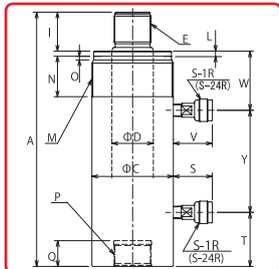
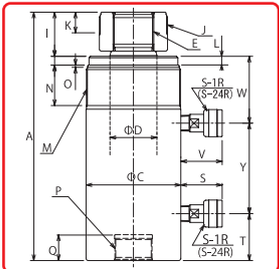
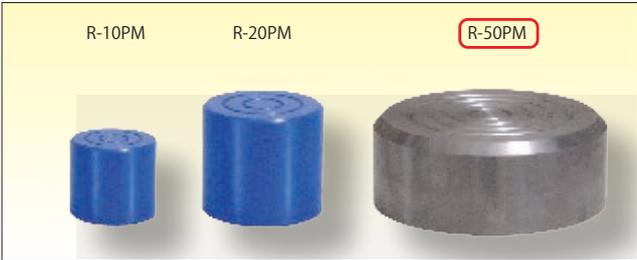
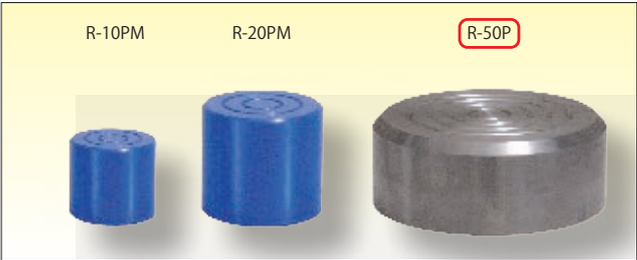


頁	誤	正																																																																																																																																																																																																																																				
—																																																																																																																																																																																																																																						
20	型式説明 最大出力 2 : <b>300kN</b>	型式説明 最大出力 2 : <b>200kN</b>																																																																																																																																																																																																																																				
21	<p>■仕様</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>型式</th> <th>D04-50</th> <th>D04-85</th> <th>D04-150</th> <th>D04-200</th> <th>D04-250</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>ピストン径 φD</td> <td colspan="5">32</td> </tr> <tr> <td>ピストンねじ径 E</td> <td colspan="5">M18 × 1.5</td> </tr> <tr> <td>ピストン突出長 I</td> <td>32</td> <td></td> <td></td> <td>33</td> <td></td> </tr> <tr> <td>キャップねじ径 J</td> <td colspan="5">3/4-14NPT</td> </tr> <tr> <td>キャップねじ長 K</td> <td colspan="5">24</td> </tr> </tbody> </table> <p>■取付可能アタッチメント</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>取付箇所</th> <th>シリンダ部品</th> <th>D04-50</th> <th>D04-85</th> <th>D04-150</th> <th>D04-200</th> <th>D04-250</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>キャップ</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>R-4P</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>ピストンねじ</td> <td>ピストンベース</td> <td></td> <td></td> <td>RB-4</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>クレビス</td> <td></td> <td></td> <td>CLF-4-A (B)</td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	型式	D04-50	D04-85	D04-150	D04-200	D04-250	ピストン径 φD	32					ピストンねじ径 E	M18 × 1.5					ピストン突出長 I	32			33		キャップねじ径 J	3/4-14NPT					キャップねじ長 K	24					取付箇所	シリンダ部品	D04-50	D04-85	D04-150	D04-200	D04-250	キャップ				R-4P			ピストンねじ	ピストンベース			RB-4				クレビス			CLF-4-A (B)			<p>■仕様</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>型式</th> <th>D04-50</th> <th>D04-85</th> <th>D04-150</th> <th>D04-200</th> <th>D04-250</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>ピストン径 φD</td> <td colspan="5">32</td> </tr> <tr> <td>ピストンねじ径 E</td> <td colspan="5">M18 × 1.5</td> </tr> <tr> <td>ピストン突出長 I</td> <td>32</td> <td></td> <td></td> <td>33</td> <td></td> </tr> <tr> <td>キャップねじ径 J</td> <td colspan="5">3/4-14NPT</td> </tr> <tr> <td>キャップねじ長 K</td> <td colspan="5">24</td> </tr> </tbody> </table> <p>■取付可能アタッチメント</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>取付箇所</th> <th>シリンダ部品</th> <th>D04-50</th> <th>D04-85</th> <th>D04-150</th> <th>D04-200</th> <th>D04-250</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>キャップ</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>R-4P</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>キャップねじ</td> <td>ピストンベース</td> <td></td> <td></td> <td>RB-4</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>クレビス</td> <td></td> <td></td> <td>CLF-4-A (B)</td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	型式	D04-50	D04-85	D04-150	D04-200	D04-250	ピストン径 φD	32					ピストンねじ径 E	M18 × 1.5					ピストン突出長 I	32			33		キャップねじ径 J	3/4-14NPT					キャップねじ長 K	24					取付箇所	シリンダ部品	D04-50	D04-85	D04-150	D04-200	D04-250	キャップ				R-4P			キャップねじ	ピストンベース			RB-4				クレビス			CLF-4-A (B)																																																																																																						
型式	D04-50	D04-85	D04-150	D04-200	D04-250																																																																																																																																																																																																																																	
ピストン径 φD	32																																																																																																																																																																																																																																					
ピストンねじ径 E	M18 × 1.5																																																																																																																																																																																																																																					
ピストン突出長 I	32			33																																																																																																																																																																																																																																		
キャップねじ径 J	3/4-14NPT																																																																																																																																																																																																																																					
キャップねじ長 K	24																																																																																																																																																																																																																																					
取付箇所	シリンダ部品	D04-50	D04-85	D04-150	D04-200	D04-250																																																																																																																																																																																																																																
キャップ				R-4P																																																																																																																																																																																																																																		
ピストンねじ	ピストンベース			RB-4																																																																																																																																																																																																																																		
	クレビス			CLF-4-A (B)																																																																																																																																																																																																																																		
型式	D04-50	D04-85	D04-150	D04-200	D04-250																																																																																																																																																																																																																																	
