせ自由



取り扱い全マウントブラケット

アクセサリ M3.5x0.6 GS-8, GS-10, GS-12, GZ-15, HB-12

| | | | | | |
|---|---|---|---|--|------------------|
| A3,5 アイレット ¹ 最大許容反力 370 N | C3,5 アングルボールジョイント DIN 71802 ¹ 最大許容反力 370 N | D3,5 クレビス DIN 71752 ¹ 最大許容反力 370 N | E3,5 スイベルアイ DIN 648 ¹ 最大許容反力 370 N | G3,5 ボールソケット DIN 71805 ¹ 最大許容反力 370 N | |
| ¹ 最大許容反 180 N | NA3,5 | NG3,5 | ¹ 最大許容反力 180 N | OA3,5 | OG3,5 |

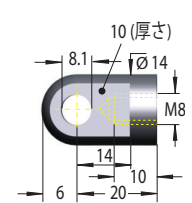
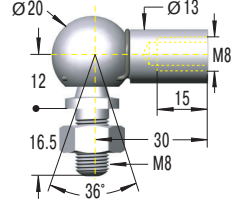
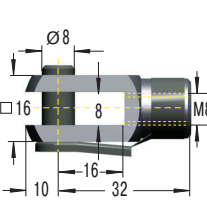
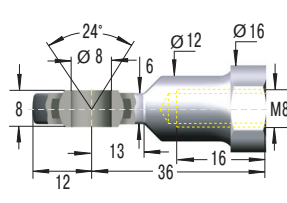
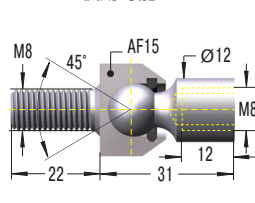
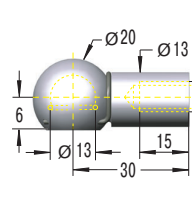
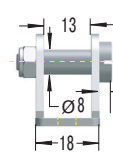
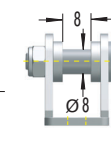
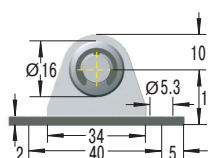
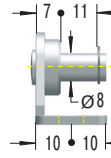
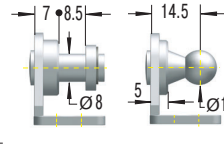
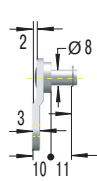
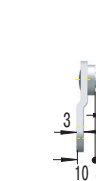
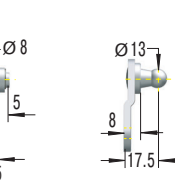
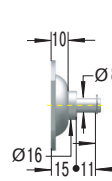
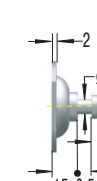
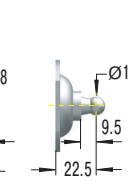
アクセサリ M5x0.8 GS-15, HB-15

| | | | | | |
|--|---|---|---|--|----------------|
| A5 アイレット ¹ 最大許容反力 800 N | C5 アングルボールジョイント DIN 71802 ¹ 最大許容反力 500 N | D5 クレビス DIN 71752 ¹ 最大許容反力 800 N | E5 スイベルアイ DIN 648 ¹ 最大許容反力 800 N | F5 インラインボールジョイント 注意!収縮方向への負荷のみ使用可能 ¹ 最大許容反力 500 N | |
| G5 ボールソケット DIN 71805 ¹ 最大許容反力 500 N | ¹ 最大許容反力 500 N | MA5 | ¹ 最大許容反力 400 N | OA5 | NG5 |
| ¹ 最大許容反力 180 N | OA5 | OG5 | ¹ 最大許容反力 500 N | PA5 | PG5 |

¹ 注意!最大許容反力の単位はNです。また、力は収縮する過程で増加しますので、最大許容反力の限界値に注意して下さい。

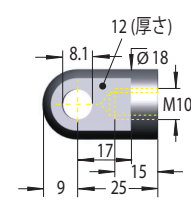
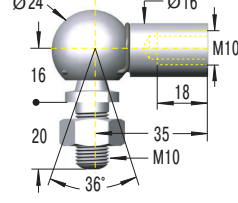
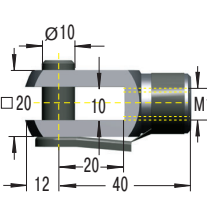
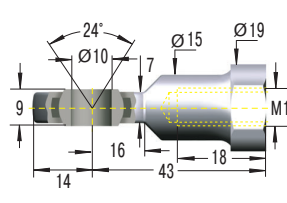
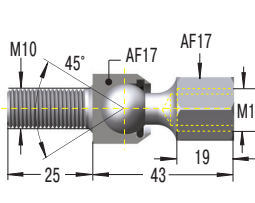
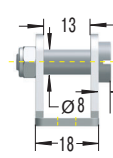

