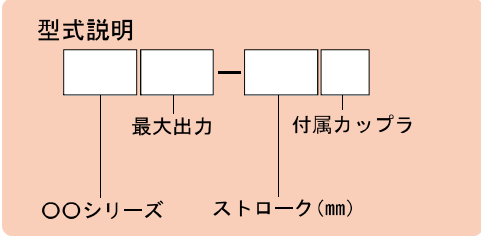
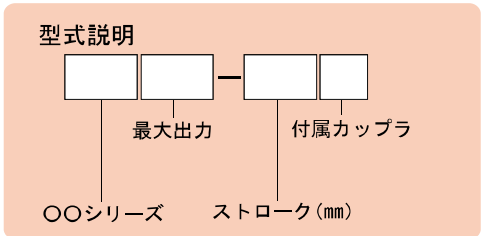
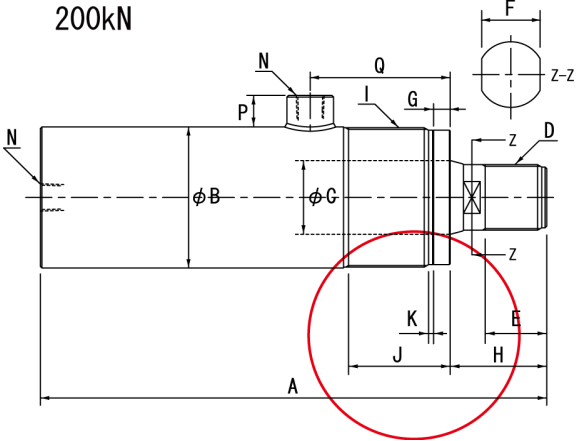
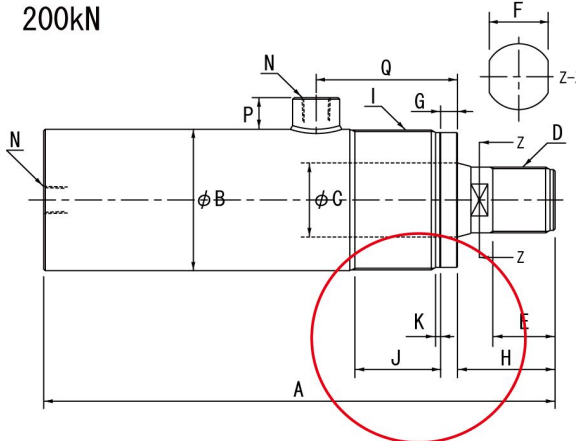
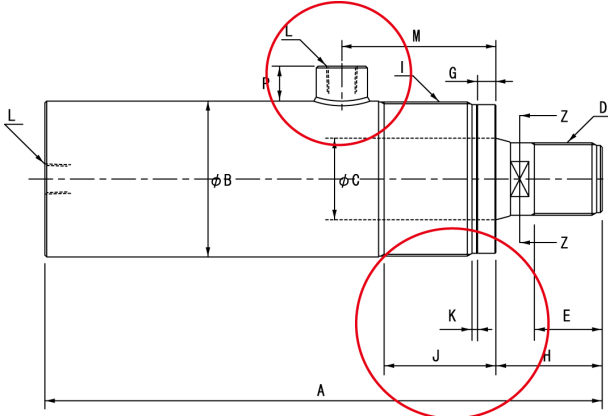
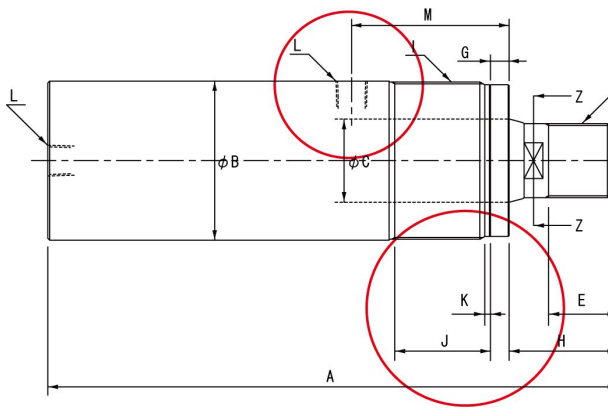
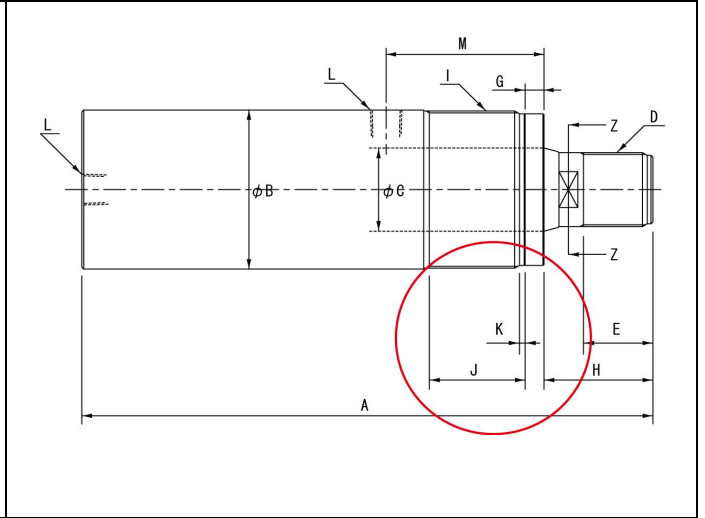
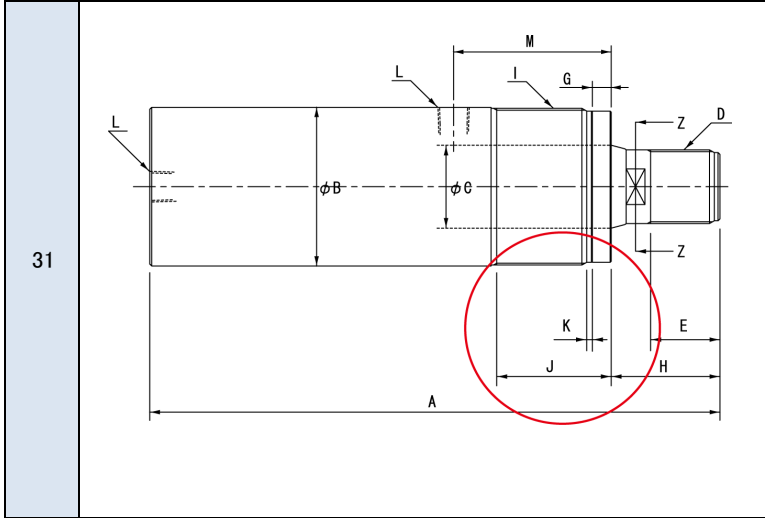


# No.75(2007)カタログ 正誤表

No.75J-06

頁	誤	正																																
7	<p><b>3. 単動型・複動型の決め方</b></p> <p>シリンダは「戻り」の機能により、単動型（荷重戻し、スプリング戻し）と複動型（油圧戻し）に区別されます。</p> <p>●<b>単動型</b>には「戻り」の機能はありません。ピストンを戻すには<b>外力</b>が必要です。</p>	<p><b>3. 単動型・複動型の決め方</b></p> <p>シリンダは「戻り」の機能により、単動型（荷重戻し、スプリング戻し）と複動型（油圧戻し）に区別されます。</p> <p>●<b>荷重戻し型単動シリンダ</b>には「戻り」の機能はありません。ピストンを戻すには<b>外力</b>が必要です。</p>																																
9	<p>取付可能アタッチメント</p> <table border="1"> <tr> <td>MC1-15</td> <td>MC1-25</td> <td>MC1-35</td> <td>MC1-50</td> </tr> <tr> <td colspan="4">専用ヘッドカバー付</td> </tr> <tr> <td colspan="4">R-1020SP</td> </tr> <tr> <td colspan="4">10FM</td> </tr> </table>	MC1-15	MC1-25	MC1-35	MC1-50	専用ヘッドカバー付				R-1020SP				10FM				<p>取付可能アタッチメント</p> <table border="1"> <tr> <td>MC1-15</td> <td>MC1-25</td> <td>MC1-35</td> <td>MC1-50</td> </tr> <tr> <td colspan="4">専用ヘッドカバー付</td> </tr> <tr> <td colspan="3">R-1020SP</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td colspan="4">10FM</td> </tr> </table>	MC1-15	MC1-25	MC1-35	MC1-50	専用ヘッドカバー付				R-1020SP			-	10FM			
MC1-15	MC1-25	MC1-35	MC1-50																															
専用ヘッドカバー付																																		
R-1020SP																																		
10FM																																		
MC1-15	MC1-25	MC1-35	MC1-50																															
専用ヘッドカバー付																																		
R-1020SP			-																															
10FM																																		
20 ~ 28	<p><b>型式説明</b></p>  <p>●<b>ピストン、シリンダチューブ内面メッキ付き</b></p>	<p><b>型式説明</b></p>  <p>●<b>ピストンメッキ付き</b></p>																																
29	<p>200kN</p> 	<p>200kN</p> 																																
30																																		



