

ページ	品名	誤	正																																																																																																																																																								
PDF 5	VACXSW46	<p>使用スプリング 変更に伴いスプリング仕様表更新 使用スプリング 旧 TM12-80</p> <p>■スプリングカ ●Coil Spring</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">φ</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</td><td>22.1</td><td>2.3</td><td>282</td><td>28.8</td><td>TM12-80</td></tr> <tr><td>05</td><td>22.1</td><td>2.3</td><td>282</td><td>28.8</td><td>TM12-80</td></tr> <tr><td>10</td><td>22.1</td><td>2.3</td><td>282</td><td>28.8</td><td>TM12-80</td></tr> <tr><td>15</td><td>22.1</td><td>2.3</td><td>282</td><td>28.8</td><td>TM12-80</td></tr> <tr><td>20</td><td>22.1</td><td>2.3</td><td>282</td><td>28.8</td><td>TM12-80</td></tr> <tr><td>25</td><td>22.1</td><td>2.3</td><td>282</td><td>28.8</td><td>TM12-80</td></tr> <tr><td>30</td><td>22.1</td><td>2.3</td><td>282</td><td>28.8</td><td>TM12-80</td></tr> <tr><td>35</td><td>22.1</td><td>2.3</td><td>282</td><td>28.8</td><td>TM12-80</td></tr> <tr><td>40</td><td>22.1</td><td>2.3</td><td>282</td><td>28.8</td><td>TM12-80</td></tr> <tr><td>45</td><td>22.1</td><td>2.3</td><td>282</td><td>28.8</td><td>TM12-80</td></tr> <tr><td>50</td><td>22.1</td><td>2.3</td><td>282</td><td>28.8</td><td>TM12-80</td></tr> </tbody> </table> <p>Coil Springは30万回耐久となります。</p>	φ	初圧		終圧		使用スプリング	N	kgf	N	kgf	00	22.1	2.3	282	28.8	TM12-80	05	22.1	2.3	282	28.8	TM12-80	10	22.1	2.3	282	28.8	TM12-80	15	22.1	2.3	282	28.8	TM12-80	20	22.1	2.3	282	28.8	TM12-80	25	22.1	2.3	282	28.8	TM12-80	30	22.1	2.3	282	28.8	TM12-80	35	22.1	2.3	282	28.8	TM12-80	40	22.1	2.3	282	28.8	TM12-80	45	22.1	2.3	282	28.8	TM12-80	50	22.1	2.3	282	28.8	TM12-80	<p>使用スプリング TM12-90 に変更 スプリング仕様表 更新</p> <p>●Coil Spring</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">φ</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</td><td>52.2</td><td>5.3</td><td>283</td><td>28.9</td><td>TM12-90</td></tr> <tr><td>05</td><td>52.2</td><td>5.3</td><td>283</td><td>28.9</td><td>TM12-90</td></tr> <tr><td>10</td><td>52.2</td><td>5.3</td><td>283</td><td>28.9</td><td>TM12-90</td></tr> <tr><td>15</td><td>52.2</td><td>5.3</td><td>283</td><td>28.9</td><td>TM12-90</td></tr> <tr><td>20</td><td>52.2</td><td>5.3</td><td>283</td><td>28.9</td><td>TM12-90</td></tr> <tr><td>25</td><td>52.2</td><td>5.3</td><td>283</td><td>28.9</td><td>TM12-90</td></tr> <tr><td>30</td><td>52.2</td><td>5.3</td><td>283</td><td>28.9</td><td>TM12-90</td></tr> <tr><td>35</td><td>52.2</td><td>5.3</td><td>283</td><td>28.9</td><td>TM12-90</td></tr> <tr><td>40</td><td>52.2</td><td>5.3</td><td>283</td><td>28.9</td><td>TM12-90</td></tr> <tr><td>45</td><td>52.2</td><td>5.3</td><td>283</td><td>28.9</td><td>TM12-90</td></tr> <tr><td>50</td><td>52.2</td><td>5.3</td><td>283</td><td>28.9</td><td>TM12-90</td></tr> </tbody> </table> <p>Coil Springは30万回耐久となります。</p>	φ	初圧		終圧		使用スプリング	N	kgf	N	kgf	00	52.2	5.3	283	28.9	TM12-90	05	52.2	5.3	283	28.9	TM12-90	10	52.2	5.3	283	28.9	TM12-90	15	52.2	5.3	283	28.9	TM12-90	20	52.2	5.3	283	28.9	TM12-90	25	52.2	5.3	283	28.9	TM12-90	30	52.2	5.3	283	28.9	TM12-90	35	52.2	5.3	283	28.9	TM12-90	40	52.2	5.3	283	28.9	TM12-90	45	52.2	5.3	283	28.9	TM12-90	50	52.2	5.3	283	28.9	TM12-90
φ	初圧			終圧		使用スプリング																																																																																																																																																					
	N	kgf	N	kgf																																																																																																																																																							
00	22.1	2.3	282	28.8	TM12-80																																																																																																																																																						
05	22.1	2.3	282	28.8	TM12-80																																																																																																																																																						
10	22.1	2.3	282	28.8	TM12-80																																																																																																																																																						
15	22.1	2.3	282	28.8	TM12-80																																																																																																																																																						
