

ページ	品名	誤	正																																																																																																																																																												
533	VACSS72 VACYS72 VACPS72	<p>ISOL仕様 スプリング TJL40-139</p> <p>■スプリングカ</p> <p>●ISO仕様 Sky, Yellow, Pink共通</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">θ</th> <th colspan="2">初圧</th> <th colspan="2">終圧</th> <th rowspan="2">使用 スプリング</th> </tr> <tr> <th>N</th> <th>kgf</th> <th>N</th> <th>kgf</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>00-50</td><td>359</td><td>36.7</td><td>4551</td><td>464</td><td>TJH40-139</td></tr> <tr><td>55</td><td>288</td><td>29.4</td><td>2761</td><td>282</td><td>TJM40-139</td></tr> <tr><td>60</td><td>383</td><td>39.1</td><td>4543</td><td>464</td><td>TJH40-152</td></tr> <tr><td>65</td><td>359</td><td>36.7</td><td>4191</td><td>428</td><td>TJH40-139</td></tr> <tr><td>70</td><td>362</td><td>36.9</td><td>4125</td><td>421</td><td>TJH40-115</td></tr> <tr><td>75</td><td>374</td><td>38.2</td><td>3931</td><td>401</td><td>TJH40-89</td></tr> <tr><td>80</td><td>390</td><td>39.8</td><td>3774</td><td>385</td><td>TJH40-64</td></tr> </tbody> </table> <p>●ISOL仕様</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">θ</th> <th colspan="2">初圧</th> <th colspan="2">終圧</th> <th rowspan="2">使用 スプリング</th> </tr> <tr> <th>N</th> <th>kgf</th> <th>N</th> <th>kgf</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>00-50</td><td>173</td><td>17.6</td><td>2189</td><td>223</td><td>TJM40-139</td></tr> <tr><td>55</td><td>180</td><td>18.4</td><td>1728</td><td>176</td><td>TJL40-139</td></tr> <tr><td>60</td><td>184</td><td>18.8</td><td>2183</td><td>223</td><td>TJM40-152</td></tr> <tr><td>65</td><td>173</td><td>17.6</td><td>2016</td><td>206</td><td>TJM40-139</td></tr> <tr><td>70</td><td>174</td><td>17.8</td><td>1984</td><td>202</td><td>TJM40-115</td></tr> <tr><td>75</td><td>180</td><td>18.3</td><td>1888</td><td>193</td><td>TJM40-89</td></tr> <tr><td>80</td><td>188</td><td>19.1</td><td>1813</td><td>185</td><td>TJM40-64</td></tr> </tbody> </table>	θ	初圧		終圧		使用 スプリング	N	kgf	N	kgf	00-50	359	36.7	4551	464	TJH40-139	55	288	29.4	2761	282	TJM40-139	60	383	39.1	4543	464	TJH40-152	65	359	36.7	4191	428	TJH40-139	70	362	36.9	4125	421	TJH40-115	75	374	38.2	3931	401	TJH40-89	80	390	39.8	3774	385	TJH40-64	θ	初圧		終圧		使用 スプリング	N	kgf	N	kgf	00-50	173	17.6	2189	223	TJM40-139	55	180	18.4	1728	176	TJL40-139	60	184	18.8	2183	223	TJM40-152	65	173	17.6	2016	206	TJM40-139	70	174	17.8	1984	202	TJM40-115	75	180	18.3	1888	193	TJM40-89	80	188	19.1	1813	185	TJM40-64	<p>TJM40-139</p> <p>●ISOL仕様</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">θ</th> <th colspan="2">初圧</th> <th colspan="2">終圧</th> <th rowspan="2">使用 スプリング</th> </tr> <tr> <th>N</th> <th>kgf</th> <th>N</th> <th>kgf</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>00-50</td><td>173</td><td>17.6</td><td>2189</td><td>223</td><td>TJM40-139</td></tr> <tr><td>55</td><td>180</td><td>18.4</td><td>1728</td><td>176</td><td>TJL40-139</td></tr> <tr><td>60</td><td>184</td><td>18.8</td><td>2183</td><td>223</td><td>TJM40-152</td></tr> <tr><td>65</td><td>173</td><td>17.6</td><td>2016</td><td>206</td><td>TJM40-139</td></tr> <tr><td>70</td><td>174</td><td>17.8</td><td>1984</td><td>202</td><td>TJM40-115</td></tr> <tr><td>75</td><td>180</td><td>18.3</td><td>1888</td><td>193</td><td>TJM40-89</td></tr> <tr><td>80</td><td>188</td><td>19.1</td><td>1813</td><td>185</td><td>TJM40-64</td></tr> </tbody> </table>	θ	初圧		終圧		使用 スプリング	N	kgf	N	kgf	00-50	173	17.6	2189	223	TJM40-139	55	180	18.4	1728	176	TJL40-139	60	184	18.8	2183	223	TJM40-152	65	173	17.6	2016	206	TJM40-139	70	174	17.8	1984	202	TJM40-115	75	180	18.3	1888	193	TJM40-89	80	188	19.1	1813	185	TJM40-64
θ	初圧			終圧		使用 スプリング																																																																																																																																																									
	N	kgf	N	kgf																																																																																																																																																											
00-50	359	36.7	4551	464	TJH40-139																																																																																																																																																										
55	288	29.4	2761	282	TJM40-139																																																																																																																																																										
60	383	39.1	4543	464	TJH40-152																																																																																																																																																										
65	359	36.7	4191	428	TJH40-139																																																																																																																																																										
70	362	36.9	4125	421	TJH40-115																																																																																																																																																										
75	374	38.2	3931	401	TJH40-89																																																																																																																																																										
80	390	39.8	3774	385	TJH40-64																																																																																																																																																										
θ	初圧		終圧		使用 スプリング																																																																																																																																																										
	N	kgf	N	kgf																																																																																																																																																											
00-50	173	17.6	2189	223	TJM40-139																																																																																																																																																										
55	180	18.4	1728	176	TJL40-139																																																																																																																																																										
60	184	18.8	2183	223	TJM40-152																																																																																																																																																										
65	173	17.6	2016	206	TJM40-139																																																																																																																																																										
70	174	17.8	1984	202	TJM40-115																																																																																																																																																										
75	180	18.3	1888	193	TJM40-89																																																																																																																																																										
80	188	19.1	1813	185	TJM40-64																																																																																																																																																										
θ	初圧		終圧		使用 スプリング																																																																																																																																																										
	N	kgf	N	kgf																																																																																																																																																											
00-50	173	17.6	2189	223	TJM40-139																																																																																																																																																										
55	180	18.4	1728	176	TJL40-139																																																																																																																																																										
60	184	18.8	2183	223	TJM40-152																																																																																																																																																										
65	173	17.6	2016	206	TJM40-139																																																																																																																																																										
70	174	17.8	1984	202	TJM40-115																																																																																																																																																										
75	180	18.3	1888	193	TJM40-89																																																																																																																																																										
80	188	19.1	1813	185	TJM40-64																																																																																																																																																										