

○ リンガー 第 2 部 : ハウジングの形状・寸法

正 誤 票

区分	位置	誤	正																																										
附属書 A	A.6.1.2 b)	○ リンガーの太さ…, ハウジング幅 b_1 , … される。	○ リンガーの太さ…, ハウジング幅 b_4 , … される。																																										
	A.6.2.2 b)	○ リンガーの太さ…, ハウジングの幅 b_3 , …される。	○ リンガーの太さ…, ハウジングの幅 b_4 , …される。																																										
附属書 JA	表 JA.4 動的油圧用 欄	許容差 (3 か所) 寸法 (2 か所)	寸法 許容差																																										
		<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <thead> <tr> <th rowspan="3" style="writing-mode: vertical-rl; text-orientation: upright;">呼び 番号</th> <th colspan="5">動的油圧用</th> </tr> <tr> <th colspan="2">d_4/d_9</th> <th colspan="2">d_3</th> <th>$t^{a)}$</th> </tr> <tr> <th>許 容 差</th> <th>寸 法</th> <th>許 容 差</th> <th>寸 法</th> <th>許 容 差</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>014</td> <td>16</td> <td>H8/f7</td> <td>13.2</td> <td>h9</td> <td>(1.4)</td> </tr> </tbody> </table>	呼び 番号	動的油圧用					d_4/d_9		d_3		$t^{a)}$	許 容 差	寸 法	許 容 差	寸 法	許 容 差	014	16	H8/f7	13.2	h9	(1.4)	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <thead> <tr> <th rowspan="3" style="writing-mode: vertical-rl; text-orientation: upright;">呼び 番号</th> <th colspan="5">動的油圧用</th> </tr> <tr> <th colspan="2">d_4/d_9</th> <th colspan="2">d_3</th> <th>$t^{a)}$</th> </tr> <tr> <th>寸 法</th> <th>許 容 差</th> <th>寸 法</th> <th>許 容 差</th> <th>寸 法</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>014</td> <td>16</td> <td>H8/f7</td> <td>13.2</td> <td>h9</td> <td>(1.4)</td> </tr> </tbody> </table>	呼び 番号	動的油圧用					d_4/d_9		d_3		$t^{a)}$	寸 法	許 容 差	寸 法	許 容 差	寸 法	014	16	H8/f7	13.2
呼び 番号	動的油圧用																																												
	d_4/d_9			d_3		$t^{a)}$																																							
	許 容 差	寸 法	許 容 差	寸 法	許 容 差																																								
014	16	H8/f7	13.2	h9	(1.4)																																								
呼び 番号	動的油圧用																																												
	d_4/d_9		d_3		$t^{a)}$																																								
	寸 法	許 容 差	寸 法	許 容 差	寸 法																																								
014	16	H8/f7	13.2	h9	(1.4)																																								
附属書 JB	JB.1.5.2.2	内径が 3 %以上 25 %未満の範囲で伸張さ れる場合	内径が 3 %を超え 25 %未満の範囲で伸張 される場合																																										
	JB.1.5.2.2 式(JB.6)	$R=0.56+0.59 \times S+0.0046 \times S^2$	$R=0.56+0.59 \times S-0.0046 \times S^2$																																										

平成 25 年 8 月 1 日作成