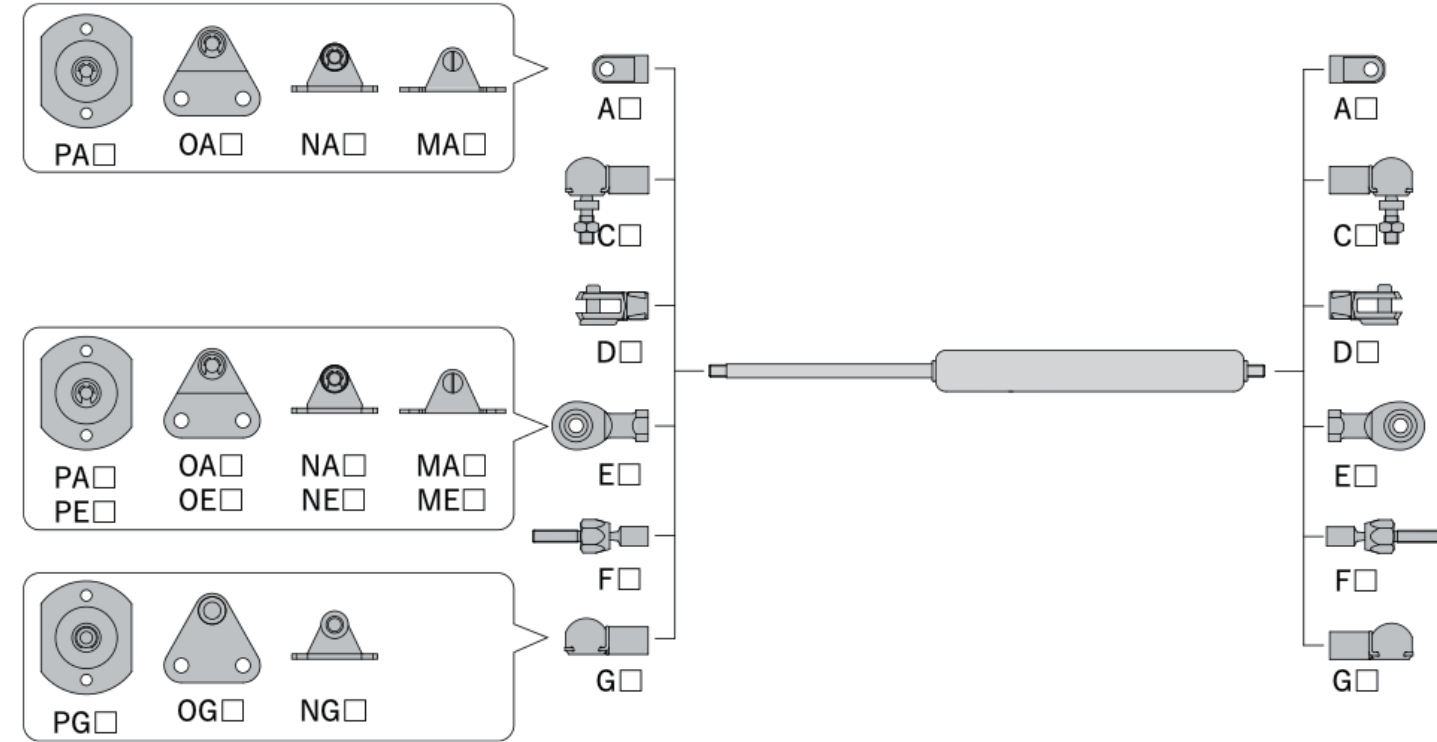


取付金具

Mouting Bracket

取付金具について



取付金具と最大反力について

最大反力以上の負荷を取付金具にかけないでください。
 ご指定のガス反力によっては、ご希望の取付金具が使用できない可能性があります。

〈最大反力の計算方法〉

(例) FGS-15-100-BB-200の場合(ガス反力設定:200N)