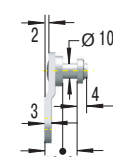
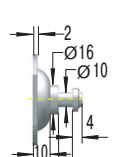
アクセサリ M8x1.25

GS-19, GS-22, GZ-19, HB-22, HB-28, HBS-28, DVC-32

| | | | | | | | |
|--|---|---|--|--|-----------------------|--|--|
| A8 アイレット  1最大許容反力 3000 N | C8 アンクルボールジョイント DIN 71802  1最大許容反力 1200 N | D8 クレビス DIN 71752  1最大許容反力 3000 N | E8 スイベルアイ DIN 648  1最大許容反力 3000 N | F8 インラインボールジョイント 注意!収縮方向への負荷のみ 使用可能  1最大許容反力 1200 N | | | |
| G8 ボールソケット DIN 71805  1最大許容反力 1200 N | 1最大許容反力 1800 N | | MA8  | ME8  | 1最大許容反力 1000 N | | |
| 1最大許容反力 1200 N | | NA8  | NE8  | NG8  | | | |
| 1最大許容反力 1200 N | | OA8  | OE8  | OG8  | 1最大許容反力 1200 N | | |
| 1最大許容反力 1200 N | | PA8  | PE8  | PG8  | | | |

アクセサリ M10x1.5

GS-28, GZ-28, HBS-35

| | | | | | | |
|--|--|--|---|---|--|---|
| A10 アイレット  1最大許容反力 10 000 N | C10 アンクルボールジョイント DIN 71802  1最大許容反力 1800 N | D10 クレビス DIN 71752  1最大許容反力 10 000 N | E10 スイベルアイ DIN 648  1最大許容反力 10 000 N | F10 インラインボールジョイント 注意!収縮方向への負荷のみ 使用可能  1最大許容反力 1800 N | | |
| 1最大許容反力 1800 N | | MA10  | ME10  | | | |
| 1最大許容反力 1200 N | | OE10  | 1最大許容反力 1200 N | | | PE10  |
| 1最大許容反力 1200 N | | 1最大許容反力 1200 N | | | | |

1 注意!最大許容反力の単位はNです。また、力は収縮する過程で増加しますので、最大許容反力の限界値に注意して下さい。

アクセサリ M14x1.5 GS-40, GST-40, GZ-40, HB-40, HBD-70

| | | | | |
|--|---|---|---|---|
| <p>A14 アイレット</p> <p>¹最大許容反力 10 000 N</p> | <p>C14 アングルボールジョイント DIN 71802</p> <p>¹最大許容反力 3200 N</p> | <p>D14 クレビス DIN 71752</p> <p>¹最大許容反力 10 000 N</p> | <p>E14 スイベルアイ DIN 648</p> <p>¹最大許容反力 10 000 N</p> | <p>F14 インラインボールジョイント 注意! 収縮方向への負荷のみ使用可能</p> <p>¹最大許容反力 3200 N</p> |
| <p>¹最大許容反力 10 000 N</p> <p>ME14</p> | | <p>¹最大許容反力 10 000 N</p> | <p>ND14</p> | |

¹ 注意! 最大許容反力の単位はNです。また、力は収縮する過程で増加しますので、最大許容反力の限界値に注意して下さい。

アクセサリ M24x2 GS-65, GS-70, HB-70, HBS-70

| | | | |
|---|---|------------------------------------|--------------------|
| <p>D24 クレビス DIN 71752</p> <p>¹最大許容反力 50 000 N</p> | <p>E24 スイベルアイ DIN 648</p> <p>¹最大許容反力 50 000 N</p> | | |
| <p>¹最大許容反力 50 000 N</p> <p>ME24</p> | | <p>¹最大許容反力 50 000 N</p> | <p>ND24</p> |

¹ 注意! 最大許容反力の単位はNです。また、力は収縮する過程で増加しますので、最大許容反力の限界値に注意して下さい。