20	22.1	2.3	282	28.8	TM12-80																																																																																																																																																						
25	22.1	2.3	282	28.8	TM12-80																																																																																																																																																						
30	22.1	2.3	282	28.8	TM12-80																																																																																																																																																						
35	22.1	2.3	282	28.8	TM12-80																																																																																																																																																						
40	22.1	2.3	282	28.8	TM12-80																																																																																																																																																						
45	22.1	2.3	282	28.8	TM12-80																																																																																																																																																						
50	22.1	2.3	282	28.8	TM12-80																																																																																																																																																						
φ	初圧		終圧		使用スプリング																																																																																																																																																						
	N	kgf	N	kgf																																																																																																																																																							
00	52.2	5.3	283	28.9	TM12-90																																																																																																																																																						
05	52.2	5.3	283	28.9	TM12-90																																																																																																																																																						
10	52.2	5.3	283	28.9	TM12-90																																																																																																																																																						
15	52.2	5.3	283	28.9	TM12-90																																																																																																																																																						
20	52.2	5.3	283	28.9	TM12-90																																																																																																																																																						
25	52.2	5.3	283	28.9	TM12-90																																																																																																																																																						
30	52.2	5.3	283	28.9	TM12-90																																																																																																																																																						
35	52.2	5.3	283	28.9	TM12-90																																																																																																																																																						
40	52.2	5.3	283	28.9	TM12-90																																																																																																																																																						
45	52.2	5.3	283	28.9	TM12-90																																																																																																																																																						
50	52.2	5.3	283	28.9	TM12-90																																																																																																																																																						
PDF 8	VACXSW46	<p>分解・組立 説明文 更新</p> <p>●組立方法 1) 組立は、分解と逆の手順で行います。 ・ 摺動部に異物が付着していないことを確認して、グリースを塗布し組み立てます。 ・ Cam SliderとCam Holderはクリアランス管理をしていますので、刻印されているシリアルナンバーを確認して組み立ててください。 ・ Coil Springを組み付ける際、Cam Holderのスプリング座面の中央にセットしてください(下図)。ずれたまま使用した場合、Coil Springが破損する恐れがあります。 ・ 分解・組立後、ボルトの締め忘れ等がないようご注意ください。</p> <div> <p>Good Bad</p> </div>	<p>分解・組立 説明文 更新</p> <p>●組立方法 1) 組立は、分解と逆の手順で行います。 ・ 摺動部に異物が付着していないことを確認して、グリースを塗布し組み立てます。 ・ Cam SliderとCam Holderはクリアランス管理をしていますので、刻印されているシリアルナンバーを確認して組み立ててください。 ・ Coil Springを組み付ける際、Cam Holderのスプリング座面に確実に奥まで落とし込んでください。 ・ 分解・組立後、ボルトの締め忘れ等がないようご注意ください。</p> <div> <p>スプリング座 Coil Spring</p> </div>																																																																																																																																																								