ガス反力値 × ガス反力変化率
 200 N × 1.27
 = 254 N(最大反力)

→ 最大反力が180 Nを越えるため、OA5、OG5は使用不可となる

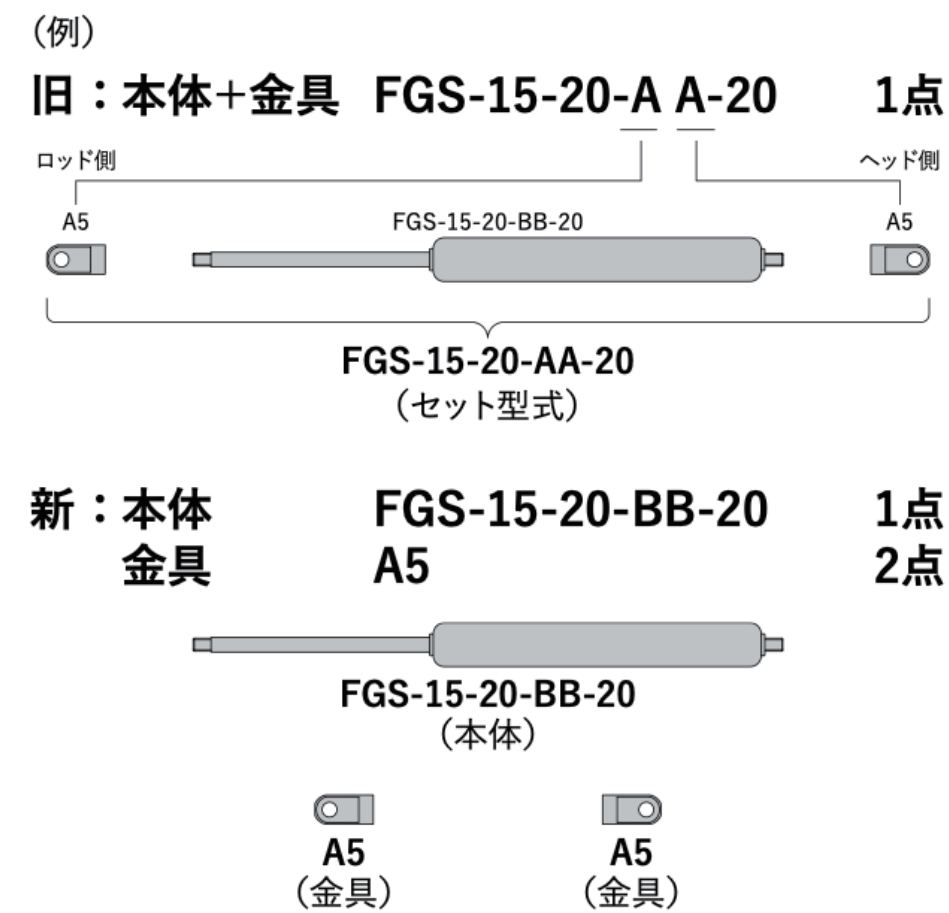
操作時の動作に伴う負荷を考慮し、最大反力に余裕を持った取付金具をご使用ください。

型式	ガス反力変化率(%)
FGS-15	27

発注時の形式について

これまでは、金具を含めたセット型式(下記「旧」参照)で
 ご発注頂いておりましたが、
 現在は本体と金具を別々(下記「新」参照)に
 ご発注頂きますようお願いしております。

お客様におかれましては、ご理解とご協力の程を宜しくお願い致します。



※新旧ともに、取付金具は未装着の状態での納品となります。
 お客様ご自身での金具取り付けをお願い致します(すべてねじ込み式)。

取付金具一覧

A□	C□	D□
E□	F□	G□
MA□	ME□	NA□
NE□	NG□	OA□
OE□	OG□	PA□
PE□	PG□	

※□には 3.5 / 5 / 8 / 10 のいずれかの数字が入ります。
 サイズにより異なりますので、各製品ページにてご確認ください。