



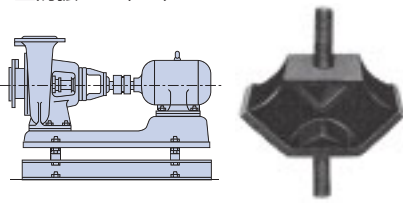
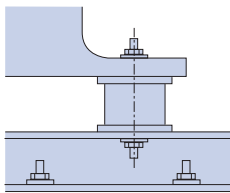
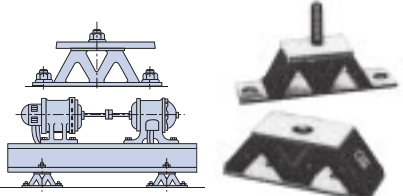
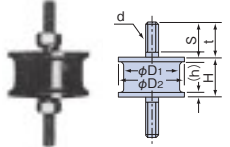
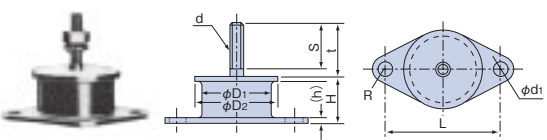
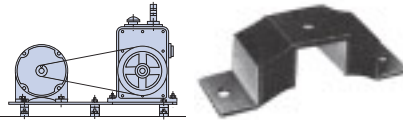
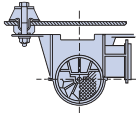
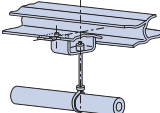
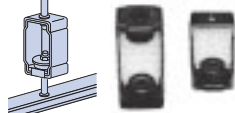
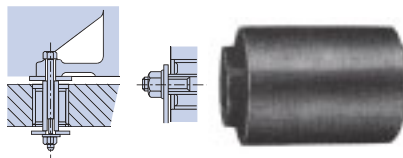
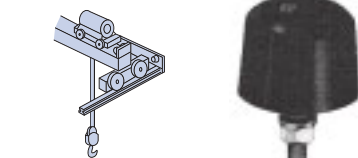
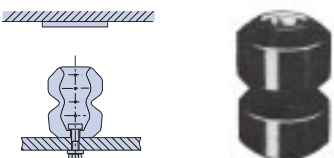
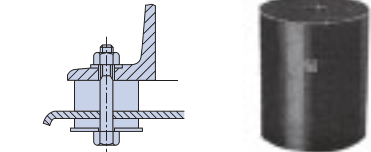
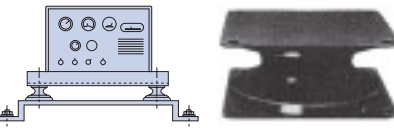
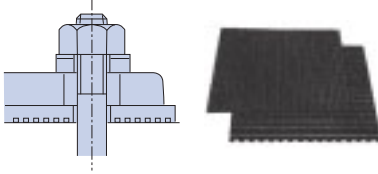
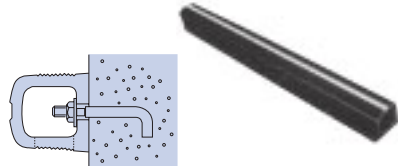

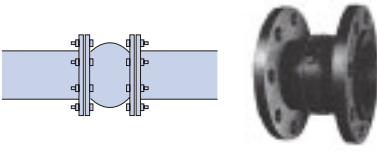
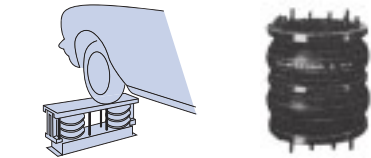
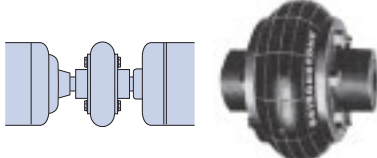
ブリヂストン

防振ゴム

EA

EB

防振ゴムを量産機械に組み込む場合は設計の段階からご相談ください。

<p>V型防振ゴム (EC)</p> 	<p>エバマウント (EA, EB)</p> <div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div style="width: 45%;"> <p>特長</p> <ul style="list-style-type: none"> ● 形状が簡単。 ● 圧縮剛性に比べ剪断剛性が非常に低い。 ● 比較的重い機器の支持が可能。 ● 取付が容易。 </div> <div style="width: 45%;"> <p>仕様</p> <table border="1" style="width: 100%;"> <tr> <td rowspan="4">許容荷重</td> <td rowspan="2">圧縮方向</td> <td>EA</td> <td>28~2200kgf</td> </tr> <tr> <td>EB</td> <td>90~800kgf</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">剪断方向</td> <td>EA</td> <td>5~400kgf</td> </tr> <tr> <td>EB</td> <td>15~130kgf</td> </tr> </table> </div> </div> 			許容荷重	圧縮方向	EA	28~2200kgf	EB	90~800kgf	剪断方向	EA	5~400kgf	EB	15~130kgf
許容荷重	圧縮方向	EA	28~2200kgf											
		EB	90~800kgf											
	剪断方向	EA	5~400kgf											
		EB	15~130kgf											
<p>山型防振ゴム (ED)</p> 	<p>Aタイプ  Bタイプ </p>													
<p>鞍型防振ゴム (EE)</p> 	<p>吊下げ用防振ゴム</p> <p>EGタイプ  ESタイプ  FQタイプ </p>													
<p>円筒型防振ゴム (EF)</p> 	<p>ストッパー (EH)</p> 	<p>鼓型防振ゴム (EI)</p> 												
<p>クッションゴム (EK)</p> 	<p>エアードンパー (WF WK WL)</p> 		<p>防振パッド (IP)</p> 											
<p>ウォールフェンダー (EW)</p> 	<p>LRダンパー</p> 	<p>デュラフレックスジョイント</p> 												
<p>産業機械用空気バネ</p> 	<p>タイヤ型カップリング</p> 													

継ぎ手類・他