ピストン径 φD	32																																																																																																																																																																																																																																					
ピストンねじ径 E	M18 × 1.5																																																																																																																																																																																																																																					
ピストン突出長 I	32			33																																																																																																																																																																																																																																		
キャップねじ径 J	3/4-14NPT																																																																																																																																																																																																																																					
キャップねじ長 K	24																																																																																																																																																																																																																																					
取付箇所	シリンダ部品	D04-50	D04-85	D04-150	D04-200	D04-250																																																																																																																																																																																																																																
キャップ				R-4P																																																																																																																																																																																																																																		
キャップねじ	ピストンベース			RB-4																																																																																																																																																																																																																																		
	クレビス			CLF-4-A (B)																																																																																																																																																																																																																																		
24	<p>■仕様</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>型式</th> <th>D1-50</th> <th>D1-100</th> <th>D1-150</th> <th>D1-200</th> <th>D1-260</th> <th>D1-300</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>ピストン径 φD</td> <td colspan="6">30</td> </tr> <tr> <td>ピストンねじ径 E</td> <td colspan="6">M28 × 2</td> </tr> <tr> <td>ピストン突出長 I</td> <td></td> <td></td> <td>37</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>キャップねじ径 J</td> <td colspan="6">1 1/4-11.5NPT</td> </tr> <tr> <td>キャップねじ長 K</td> <td colspan="6">30</td> </tr> </tbody> </table> <p>■取付可能アタッチメント</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>取付箇所</th> <th>シリンダ部品</th> <th>D1-50</th> <th>D1-100</th> <th>D1-150</th> <th>D1-200</th> <th>D1-260</th> <th>D1-300</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>キャップ</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>R-10P</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>ピストンねじ</td> <td>ピストンベース</td> <td></td> <td></td> <td>RB-10</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>クレビス</td> <td></td> <td></td> <td>CLF-10-A (B)</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>カラーねじ</td> <td>フランジ</td> <td></td> <td></td> <td>10F</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	型式	D1-50	D1-100	D1-150	D1-200	D1-260	D1-300	ピストン径 φD	30						ピストンねじ径 E	M28 × 2						ピストン突出長 I			37				キャップねじ径 J	1 1/4-11.5NPT						キャップねじ長 K	30						取付箇所	シリンダ部品	D1-50	D1-100	D1-150	D1-200	D1-260	D1-300	キャップ				R-10P				ピストンねじ	ピストンベース			RB-10					クレビス			CLF-10-A (B)				カラーねじ	フランジ			10F				<p>■仕様</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>型式</th> <th>D1-50</th> <th>D1-100</th> <th>D1-150</th> <th>D1-200</th> <th>D1-260</th> <th>D1-300</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>ピストン径 φD</td> <td colspan="6">30</td> </tr> <tr> <td>ピストンねじ径 E</td> <td colspan="6">M28 × 2</td> </tr> <tr> <td>ピストン突出長 I</td> <td></td> <td></td> <td>37</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>キャップねじ径 J</td> <td colspan="6">1 1/4-11.5NPT</td> </tr> <tr> <td>キャップねじ長 K</td> <td colspan="6">30</td> </tr> </tbody> </table> <p>■取付可能アタッチメント</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>取付箇所</th> <th>シリンダ部品</th> <th>D1-50</th> <th>D1-100</th> <th>D1-150</th> <th>D1-200</th> <th>D1-260</th> <th>D1-300</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>キャップ</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>R-10P</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>キャップねじ</td> <td>ピストンベース</td> <td></td> <td></td> <td>RB-10</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>クレビス</td> <td></td> <td></td> <td>CLF-10-A (B)</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>カラーねじ</td> <td>フランジ</td> <td></td> <td></td> <td>10F</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	型式	D1-50	D1-100	D1-150	D1-200	D1-260	D1-300	ピストン径 φD	30						ピストンねじ径 E	M28 × 2						ピストン突出長 I			37				キャップねじ径 J	1 1/4-11.5NPT						キャップねじ長 K	30						取付箇所	シリンダ部品	D1-50	D1-100	D1-150	D1-200	D1-260	D1-300	キャップ				R-10P				キャップねじ	ピストンベース			RB-10					クレビス			CLF-10-A (B)				カラーねじ	フランジ			10F																																																																			
型式	D1-50	D1-100	D1-150	D1-200	D1-260	D1-300																																																																																																																																																																																																																																
ピストン径 φD	30																																																																																																																																																																																																																																					
ピストンねじ径 E	M28 × 2																																																																																																																																																																																																																																					
ピストン突出長 I			37																																																																																																																																																																																																																																			
キャップねじ径 J	1 1/4-11.5NPT																																																																																																																																																																																																																																					