48

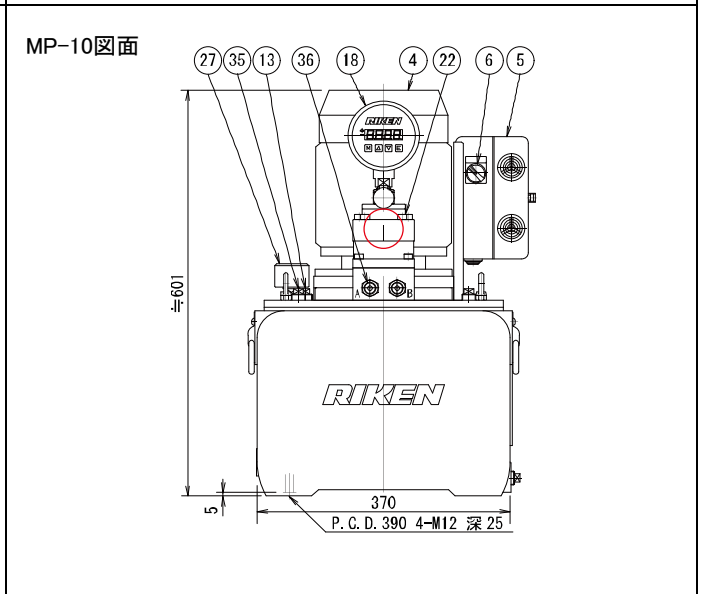
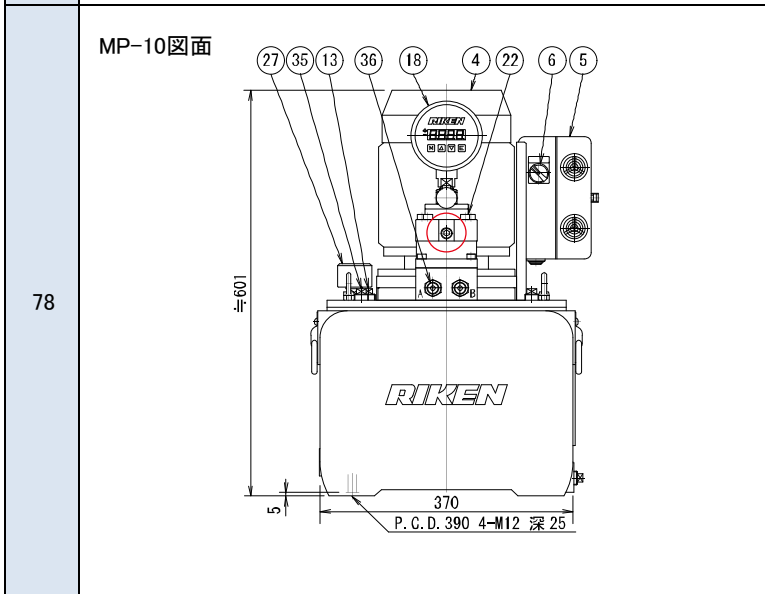
**■クレビス用割ピン**

40kN用	型式	サイズ
40kN用	CLW-4	φ1.8×25L
50kN用	CLW-5	φ1.8×25L
100kN用	CLW-10	φ2.9×36L
200kN用	CLW-20	φ4.6×50L
350kN用	CLW-35	φ4.6×70L
500kN用	CLW-50	φ5.9×80L

48

**■クレビス用割ピン**

40kN用	型式	サイズ
40kN用	CLC-4	φ1.8×25L
50kN用	CLC-5	φ1.8×25L
100kN用	CLC-10	φ2.9×36L
200kN用	CLC-20	φ4.6×50L
350kN用	CLC-35	φ4.6×70L
500kN用	CLC-50	φ5.9×80L



88

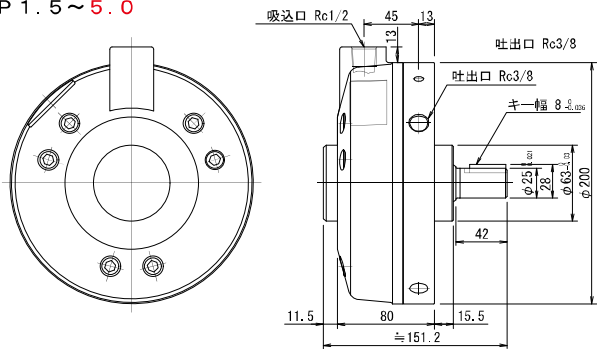
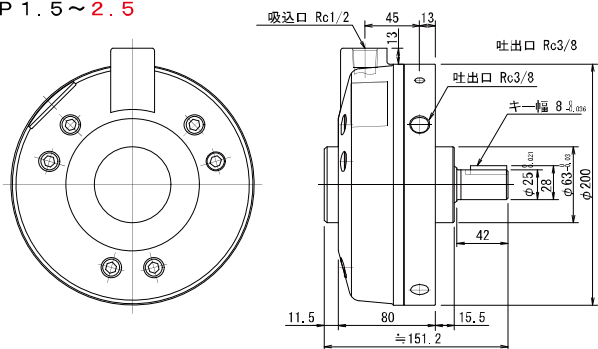
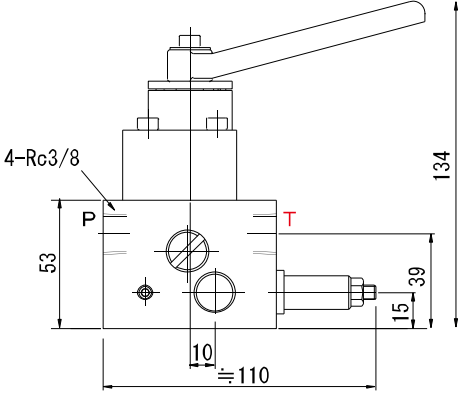
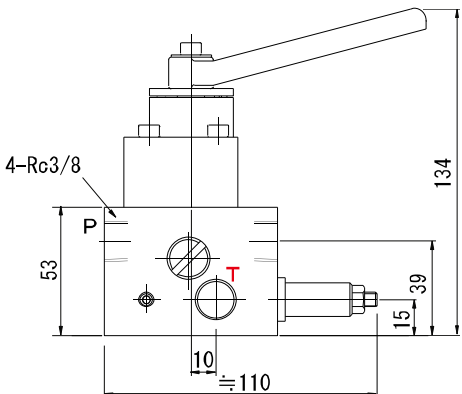
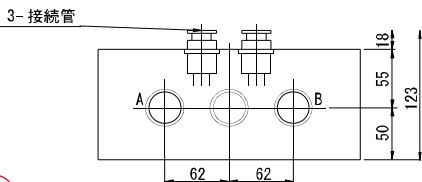
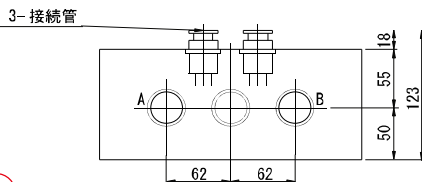
MP-15SCBD構成表

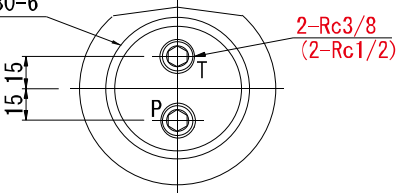
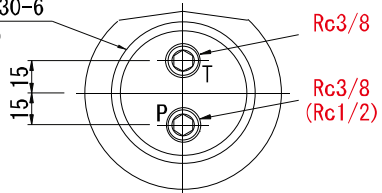






