

アクセサリ M3.5x0.6

GS-8-V4A, GS-10-V4A, GS-12-V4A, GZ-15-V4A

<p>A3,5-V4A アイレット</p> <p>1最大許容反力 370 N</p>	<p>C3,5-V4A アングルボールジョイント</p> <p>1最大許容反力 370 N</p>	<p>D3,5-V4A クレビス</p> <p>1最大許容反力 370 N</p>	<p>G3,5-V4A ボールソケット</p> <p>1最大許容反力 370 N</p>
<p>1最大許容反力 180 N</p>	<p>NA3,5-V4A NG3,5-V4A</p>	<p>1最大許容反力 180 N</p>	<p>OA3,5-V4A OG3,5-V4A</p>

アクセサリ M5x0.8

GS-15-VA

<p>A5-VA アイレット</p> <p>1最大許容反力 490 N</p>	<p>C5-VA アングルボールジョイント</p> <p>1最大許容反力 430 N</p>	<p>D5-VA クレビス</p> <p>1最大許容反力 490 N</p>	<p>E5-VA スイベルアイ</p> <p>1最大許容反力 490 N</p>	<p>G5-VA ボールソケット</p> <p>1最大許容反力 430 N</p>
<p>1最大許容反力 500 N</p>	<p>MA5-V4A</p>	<p>1最大許容反力 400 N</p>	<p>NA5-V4A NG5-V4A</p>	
<p>1最大許容反力 180 N</p>	<p>OA5-V4A OG5-V4A</p>	<p>1最大許容反力 500 N</p>	<p>PA5-V4A PG5-V4A</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 M8x1.25 GS-19-VA, GS-22-VA, GZ-19-VA

<p>A8-VA アイレット</p> <p>1最大許容反力 1560 N</p>	<p>C8-VA アンクルボールジョイント</p> <p>1最大許容反力 1140 N</p>	<p>D8-VA クレビス</p> <p>1最大許容反力 1560 N</p>	<p>E8-VA スイベルアイ</p> <p>1最大許容反力 1560 N</p>	<p>G8-VA ボールソケット</p> <p>1最大許容反力 1140 N</p>
<p>1最大許容反力 1800 N</p> <p>MA8-V4A</p>	<p>1最大許容反力 1000 N</p> <p>NA8-V4A</p>	<p>1最大許容反力 1200 N</p> <p>OA8-V4A</p> <p>OG8-V4A</p>	<p>1最大許容反力 1200 N</p> <p>PA8-V4A</p> <p>PG8-V4A</p>	<p>1最大許容反力 1000 N</p> <p>NA8-V4A</p> <p>NG8-V4A</p>
<p>1最大許容反力 1200 N</p> <p>OA8-V4A</p> <p>OG8-V4A</p>	<p>1最大許容反力 1200 N</p> <p>PA8-V4A</p> <p>PG8-V4A</p>	<p>1最大許容反力 1200 N</p> <p>PA8-V4A</p> <p>PG8-V4A</p>	<p>1最大許容反力 1200 N</p> <p>PA8-V4A</p> <p>PG8-V4A</p>	<p>1最大許容反力 1200 N</p> <p>PA8-V4A</p> <p>PG8-V4A</p>

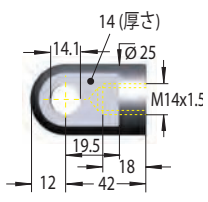
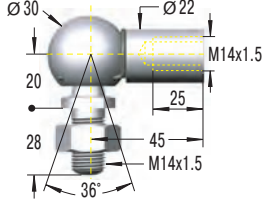
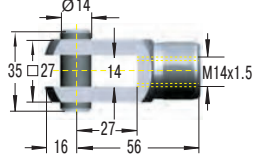
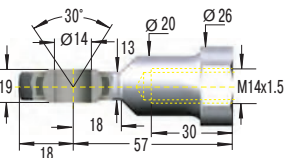
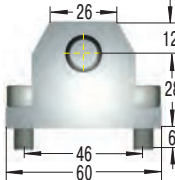
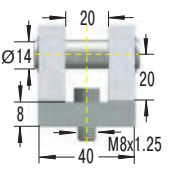
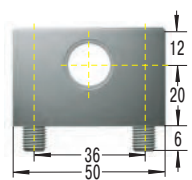
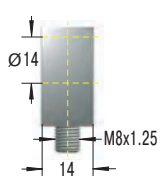
アクセサリ M10x1.5 GS-28-VA, GZ-28-VA

<p>A10-VA アイレット</p> <p>1最大許容反力 3800 N</p>	<p>C10-VA アンクルボールジョイント</p> <p>1最大許容反力 1750 N</p>	<p>D10-VA クレビス</p> <p>1最大許容反力 3800 N</p>	<p>E10-VA スイベルアイ</p> <p>1最大許容反力 3800 N</p>
<p>1最大許容反力 1800 N</p> <p>MA10-V4A</p>	<p>1最大許容反力 1800 N</p> <p>MA10-V4A</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 M14x1.5

GS-40-VA, GZ-40-VA

<p>A14-VA アイレット</p>  <p>¹最大許容反力 7000 N</p>	<p>C14-VA アングルボールジョイント</p>  <p>¹最大許容反力 3200 N</p>	<p>D14-VA クレピス</p>  <p>¹最大許容反力 7000 N</p>	<p>E14-VA スイベルアイ</p>  <p>¹最大許容反力 7000 N</p>
<p>¹最大許容反力 10000 N</p> 	<p>ME14-VA</p> 	<p>¹最大許容反力 10000 N</p> 	<p>ND14-VA</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。