キャップねじ長 K	30																																																																																																																																																																																																																																					
取付箇所	シリンダ部品	D1-50	D1-100	D1-150	D1-200	D1-260	D1-300																																																																																																																																																																																																																															
キャップ				R-10P																																																																																																																																																																																																																																		
ピストンねじ	ピストンベース			RB-10																																																																																																																																																																																																																																		
	クレビス			CLF-10-A (B)																																																																																																																																																																																																																																		
カラーねじ	フランジ			10F																																																																																																																																																																																																																																		
型式	D1-50	D1-100	D1-150	D1-200	D1-260	D1-300																																																																																																																																																																																																																																
ピストン径 φD	30																																																																																																																																																																																																																																					
ピストンねじ径 E	M28 × 2																																																																																																																																																																																																																																					
ピストン突出長 I			37																																																																																																																																																																																																																																			
キャップねじ径 J	1 1/4-11.5NPT																																																																																																																																																																																																																																					
キャップねじ長 K	30																																																																																																																																																																																																																																					
取付箇所	シリンダ部品	D1-50	D1-100	D1-150	D1-200	D1-260	D1-300																																																																																																																																																																																																																															
キャップ				R-10P																																																																																																																																																																																																																																		
キャップねじ	ピストンベース			RB-10																																																																																																																																																																																																																																		
	クレビス			CLF-10-A (B)																																																																																																																																																																																																																																		
カラーねじ	フランジ			10F																																																																																																																																																																																																																																		
26	<p>■仕様</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>型式</th> <th>D2-55</th> <th>D2-100</th> <th>D2-150</th> <th>D2-200</th> <th>D2-300</th> <th>D2-500</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>ピストン径 φD</td> <td colspan="6">44.37</td> </tr> <tr> <td>ピストンねじ径 E</td> <td colspan="6">M40 × 3</td> </tr> <tr> <td>ピストン突出長 I</td> <td>47</td> <td></td> <td></td> <td>45</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>キャップねじ径 J</td> <td colspan="6">2-11.5NPT</td> </tr> <tr> <td>キャップねじ長 K</td> <td colspan="6">40</td> </tr> <tr> <td>ピストン受長 L</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>10</td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>■取付可能アタッチメント</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>取付箇所</th> <th>シリンダ部品</th> <th>D2-55</th> <th>D2-100</th> <th>D2-150</th> <th>D2-200</th> <th>D2-300</th> <th>D2-500</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>キャップ</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>R-20P</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>ピストンねじ</td> <td>ピストンベース</td> <td></td> <td></td> <td>RB-20</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>クレビス</td> <td></td> <td></td> <td>CLF-20-A (B)</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	型式	D2-55	D2-100	D2-150	D2-200	D2-300	D2-500	ピストン径 φD	44.37						ピストンねじ径 E	M40 × 3						ピストン突出長 I	47			45			キャップねじ径 J	2-11.5NPT						キャップねじ長 K	40						ピストン受長 L				10			取付箇所	シリンダ部品	D2-55	D2-100	D2-150	D2-200	D2-300	D2-500	キャップ				R-20P				ピストンねじ	ピストンベース			RB-20					クレビス			CLF-20-A (B)				<p>■仕様</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>型式</th> <th>D2-55</th> <th>D2-100</th> <th>D2-150</th> <th>D2-200</th> <th>D2-300</th> <th>D2-500</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>ピストン径 φD</td> <td colspan="6">44.37</td> </tr> <tr> <td>ピストンねじ径 E</td> <td colspan="6">M40 × 3</td> </tr> <tr> <td>ピストン突出長 I</td> <td>47</td> <td></td> <td></td> <td>45</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>キャップねじ径 J</td> <td colspan="6">2-11.5NPT</td> </tr> <tr> <td>キャップねじ長 K</td> <td colspan="6">40</td> </tr> <tr> <td>ピストン受長 L</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>10</td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>■取付可能アタッチメント</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>取付箇所</th> <th>シリンダ部品</th> <th>D2-55</th> <th>D2-100</th> <th>D2-150</th> <th>D2-200</th> <th>D2-300</th> <th>D2-500</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>キャップ</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>R-20P</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>キャップねじ</td> <td>ピストンベース</td> <td></td> <td></td> <td>RB-20</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>クレビス</td> <td></td> <td></td> <td>CLF-20-A (B)</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	型式	D2-55	D2-100	D2-150	D2-200	D2-300	D2-500	ピストン径 φD	44.37						ピストンねじ径 E	M40 × 3						ピストン突出長 I	47			45			キャップねじ径 J	2-11.5NPT						キャップねじ長 K	40						ピストン受長 L				10			取付箇所	シリンダ部品	D2-55	D2-100	D2-150	D2-200	D2-300	D2-500	キャップ				R-20P				キャップねじ	ピストンベース			RB-20					クレビス			CLF-20-A (B)																																																																					