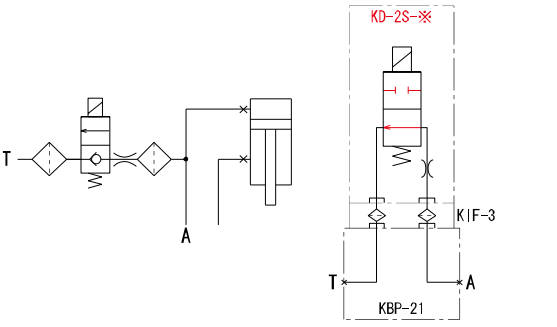
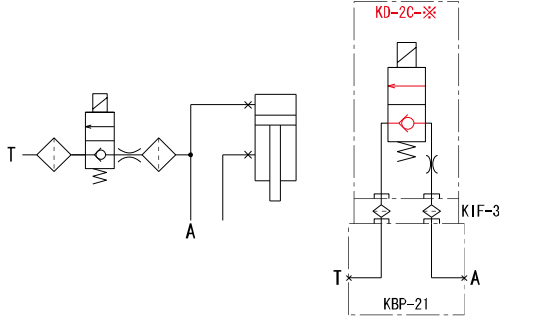
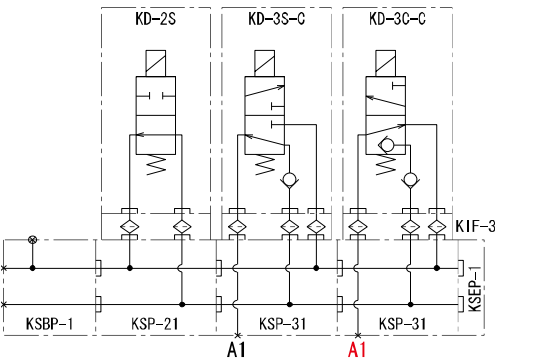
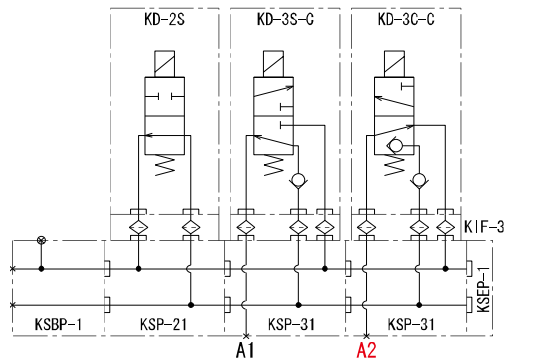
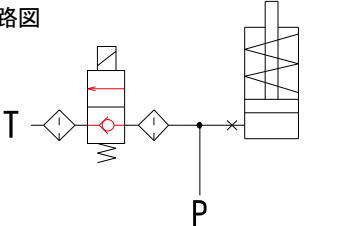
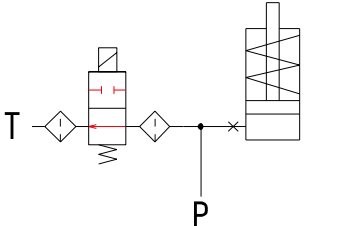
15	アンロード弁	
18	圧カスイッチ	DPS-100
22	方向制御弁	SOW-R-4-2
25	パイロット操作チェック弁	BCH-44AB
27	エアブリーザ	

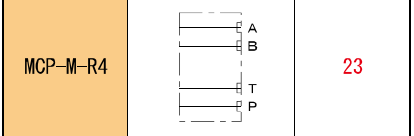
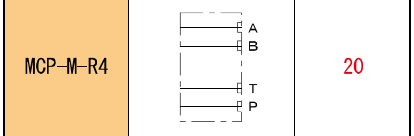
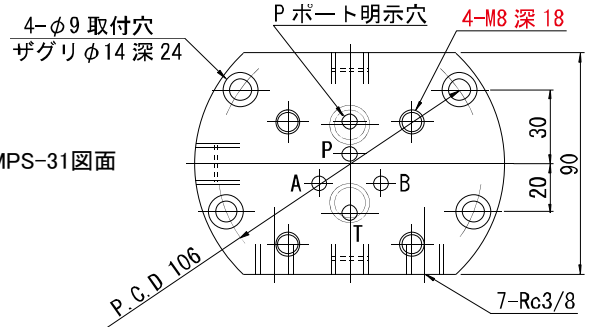
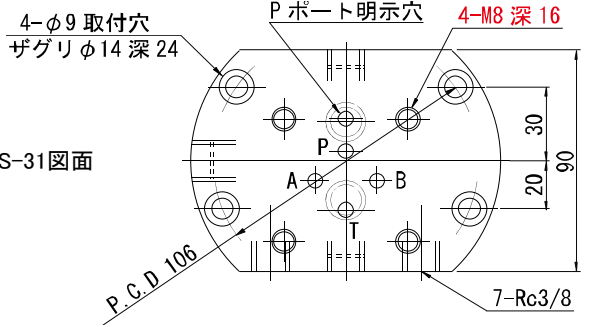
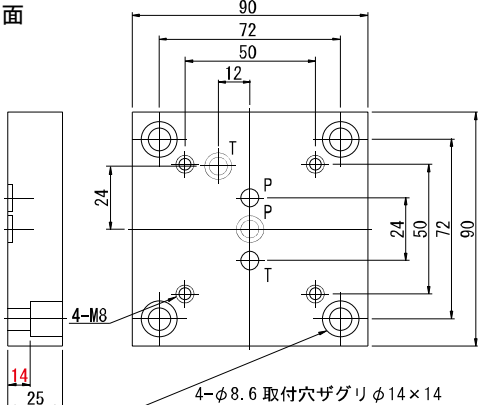
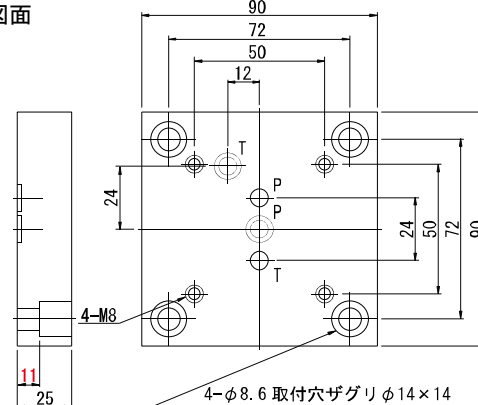
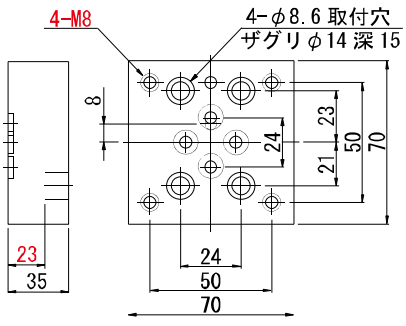
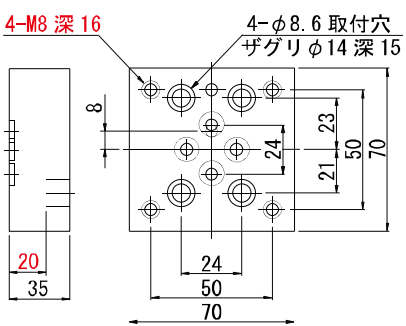
88

MP-15SCBD構成表

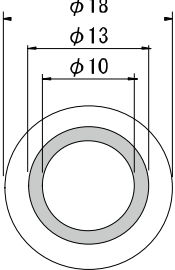
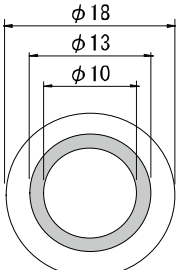


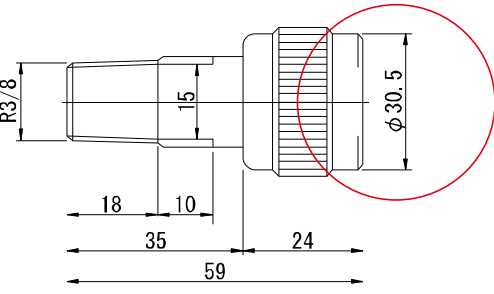
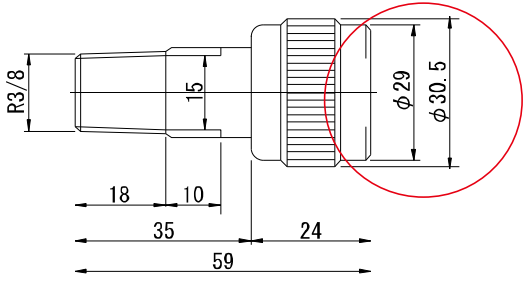
15	アンロード弁	
18	圧カスイッチ	DPS-100
22	方向制御弁	SOW-R-4H-2
25	パイロット操作チェック弁	BCH-44AB
27	エアブリーザ	

