

1	2	3	4	5	6	7	8	9																																								
				SYM.	DATE	DESCRIPTION			REV. BY																																							
				<table border="1"> <thead> <tr> <th>d 1 × d 2</th> <th>H</th> <th>f 1</th> <th>f 2</th> <th>L</th> <th>M</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>G1/4 × G3/8B</td> <td>36</td> <td rowspan="2">14</td> <td>18</td> <td>19</td> <td>21.9</td> </tr> <tr> <td>G1/4 × G1/2B</td> <td>38</td> <td>20</td> <td rowspan="2">22</td> <td rowspan="2">25.4</td> </tr> <tr> <td>G3/8 × G1/4B</td> <td>36</td> <td rowspan="2">16</td> <td>16</td> <td rowspan="2">27</td> <td rowspan="2">31.2</td> </tr> <tr> <td>G3/8 × G1/2B</td> <td>40</td> <td>20</td> </tr> <tr> <td>G1/2 × G1/4B</td> <td>38</td> <td rowspan="2">18</td> <td>16</td> <td rowspan="2">27</td> <td rowspan="2">31.2</td> </tr> <tr> <td>G1/2 × G3/8B</td> <td>40</td> <td>18</td> </tr> </tbody> </table>					d 1 × d 2	H	f 1	f 2	L	M	G1/4 × G3/8B	36	14	18	19	21.9	G1/4 × G1/2B	38	20	22	25.4	G3/8 × G1/4B	36	16	16	27	31.2	G3/8 × G1/2B	40	20	G1/2 × G1/4B	38	18	16	27	31.2	G1/2 × G3/8B	40	18					
				d 1 × d 2	H	f 1	f 2	L	M																																							
G1/4 × G3/8B	36	14	18	19	21.9																																											
G1/4 × G1/2B	38		20	22	25.4																																											
G3/8 × G1/4B	36	16	16			27	31.2																																									
G3/8 × G1/2B	40		20																																													
G1/2 × G1/4B	38	18	16	27	31.2																																											
G1/2 × G3/8B	40		18																																													
<p>Max. Pressure Copper 最高使用圧力 : 黄銅製 50MPa</p> <p> Stainless Steel ステンレス製 100MPa</p> <p>Temperature 使用流体温度 : 0 ~ 80℃</p>				<table border="1"> <tr> <td>Order No. 貴注番</td> <td colspan="4"></td> </tr> <tr> <td>Quantity 台数</td> <td colspan="4"></td> </tr> <tr> <td>Remarks 備考</td> <td colspan="4"></td> </tr> </table>					Order No. 貴注番					Quantity 台数					Remarks 備考																													
Order No. 貴注番																																																
Quantity 台数																																																
Remarks 備考																																																
MATERIAL SUS 316 材 C 3604BD 質		DESIGNED FOR 品 Joint 名 ジョイント			PLATES NO. 品 番		MODELS TO BE USED QTY.																																									
FINISH 処 理		MODEL AND SIZE 型 ZJO 名			DATE	2012. 07. 17	CHKD.	KOTSUNA																																								
SCALE 尺 Free 度		TOLERANCE 公 ±0.1 差			TITLE	Parts Drawing																																										
		TITLE 図 部品図 名			DRWN.	TANABE	APPD.	OHANA																																								
		TITLE 図 部品図 名			DRWG NO. 図番	AT067-001																																										

