

1	2	3	4	5	6	7	8							
A	<p>The drawing shows two views of a mechanical device. The left view is a front elevation with a width dimension of 54. The right view is a side elevation with a total height dimension of 363. Other dimensions include 103, 18, 32, 28, 26, and 197.</p>						A							
B							B							
C							C							
D							D							
E							E							
F	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>■製品名 コラムロック5t</td> <td>■ファイル名 SF-5_寸法図</td> <td>■スケール 1 / 3</td> <td rowspan="2" style="text-align: center;"> <b>アールアイ株式会社</b>  <a href="https://r-i.jp">https://r-i.jp</a> </td> </tr> <tr> <td>■製品コード SF-5</td> <td>■概算自重 10kg</td> <td>■ファイル更新日 2020.1.22</td> </tr> </table>						■製品名 コラムロック5t	■ファイル名 SF-5_寸法図	■スケール 1 / 3	<b>アールアイ株式会社</b> <a href="https://r-i.jp">https://r-i.jp</a>	■製品コード SF-5	■概算自重 10kg	■ファイル更新日 2020.1.22	F
■製品名 コラムロック5t	■ファイル名 SF-5_寸法図	■スケール 1 / 3	<b>アールアイ株式会社</b> <a href="https://r-i.jp">https://r-i.jp</a>											
■製品コード SF-5	■概算自重 10kg	■ファイル更新日 2020.1.22												
1	2	3	4	5	6	7	8							