頁	誤	正																																																									
89	<p>RP 1.5 ~ <b>5.0</b></p> 	<p>RP 1.5 ~ <b>2.5</b></p> 																																																									
104	<p>SCBT-43B図面</p> 	<p>SCBT-43B図面</p> 																																																									
104	<p>■仕様</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>型式</th> <th>最大流量 L/min</th> <th>許容背圧 MPa</th> <th>接続口径 Rc</th> <th>概略質量 kg</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>SMVHT-43</td> <td>3</td> <td></td> <td></td> <td>2.1</td> </tr> <tr> <td>HOVCH-43H</td> <td><b>15</b></td> <td></td> <td></td> <td>7.9</td> </tr> <tr> <td>HOVCH-43P</td> <td></td> <td>1.5</td> <td>3/8</td> <td></td> </tr> <tr> <td>SCBT-43B</td> <td>3</td> <td></td> <td></td> <td>2.9</td> </tr> </tbody> </table>	型式	最大流量 L/min	許容背圧 MPa	接続口径 Rc	概略質量 kg	SMVHT-43	3			2.1	HOVCH-43H	<b>15</b>			7.9	HOVCH-43P		1.5	3/8		SCBT-43B	3			2.9	<p>■仕様</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">型式</th> <th colspan="2">最大流量 L/min</th> <th rowspan="2">許容背圧 MPa</th> <th rowspan="2">接続口径 Rc</th> <th rowspan="2">概略質量 kg</th> </tr> <tr> <th>0~8MPa</th> <th>70MPaまで</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>SMVHT-43</td> <td colspan="2">3</td> <td></td> <td></td> <td>2.1</td> </tr> <tr> <td>HOVCH-43H</td> <td><b>15</b></td> <td><b>3</b></td> <td></td> <td></td> <td>7.9</td> </tr> <tr> <td>HOVCH-43P</td> <td></td> <td></td> <td>1.5</td> <td>3/8</td> <td></td> </tr> <tr> <td>SCBT-43B</td> <td colspan="2">3</td> <td></td> <td></td> <td>2.9</td> </tr> </tbody> </table>	型式	最大流量 L/min		許容背圧 MPa	接続口径 Rc	概略質量 kg	0~8MPa	70MPaまで	SMVHT-43	3				2.1	HOVCH-43H	<b>15</b>	<b>3</b>			7.9	HOVCH-43P			1.5	3/8		SCBT-43B	3				2.9
型式	最大流量 L/min	許容背圧 MPa	接続口径 Rc	概略質量 kg																																																							
SMVHT-43	3			2.1																																																							
HOVCH-43H	<b>15</b>			7.9																																																							
HOVCH-43P		1.5	3/8																																																								
SCBT-43B	3			2.9																																																							
型式	最大流量 L/min		許容背圧 MPa	接続口径 Rc	概略質量 kg																																																						
	0~8MPa	70MPaまで																																																									
SMVHT-43	3				2.1																																																						
HOVCH-43H	<b>15</b>	<b>3</b>			7.9																																																						
HOVCH-43P			1.5	3/8																																																							
SCBT-43B	3				2.9																																																						
109	<p>R-48-BP図面</p>  <p>(注1) ザグリφ22 深1.8 (注2) ザグリφ25 深1.8</p>	<p>R-48-BP図面</p>  <p>(注1) ザグリφ20 深1.8 (注2) ザグリφ25 深1.8</p>																																																									

頁	誤	正																																
110	TK-3(4)図面 Oリング AN6230-6 (AN6230-9) 	TK-3(4)図面 Oリング AN6230-6 (AN6230-9) 																																
113	<table border="1"> <thead> <tr> <th>型式</th> <th>油圧表示記号</th> <th>最高使用圧力 MPa</th> <th>圧力調整範囲 MPa</th> <th>制御流量 L/min</th> <th>精度</th> <th>接続口径 Rc</th> <th>概略質量 kg</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>FCV-35B</td> <td></td> <td>70</td> <td>10~70</td> <td>0.3~5</td> <td>±10%</td> <td>3/8</td> <td>7.7</td> </tr> </tbody> </table>	型式	油圧表示記号	最高使用圧力 MPa	圧力調整範囲 MPa	制御流量 L/min	精度	接続口径 Rc	概略質量 kg	FCV-35B		70	10~70	0.3~5	±10%	3/8	7.7	<table border="1"> <thead> <tr> <th>型式</th> <th>油圧表示記号</th> <th>最高使用圧力 MPa</th> <th>制御圧力範囲 MPa</th> <th>制御流量 L/min</th> <th>精度</th> <th>接続口径 Rc</th> <th>概略質量 kg</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>FCV-35B</td> <td></td> <td>70</td> <td>10~70</td> <td>0.3~5</td> <td>±10%</td> <td>3/8</td> <td>7.7</td> </tr> </tbody> </table>	型式	油圧表示記号	最高使用圧力 MPa	制御圧力範囲 MPa	制御流量 L/min	精度	接続口径 Rc	概略質量 kg	FCV-35B		70	10~70	0.3~5	±10%	3/8	7.7
型式	油圧表示記号	最高使用圧力 MPa	圧力調整範囲 MPa	制御流量 L/min	精度	接続口径 Rc	概略質量 kg																											
FCV-35B		70	10~70	0.3~5	±10%	3/8	7.7																											
型式	油圧表示記号	最高使用圧力 MPa	制御圧力範囲 MPa	制御流量 L/min	精度	接続口径 Rc	概略質量 kg																											
FCV-35B		70	10~70	0.3~5	±10%	3/8	7.7																											
116	<p>小型電磁弁の特徴</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>●コイルは連続定格のため、長時間の通電が可能です。</li> <li>●ポペット型のため、油漏れはほとんどありません。</li> <li>●内部のパッキンは<b>バイトン</b>を使用しております。</li> </ul>	<p>小型電磁弁の特徴</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>●コイルは連続定格のため、長時間の通電が可能です。</li> <li>●ポペット型のため、油漏れはほとんどありません。</li> <li>●内部のパッキンは<b>フッ素ゴム</b>を使用しております。</li> </ul>																																
126	<p>2方弁 単品使用例</p> 	<p>2方弁 単品使用例</p> 																																
126	<p>2方弁・3方弁複数同時使用例</p> 	<p>2方弁・3方弁複数同時使用例</p> 																																
128	<p>左上の油圧回路図</p> 	<p>左上の油圧回路図</p> 																																

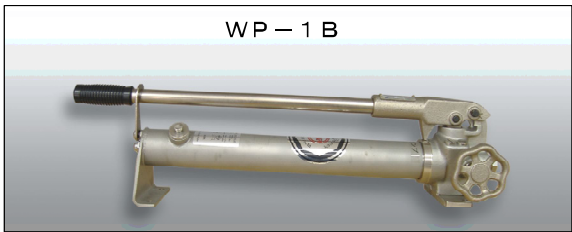
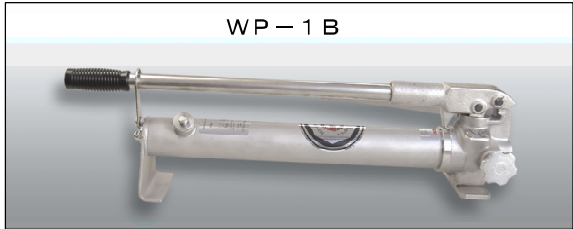
頁	誤	正																																						
133																																								
140	<p>MPS-31図面</p> 	<p>MPS-31図面</p> 																																						
142	<p>MBTP-1図面</p> 	<p>MBTP-1図面</p> 																																						
143	<p>■仕様</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>型式</th> <th>ボルト差込長</th> <th>概略質量 kg</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>MCP-R-M4</td> <td rowspan="2">23</td> <td>1.3</td> </tr> <tr> <td>MCP-M-R4</td> <td>1.4</td> </tr> <tr> <td>MCP-M-K</td> <td rowspan="2">30</td> <td>1.5</td> </tr> <tr> <td>MCP-M-K2</td> <td>1.7</td> </tr> <tr> <td>MCP-M-KD</td> <td>50</td> <td>2.4</td> </tr> <tr> <td>MCP-M-G2</td> <td>35</td> <td>1.7</td> </tr> </tbody> </table>	型式	ボルト差込長	概略質量 kg	MCP-R-M4	23	1.3	MCP-M-R4	1.4	MCP-M-K	30	1.5	MCP-M-K2	1.7	MCP-M-KD	50	2.4	MCP-M-G2	35	1.7	<p>■仕様</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>型式</th> <th>ボルト差込長</th> <th>概略質量 kg</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>MCP-R-M4</td> <td rowspan="2">20</td> <td>1.3</td> </tr> <tr> <td>MCP-M-R4</td> <td>1.4</td> </tr> <tr> <td>MCP-M-K</td> <td rowspan="2">30</td> <td>1.5</td> </tr> <tr> <td>MCP-M-K2</td> <td>1.7</td> </tr> <tr> <td>MCP-M-KD</td> <td>50</td> <td>2.4</td> </tr> <tr> <td>MCP-M-G2</td> <td>35</td> <td>1.7</td> </tr> </tbody> </table>	型式	ボルト差込長	概略質量 kg	MCP-R-M4	20	1.3	MCP-M-R4	1.4	MCP-M-K	30	1.5	MCP-M-K2	1.7	MCP-M-KD	50	2.4	MCP-M-G2	35	1.7
型式	ボルト差込長	概略質量 kg																																						
MCP-R-M4	23	1.3																																						
MCP-M-R4		1.4																																						
MCP-M-K	30	1.5																																						
MCP-M-K2		1.7																																						
MCP-M-KD	50	2.4																																						
MCP-M-G2	35	1.7																																						
型式	ボルト差込長	概略質量 kg																																						
MCP-R-M4	20	1.3																																						
MCP-M-R4		1.4																																						
MCP-M-K	30	1.5																																						
MCP-M-K2		1.7																																						
MCP-M-KD	50	2.4																																						
MCP-M-G2	35	1.7																																						
143	<p>MCP-R-M4</p> 	<p>MCP-R-M4</p> 																																						

頁	誤	正
143	<p style="text-align: center;"><b>MCP-M-R4</b></p> <p>4-M8 4-φ8.6 取付穴 ザグリφ14 深15</p> <p>23 35 8 24 50 70 21 23 24 50 70</p>	<p style="text-align: center;"><b>MCP-M-R4</b></p> <p>4-M8 深16 4-φ8.6 取付穴 ザグリφ14 深15</p> <p>20 35 8 24 50 70 21 23 24 50 70</p>
143	<p style="text-align: center;"><b>MCP-M-K</b></p> <p>35 11 10 70 10 50 10 10 59 38 26 14 12 21 40 10 50 10 10</p> <p>2-M8 深15 4-φ8.6 取付穴 ザグリφ14 深10</p>	<p style="text-align: center;"><b>MCP-M-K</b></p> <p>35 11 10 70 10 50 10 10 59 38 26 14 12 21 40 10 50 10 10</p> <p>2-M8 深16 4-φ8.6 取付穴 ザグリφ14 深10</p>
147	<p>圧抜き回路の説明文</p> <p>大きなシリンダを使用した場合、切り換え弁により回路を切り換えた際、ショックが発生します。これを防ぐために、切り換え前に圧抜きをします。</p>	<p>圧抜き回路の説明文</p> <p>大きなシリンダを使用した場合、切換弁又は方向制御弁により回路を切り換えた際、ショックが発生します。これを防ぐために、切り換え前に圧抜きをします。</p>
147	<p>調圧回路</p> <p>MIF-31 MPP-34 PRV-12B MB-1 MSW-4H MBP-31 オイルクーラ P</p>	<p>調圧回路</p> <p>MIF-31 MPP-34 PRV-12B MB-1 MSW-4P MBP-31 オイルクーラ P</p>

頁	誤	正																																																																
150	S-111図面  <p style="text-align: center;">厚さ:1.9</p>	S-111図面  <p style="text-align: center;">鉄リング厚さ:1.4</p>																																																																
152	 <table border="1"> <thead> <tr> <th>型式</th> <th>表示速度</th> <th>表示精度</th> <th>電源</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>DPS-700A-1</td> <td rowspan="5">4回/sec</td> <td rowspan="5">±0.3%F. S. ±2デジット 以内</td> <td>AC100V±15% 50/60Hz 15VA</td> </tr> <tr> <td>DPS-700A-2</td> <td>AC200V±15% 50/60Hz 15VA</td> </tr> <tr> <td>DPS-700S-1</td> <td>AC100V±15% 50/60Hz 15VA</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">DPS-700S-2</td> <td>AC200V±15% 50/60Hz 15VA</td> </tr> </tbody> </table>	型式	表示速度	表示精度	電源	DPS-700A-1	4回/sec	±0.3%F. S. ±2デジット 以内	AC100V±15% 50/60Hz 15VA	DPS-700A-2	AC200V±15% 50/60Hz 15VA	DPS-700S-1	AC100V±15% 50/60Hz 15VA	DPS-700S-2	AC200V±15% 50/60Hz 15VA	 <table border="1"> <thead> <tr> <th>型式</th> <th>表示速度</th> <th>表示精度</th> <th>電源</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>DPS-700A-1</td> <td rowspan="5">4回/sec</td> <td rowspan="5">±0.3%F. S. ±1デジット 以内</td> <td>AC100V±15% 50/60Hz 15VA</td> </tr> <tr> <td>DPS-700A-2</td> <td>AC200V±15% 50/60Hz 15VA</td> </tr> <tr> <td>DPS-700S-1</td> <td>AC100V±15% 50/60Hz 15VA</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">DPS-700S-2</td> <td>AC200V±15% 50/60Hz 15VA</td> </tr> </tbody> </table>	型式	表示速度	表示精度	電源	DPS-700A-1	4回/sec	±0.3%F. S. ±1デジット 以内	AC100V±15% 50/60Hz 15VA	DPS-700A-2	AC200V±15% 50/60Hz 15VA	DPS-700S-1	AC100V±15% 50/60Hz 15VA	DPS-700S-2	AC200V±15% 50/60Hz 15VA																																				
型式	表示速度	表示精度	電源																																																															
DPS-700A-1	4回/sec	±0.3%F. S. ±2デジット 以内	AC100V±15% 50/60Hz 15VA																																																															
DPS-700A-2			AC200V±15% 50/60Hz 15VA																																																															
DPS-700S-1			AC100V±15% 50/60Hz 15VA																																																															
DPS-700S-2			AC200V±15% 50/60Hz 15VA																																																															
			型式	表示速度	表示精度	電源																																																												
DPS-700A-1	4回/sec	±0.3%F. S. ±1デジット 以内	AC100V±15% 50/60Hz 15VA																																																															
DPS-700A-2			AC200V±15% 50/60Hz 15VA																																																															
DPS-700S-1			AC100V±15% 50/60Hz 15VA																																																															
DPS-700S-2			AC200V±15% 50/60Hz 15VA																																																															
			157	S-1R図面 	S-1R図面 																																																													
158	S-5型 部品表 <table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="4">■部品表</th> </tr> <tr> <th>No</th> <th>部品名</th> <th>No</th> <th>部品名</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td>R側カップラ本体</td> <td>7</td> <td>バックアップリング</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>H側カップラ本体</td> <td>8</td> <td>○リング(G-25)</td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>袋ナット(M36×1.5)</td> <td>9</td> <td>スチールボール</td> </tr> <tr> <td>4</td> <td>ボール受け</td> <td>11</td> <td>スプリングリング</td> </tr> <tr> <td>5</td> <td>スプリング</td> <td>12</td> <td>止めリング</td> </tr> <tr> <td>6</td> <td>○リング(P-20)</td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	■部品表				No	部品名	No	部品名	1	R側カップラ本体	7	バックアップリング	2	H側カップラ本体	8	○リング(G-25)	3	袋ナット(M36×1.5)	9	スチールボール	4	ボール受け	11	スプリングリング	5	スプリング	12	止めリング	6	○リング(P-20)			S-5型 部品表 <table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="4">■部品表</th> </tr> <tr> <th>No</th> <th>部品名</th> <th>No</th> <th>部品名</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td>R側カップラ本体</td> <td>7</td> <td>バックアップリング</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>H側カップラ本体</td> <td>8</td> <td>○リング(G-30)</td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>袋ナット(M36×1.5)</td> <td>9</td> <td>スチールボール</td> </tr> <tr> <td>4</td> <td>ボール受け</td> <td>11</td> <td>スプリングリング</td> </tr> <tr> <td>5</td> <td>スプリング</td> <td>12</td> <td>止めリング</td> </tr> <tr> <td>6</td> <td>○リング(P-20)</td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	■部品表				No	部品名	No	部品名	1	R側カップラ本体	7	バックアップリング	2	H側カップラ本体	8	○リング(G-30)	3	袋ナット(M36×1.5)	9	スチールボール	4	ボール受け	11	スプリングリング	5	スプリング	12	止めリング	6	○リング(P-20)		
■部品表																																																																		
No	部品名	No	部品名																																																															
1	R側カップラ本体	7	バックアップリング																																																															
2	H側カップラ本体	8	○リング(G-25)																																																															
3	袋ナット(M36×1.5)	9	スチールボール																																																															
4	ボール受け	11	スプリングリング																																																															
5	スプリング	12	止めリング																																																															
6	○リング(P-20)																																																																	
■部品表																																																																		
No	部品名	No	部品名																																																															
1	R側カップラ本体	7	バックアップリング																																																															
2	H側カップラ本体	8	○リング(G-30)																																																															
3	袋ナット(M36×1.5)	9	スチールボール																																																															
4	ボール受け	11	スプリングリング																																																															
5	スプリング	12	止めリング																																																															
6	○リング(P-20)																																																																	

頁	誤	正																																																																																																					
160	<ul style="list-style-type: none"> <li>●着脱は指先ひとつのワンタッチです。</li> <li>●接続時に空気が混入しません。</li> <li>●分離した状態で加圧が出来ます。</li> <li>●抜け防止用ロック機構付きです。</li> <li>●ホース側にはHカップラ、シリンダ側にはRカップラを取り付けます。</li> <li>●内部パッキンはFKM(フッ素ゴム)を使用しております。</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>●着脱は指先ひとつのワンタッチです。</li> <li>●接続時に空気が混入しません。</li> <li>●分離した状態で加圧が出来ます。</li> <li>●抜け防止用ロック機構付きです。</li> <li>●ホース側にはHカップラ、シリンダ側にはRカップラを取り付けます。</li> </ul>																																																																																																					
161	<p>■仕様</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>最高使用圧力 MPa</th> <th>使用温度範囲 ℃</th> <th>使用作動油</th> <th>材質</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>70</td> <td>-20~70</td> <td>一般作動油</td> <td>NBR</td> </tr> </tbody> </table>	最高使用圧力 MPa	使用温度範囲 ℃	使用作動油	材質	70	-20~70	一般作動油	NBR	<p>■仕様</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>最高使用圧力 MPa</th> <th>使用温度範囲 ℃</th> <th>使用作動油</th> <th>材質</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>70</td> <td>-40~100</td> <td>鉱物性作動油</td> <td>合成ゴム</td> </tr> </tbody> </table> <p>▲上記使用温度範囲は、ホース単体の温度範囲です。</p>	最高使用圧力 MPa	使用温度範囲 ℃	使用作動油	材質	70	-40~100	鉱物性作動油	合成ゴム																																																																																					
最高使用圧力 MPa	使用温度範囲 ℃	使用作動油	材質																																																																																																				
70	-20~70	一般作動油	NBR																																																																																																				
最高使用圧力 MPa	使用温度範囲 ℃	使用作動油	材質																																																																																																				
70	-40~100	鉱物性作動油	合成ゴム																																																																																																				
163	<p>■仕様</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>最高使用圧力 MPa</th> <th>使用温度範囲 ℃</th> <th>使用作動油</th> <th>材質</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>70</td> <td>-40~80</td> <td>一般作動油 リン酸エステル系</td> <td>ナイロン</td> </tr> </tbody> </table>	最高使用圧力 MPa	使用温度範囲 ℃	使用作動油	材質	70	-40~80	一般作動油 リン酸エステル系	ナイロン	<p>■仕様</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>最高使用圧力 MPa</th> <th>使用温度範囲 ℃</th> <th>使用作動油</th> <th>材質</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>70</td> <td>-40~80</td> <td>鉱物性作動油</td> <td>ナイロン</td> </tr> </tbody> </table> <p>▲上記使用温度範囲は、ホース単体の温度範囲です。</p>	最高使用圧力 MPa	使用温度範囲 ℃	使用作動油	材質	70	-40~80	鉱物性作動油	ナイロン																																																																																					
最高使用圧力 MPa	使用温度範囲 ℃	使用作動油	材質																																																																																																				
70	-40~80	一般作動油 リン酸エステル系	ナイロン																																																																																																				
最高使用圧力 MPa	使用温度範囲 ℃	使用作動油	材質																																																																																																				
70	-40~80	鉱物性作動油	ナイロン																																																																																																				
165	<ul style="list-style-type: none"> <li>●フラッシング済み製品です。</li> <li>●FeP-6のみ黒染加工品です。</li> </ul> <table border="1"> <thead> <tr> <th>型式</th> <th>継手種類</th> <th>呼径</th> <th>外形φmm</th> <th>内径φmm</th> <th>肉厚mm</th> <th>定尺m</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>FeP-6</td> <td rowspan="4">喰込継手</td> <td>6</td> <td>6.0</td> <td>4.0</td> <td>1.0</td> <td rowspan="10">3</td> </tr> <tr> <td>FeP-9</td> <td>9</td> <td>9.0</td> <td>4.5</td> <td>2.25</td> </tr> <tr> <td>FeP-1/4</td> <td>1/4</td> <td>13.8</td> <td>7.0</td> <td>3.4</td> </tr> <tr> <td>FeP-3/8</td> <td>3/8</td> <td>17.3</td> <td>9.0</td> <td>4.15</td> </tr> <tr> <td>FeP-1/2</td> <td rowspan="4">溶接継手</td> <td>1/2</td> <td>21.7</td> <td>11.5</td> <td>5.1</td> </tr> <tr> <td>FeP-3/4</td> <td>3/4</td> <td>27.2</td> <td>14.0</td> <td>6.6</td> </tr> <tr> <td>FeP-1</td> <td>1</td> <td>34.0</td> <td>18.0</td> <td>8.0</td> </tr> <tr> <td>FeP-1-1/4</td> <td>1-1/4</td> <td>42.7</td> <td>22.5</td> <td>10.1</td> </tr> </tbody> </table>	型式	継手種類	呼径	外形φmm	内径φmm	肉厚mm	定尺m	FeP-6	喰込継手	6	6.0	4.0	1.0	3	FeP-9	9	9.0	4.5	2.25	FeP-1/4	1/4	13.8	7.0	3.4	FeP-3/8	3/8	17.3	9.0	4.15	FeP-1/2	溶接継手	1/2	21.7	11.5	5.1	FeP-3/4	3/4	27.2	14.0	6.6	FeP-1	1	34.0	18.0	8.0	FeP-1-1/4	1-1/4	42.7	22.5	10.1	<ul style="list-style-type: none"> <li>●フラッシング済み製品です。</li> <li>●FeP-6のみ定尺1.5mで2本セット販売となります。</li> <li>●FeP-6のみ黒染加工品です。</li> </ul> <table border="1"> <thead> <tr> <th>型式</th> <th>継手種類</th> <th>呼径</th> <th>外形φmm</th> <th>内径φmm</th> <th>肉厚mm</th> <th>定尺m</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>FeP-6</td> <td rowspan="4">喰込継手</td> <td>6</td> <td>6.0</td> <td>4.0</td> <td>1.0</td> <td>1.5</td> </tr> <tr> <td>FeP-9</td> <td>9</td> <td>9.0</td> <td>4.5</td> <td>2.25</td> <td rowspan="10">3</td> </tr> <tr> <td>FeP-1/4</td> <td>1/4</td> <td>13.8</td> <td>7.0</td> <td>3.4</td> </tr> <tr> <td>FeP-3/8</td> <td>3/8</td> <td>17.3</td> <td>9.0</td> <td>4.15</td> </tr> <tr> <td>FeP-1/2</td> <td rowspan="4">溶接継手</td> <td>1/2</td> <td>21.7</td> <td>11.5</td> <td>5.1</td> </tr> <tr> <td>FeP-3/4</td> <td>3/4</td> <td>27.2</td> <td>14.0</td> <td>6.6</td> </tr> <tr> <td>FeP-1</td> <td>1</td> <td>34.0</td> <td>18.0</td> <td>8.0</td> </tr> <tr> <td>FeP-1-1/4</td> <td>1-1/4</td> <td>42.7</td> <td>22.5</td> <td>10.1</td> </tr> </tbody> </table>	型式	継手種類	呼径	外形φmm	内径φmm	肉厚mm	定尺m	FeP-6	喰込継手	6	6.0	4.0	1.0	1.5	FeP-9	9	9.0	4.5	2.25	3	FeP-1/4	1/4	13.8	7.0	3.4	FeP-3/8	3/8	17.3	9.0	4.15	FeP-1/2	溶接継手	1/2	21.7	11.5	5.1	FeP-3/4	3/4	27.2	14.0	6.6	FeP-1	1	34.0	18.0	8.0	FeP-1-1/4	1-1/4	42.7	22.5	10.1
型式	継手種類	呼径	外形φmm	内径φmm	肉厚mm	定尺m																																																																																																	
FeP-6	喰込継手	6	6.0	4.0	1.0	3																																																																																																	
FeP-9		9	9.0	4.5	2.25																																																																																																		
FeP-1/4		1/4	13.8	7.0	3.4																																																																																																		
FeP-3/8		3/8	17.3	9.0	4.15																																																																																																		
FeP-1/2	溶接継手	1/2	21.7	11.5	5.1																																																																																																		
FeP-3/4		3/4	27.2	14.0	6.6																																																																																																		
FeP-1		1	34.0	18.0	8.0																																																																																																		
FeP-1-1/4		1-1/4	42.7	22.5	10.1																																																																																																		
型式	継手種類	呼径	外形φmm	内径φmm	肉厚mm		定尺m																																																																																																
FeP-6	喰込継手	6	6.0	4.0	1.0		1.5																																																																																																
FeP-9		9	9.0	4.5	2.25	3																																																																																																	
FeP-1/4		1/4	13.8	7.0	3.4																																																																																																		
FeP-3/8		3/8	17.3	9.0	4.15																																																																																																		
FeP-1/2	溶接継手	1/2	21.7	11.5	5.1																																																																																																		
FeP-3/4		3/4	27.2	14.0	6.6																																																																																																		
FeP-1		1	34.0	18.0	8.0																																																																																																		
FeP-1-1/4		1-1/4	42.7	22.5	10.1																																																																																																		
173	<table border="1"> <thead> <tr> <th>型式</th> <th>電動機</th> <th>構成品目</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>CD-10PA</td> <td>200V 0.75kW</td> <td>CD-10-10M MD1-200 R-10PM MP-5SW-PA NH3/8-2T×2本</td> </tr> <tr> <td>CD-20PA</td> <td>200V 1.5kW</td> <td>CD-20-20M MD2-200 R-20PM MP-10SW-PA NH3/8-2T×2本</td> </tr> <tr> <td>CD-50PA</td> <td>200V 2.2kW</td> <td>CD-50 D5-150 R-50P MP-12SW-PA NH3/8B-2D×2本</td> </tr> <tr> <td>CD-100PA</td> <td>200V 3.7kW</td> <td>CD-100 D10-300 R-100P MP-15SW-PA NH1/2-3C×2本</td> </tr> </tbody> </table>	型式	電動機	構成品目	CD-10PA		200V 0.75kW	CD-10-10M MD1-200 R-10PM MP-5SW-PA NH3/8-2T×2本	CD-20PA	200V 1.5kW	CD-20-20M MD2-200 R-20PM MP-10SW-PA NH3/8-2T×2本	CD-50PA	200V 2.2kW	CD-50 D5-150 R-50P MP-12SW-PA NH3/8B-2D×2本	CD-100PA	200V 3.7kW	CD-100 D10-300 R-100P MP-15SW-PA NH1/2-3C×2本	<table border="1"> <thead> <tr> <th>型式</th> <th>電動機</th> <th>構成品目</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>CD-10PA</td> <td>200V 0.75kW</td> <td>CD-10-10M MD1-200 R-10PM MP-5SW-PA NH3/8-2T×2本</td> </tr> <tr> <td>CD-20PA</td> <td>200V 1.5kW</td> <td>CD-20-20M MD2-200 R-20PM MP-10SW-PA NH3/8-2T×2本</td> </tr> <tr> <td>CD-50PA</td> <td>200V 2.2kW</td> <td>CD-50 D5-150 R-50P MP-12SW-PA NH3/8B-2D×2本</td> </tr> <tr> <td>CD-100PA</td> <td>200V 3.7kW</td> <td>CD-100 D10-300 R-100P MP-15SW-PA H1/2-3C×2本</td> </tr> </tbody> </table>	型式	電動機	構成品目	CD-10PA	200V 0.75kW	CD-10-10M MD1-200 R-10PM MP-5SW-PA NH3/8-2T×2本	CD-20PA	200V 1.5kW	CD-20-20M MD2-200 R-20PM MP-10SW-PA NH3/8-2T×2本	CD-50PA	200V 2.2kW	CD-50 D5-150 R-50P MP-12SW-PA NH3/8B-2D×2本	CD-100PA	200V 3.7kW	CD-100 D10-300 R-100P MP-15SW-PA H1/2-3C×2本																																																																						
型式	電動機	構成品目																																																																																																					
CD-10PA	200V 0.75kW	CD-10-10M MD1-200 R-10PM MP-5SW-PA NH3/8-2T×2本																																																																																																					
CD-20PA	200V 1.5kW	CD-20-20M MD2-200 R-20PM MP-10SW-PA NH3/8-2T×2本																																																																																																					
CD-50PA	200V 2.2kW	CD-50 D5-150 R-50P MP-12SW-PA NH3/8B-2D×2本																																																																																																					
CD-100PA	200V 3.7kW	CD-100 D10-300 R-100P MP-15SW-PA NH1/2-3C×2本																																																																																																					
型式	電動機	構成品目																																																																																																					
CD-10PA	200V 0.75kW	CD-10-10M MD1-200 R-10PM MP-5SW-PA NH3/8-2T×2本																																																																																																					
CD-20PA	200V 1.5kW	CD-20-20M MD2-200 R-20PM MP-10SW-PA NH3/8-2T×2本																																																																																																					
CD-50PA	200V 2.2kW	CD-50 D5-150 R-50P MP-12SW-PA NH3/8B-2D×2本																																																																																																					
CD-100PA	200V 3.7kW	CD-100 D10-300 R-100P MP-15SW-PA H1/2-3C×2本																																																																																																					

頁	誤	正																																																																																
176	<p>■ポンチングダイス寸法表</p> <p>Sサイズ (RPF-10・20用)    Lサイズ (RPF-35・50・75・100用)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>型 式</th> <th>φD</th> <th>型 式</th> <th>φD</th> <th>A</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>RPF-3/8S</td> <td>10.5</td> <td>RPF-3/8L</td> <td>10.5</td> <td>19</td> </tr> <tr> <td>RPF-1/2S</td> <td>14.0</td> <td>RPF-1/2L</td> <td>14.0</td> <td>21</td> </tr> <tr> <td>RPF-5/8S</td> <td>17.5</td> <td>RPF-5/8L</td> <td>17.5</td> <td>22</td> </tr> <tr> <td>RPF-3/4S</td> <td>21.0</td> <td>RPF-3/4L</td> <td>21.0</td> <td>24</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>RPF-7/8L</td> <td>24.0</td> <td>26</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>RPF-1L</td> <td>27.5</td> <td>27</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>RPF-1-1/8L</td> <td>31.0</td> <td>29</td> </tr> </tbody> </table>	型 式	φD	型 式	φD	A	RPF-3/8S	10.5	RPF-3/8L	10.5	19	RPF-1/2S	14.0	RPF-1/2L	14.0	21	RPF-5/8S	17.5	RPF-5/8L	17.5	22	RPF-3/4S	21.0	RPF-3/4L	21.0	24			RPF-7/8L	24.0	26			RPF-1L	27.5	27			RPF-1-1/8L	31.0	29	<p>■ポンチングダイス寸法表</p> <p>Sサイズ (RPF-10・20用)    Lサイズ (RPF-35・50・70・100用)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>型 式</th> <th>φD</th> <th>型 式</th> <th>φD</th> <th>A</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>RPF-3/8S</td> <td>10.5</td> <td>RPF-3/8L</td> <td>10.5</td> <td>19</td> </tr> <tr> <td>RPF-1/2S</td> <td>14.0</td> <td>RPF-1/2L</td> <td>14.0</td> <td>21</td> </tr> <tr> <td>RPF-5/8S</td> <td>17.5</td> <td>RPF-5/8L</td> <td>17.5</td> <td>22</td> </tr> <tr> <td>RPF-3/4S</td> <td>21.0</td> <td>RPF-3/4L</td> <td>21.0</td> <td>24</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>RPF-7/8L</td> <td>24.0</td> <td>26</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>RPF-1L</td> <td>27.5</td> <td>27</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>RPF-1-1/8L</td> <td>31.0</td> <td>29</td> </tr> </tbody> </table>	型 式	φD	型 式	φD	A	RPF-3/8S	10.5	RPF-3/8L	10.5	19	RPF-1/2S	14.0	RPF-1/2L	14.0	21	RPF-5/8S	17.5	RPF-5/8L	17.5	22	RPF-3/4S	21.0	RPF-3/4L	21.0	24			RPF-7/8L	24.0	26			RPF-1L	27.5	27			RPF-1-1/8L	31.0	29
型 式	φD	型 式	φD	A																																																																														
RPF-3/8S	10.5	RPF-3/8L	10.5	19																																																																														
RPF-1/2S	14.0	RPF-1/2L	14.0	21																																																																														
RPF-5/8S	17.5	RPF-5/8L	17.5	22																																																																														
RPF-3/4S	21.0	RPF-3/4L	21.0	24																																																																														
		RPF-7/8L	24.0	26																																																																														
		RPF-1L	27.5	27																																																																														
		RPF-1-1/8L	31.0	29																																																																														
型 式	φD	型 式	φD	A																																																																														
RPF-3/8S	10.5	RPF-3/8L	10.5	19																																																																														
RPF-1/2S	14.0	RPF-1/2L	14.0	21																																																																														
RPF-5/8S	17.5	RPF-5/8L	17.5	22																																																																														
RPF-3/4S	21.0	RPF-3/4L	21.0	24																																																																														
		RPF-7/8L	24.0	26																																																																														
		RPF-1L	27.5	27																																																																														
		RPF-1-1/8L	31.0	29																																																																														
188	<p>■仕様</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">型 式</th> <th colspan="4">モーター仕様</th> </tr> <tr> <th>絶縁種別</th> <th>電圧 V (相数)</th> <th>出 力 kW</th> <th>回転数 rpm (50Hz/60Hz)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>MP-2000-4</td> <td rowspan="4">全閉 外扇型</td> <td rowspan="4">200 (3相)</td> <td>1.5</td> <td rowspan="4">1500/1800</td> </tr> <tr> <td>MP-2000-4C</td> <td rowspan="2">3.7</td> </tr> <tr> <td>MP-2000-8</td> </tr> <tr> <td>MP-2000-8C</td> </tr> </tbody> </table>	型 式	モーター仕様				絶縁種別	電圧 V (相数)	出 力 kW	回転数 rpm (50Hz/60Hz)	MP-2000-4	全閉 外扇型	200 (3相)	1.5	1500/1800	MP-2000-4C	3.7	MP-2000-8	MP-2000-8C	<p>■仕様</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">型 式</th> <th colspan="4">モーター仕様</th> </tr> <tr> <th>絶縁種別</th> <th>電圧 V (相数)</th> <th>出 力 kW</th> <th>回転数 rpm (50Hz/60Hz)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>MP-2000-4</td> <td rowspan="4">E種 全閉 外扇型</td> <td rowspan="4">200 (3相)</td> <td>1.5</td> <td rowspan="4">1500/1800</td> </tr> <tr> <td>MP-2000-4C</td> <td rowspan="2">3.7</td> </tr> <tr> <td>MP-2000-8</td> </tr> <tr> <td>MP-2000-8C</td> </tr> </tbody> </table>	型 式	モーター仕様				絶縁種別	電圧 V (相数)	出 力 kW	回転数 rpm (50Hz/60Hz)	MP-2000-4	E種 全閉 外扇型	200 (3相)	1.5	1500/1800	MP-2000-4C	3.7	MP-2000-8	MP-2000-8C																																												
型 式	モーター仕様																																																																																	
	絶縁種別	電圧 V (相数)	出 力 kW	回転数 rpm (50Hz/60Hz)																																																																														
MP-2000-4	全閉 外扇型	200 (3相)	1.5	1500/1800																																																																														
MP-2000-4C			3.7																																																																															
MP-2000-8																																																																																		
MP-2000-8C																																																																																		
型 式	モーター仕様																																																																																	
	絶縁種別	電圧 V (相数)	出 力 kW	回転数 rpm (50Hz/60Hz)																																																																														
MP-2000-4	E種 全閉 外扇型	200 (3相)	1.5	1500/1800																																																																														
MP-2000-4C			3.7																																																																															
MP-2000-8																																																																																		
MP-2000-8C																																																																																		
193	<p>RV-2000-3B図面</p>	<p>RV-2000-3B図面</p>																																																																																
194	<p>(右下) ASBG100-250M 図面</p>	<p>(右下) ASBG100-250M 図面</p>																																																																																

頁	誤	正																																																
199	<table border="1"> <thead> <tr> <th>No.</th> <th>名称</th> <th>備考</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td>油タンク</td> <td></td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>レバー</td> <td></td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>空気弁及び給油口</td> <td>レベルゲージ付</td> </tr> <tr> <td>4</td> <td>操作バルブ</td> <td></td> </tr> <tr> <td>10</td> <td>吐出口</td> <td>M16×1.5</td> </tr> <tr> <td>16</td> <td>圧力計(UP-31)</td> <td>ASBG100-400M</td> </tr> <tr> <td>16</td> <td>圧力計(UP-41)</td> <td>ASBG100-700M</td> </tr> </tbody> </table>	No.	名称	備考	1	油タンク		2	レバー		3	空気弁及び給油口	レベルゲージ付	4	操作バルブ		10	吐出口	M16×1.5	16	圧力計(UP-31)	ASBG100-400M	16	圧力計(UP-41)	ASBG100-700M	<table border="1"> <thead> <tr> <th>No.</th> <th>名称</th> <th>備考</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td>油タンク</td> <td></td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>レバー</td> <td></td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>空気弁及び給油口</td> <td>レベルゲージ付</td> </tr> <tr> <td>4</td> <td>操作バルブ</td> <td></td> </tr> <tr> <td>10</td> <td>吐出口</td> <td>M16×1.5</td> </tr> <tr> <td>16</td> <td>圧力計(UP-31)</td> <td>ASBG100-400M</td> </tr> <tr> <td>16</td> <td>圧力計(UP-41)</td> <td>ASBG100-500M</td> </tr> </tbody> </table>	No.	名称	備考	1	油タンク		2	レバー		3	空気弁及び給油口	レベルゲージ付	4	操作バルブ		10	吐出口	M16×1.5	16	圧力計(UP-31)	ASBG100-400M	16	圧力計(UP-41)	ASBG100-500M
No.	名称	備考																																																
1	油タンク																																																	
2	レバー																																																	
3	空気弁及び給油口	レベルゲージ付																																																
4	操作バルブ																																																	
10	吐出口	M16×1.5																																																
16	圧力計(UP-31)	ASBG100-400M																																																
16	圧力計(UP-41)	ASBG100-700M																																																
No.	名称	備考																																																
1	油タンク																																																	
2	レバー																																																	
3	空気弁及び給油口	レベルゲージ付																																																
4	操作バルブ																																																	
10	吐出口	M16×1.5																																																
16	圧力計(UP-31)	ASBG100-400M																																																
16	圧力計(UP-41)	ASBG100-500M																																																
200	WP-1B写真 	WP-1B写真 																																																
200	<p>■200MPa用 水用手動ポンプ WUP-21</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>●作動液が「水」で200MPaまで昇圧可能な手動ポンプです。</li> <li>●圧力計取付金具が付属しています。</li> <li>●このポンプと組み合わせて使用可能な圧力容器も製作いたします。(容器の内径及び深さをご指示ください)</li> <li>●カップラやホース、リリースバルブもご用意致します。</li> </ul>	<p>■200MPa用 水用手動ポンプ WUP-21M</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>●作動液が「水」で200MPaまで昇圧可能な手動ポンプです。</li> <li>●圧力計取付金具が付属しています。</li> <li>●このポンプと組み合わせて使用可能な圧力容器も製作いたします。(容器の内径及び深さをご指示ください)</li> </ul>																																																
200	<p>■仕様</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">型式</th> <th colspan="2">最高使用圧力 MPa</th> <th colspan="2">吐出量 cm<sup>3</sup>/ストローク</th> </tr> <tr> <th>高圧</th> <th>低圧</th> <th>高圧</th> <th>低圧</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>WUP-21</td> <td>200</td> <td>2</td> <td>0.8</td> <td>11.5</td> </tr> </tbody> </table>	型式	最高使用圧力 MPa		吐出量 cm <sup>3</sup> /ストローク		高圧	低圧	高圧	低圧	WUP-21	200	2	0.8	11.5	<p>■仕様</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">型式</th> <th colspan="2">最高使用圧力 MPa</th> <th colspan="2">吐出量 cm<sup>3</sup>/ストローク</th> </tr> <tr> <th>高圧</th> <th>低圧</th> <th>高圧</th> <th>低圧</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>WUP-21M</td> <td>200</td> <td>2</td> <td>0.8</td> <td>13.0</td> </tr> </tbody> </table>	型式	最高使用圧力 MPa		吐出量 cm <sup>3</sup> /ストローク		高圧	低圧	高圧	低圧	WUP-21M	200	2	0.8	13.0																				
型式	最高使用圧力 MPa		吐出量 cm <sup>3</sup> /ストローク																																															
	高圧	低圧	高圧	低圧																																														
WUP-21	200	2	0.8	11.5																																														
型式	最高使用圧力 MPa		吐出量 cm <sup>3</sup> /ストローク																																															
	高圧	低圧	高圧	低圧																																														
WUP-21M	200	2	0.8	13.0																																														
200	<table border="1"> <thead> <tr> <th>吐出口径</th> <th>タンク水量 cm<sup>3</sup></th> <th>有効水量 cm<sup>3</sup></th> <th>概略質量 kg</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>M14×1.5</td> <td>700</td> <td>600</td> <td>8.4</td> </tr> </tbody> </table>	吐出口径	タンク水量 cm <sup>3</sup>	有効水量 cm <sup>3</sup>	概略質量 kg	M14×1.5	700	600	8.4	<table border="1"> <thead> <tr> <th>吐出口径</th> <th>タンク水量 cm<sup>3</sup></th> <th>有効水量 cm<sup>3</sup></th> <th>概略質量 kg</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>M16×1.5</td> <td>700</td> <td>600</td> <td>8.4</td> </tr> </tbody> </table>	吐出口径	タンク水量 cm <sup>3</sup>	有効水量 cm <sup>3</sup>	概略質量 kg	M16×1.5	700	600	8.4																																
吐出口径	タンク水量 cm <sup>3</sup>	有効水量 cm <sup>3</sup>	概略質量 kg																																															
M14×1.5	700	600	8.4																																															
吐出口径	タンク水量 cm <sup>3</sup>	有効水量 cm <sup>3</sup>	概略質量 kg																																															
M16×1.5	700	600	8.4																																															