型式	D2-55	D2-100	D2-150	D2-200	D2-300	D2-500																																																																																																																																																																																																																																
ピストン径 φD	44.37																																																																																																																																																																																																																																					
ピストンねじ径 E	M40 × 3																																																																																																																																																																																																																																					
ピストン突出長 I	47			45																																																																																																																																																																																																																																		
キャップねじ径 J	2-11.5NPT																																																																																																																																																																																																																																					
キャップねじ長 K	40																																																																																																																																																																																																																																					
ピストン受長 L				10																																																																																																																																																																																																																																		
取付箇所	シリンダ部品	D2-55	D2-100	D2-150	D2-200	D2-300	D2-500																																																																																																																																																																																																																															
キャップ				R-20P																																																																																																																																																																																																																																		
ピストンねじ	ピストンベース			RB-20																																																																																																																																																																																																																																		
	クレビス			CLF-20-A (B)																																																																																																																																																																																																																																		
型式	D2-55	D2-100	D2-150	D2-200	D2-300	D2-500																																																																																																																																																																																																																																
ピストン径 φD	44.37																																																																																																																																																																																																																																					
ピストンねじ径 E	M40 × 3																																																																																																																																																																																																																																					
ピストン突出長 I	47			45																																																																																																																																																																																																																																		
キャップねじ径 J	2-11.5NPT																																																																																																																																																																																																																																					
キャップねじ長 K	40																																																																																																																																																																																																																																					
ピストン受長 L				10																																																																																																																																																																																																																																		
取付箇所	シリンダ部品	D2-55	D2-100	D2-150	D2-200	D2-300	D2-500																																																																																																																																																																																																																															
キャップ				R-20P																																																																																																																																																																																																																																		
キャップねじ	ピストンベース			RB-20																																																																																																																																																																																																																																		
	クレビス			CLF-20-A (B)																																																																																																																																																																																																																																		
27	<p>D5-300C・D5-500C 外形図</p>  <p>■仕様</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>型式</th> <th>D3.5-100</th> <th>D3.5-150</th> <th>D3.5-300</th> <th>D5-50</th> <th>D5-100</th> <th>D5-150</th> <th>D5-300</th> <th>D5-500</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>ピストン径 φD</td> <td colspan="8">56</td> </tr> <tr> <td>ピストンねじ径 E</td> <td colspan="8">M50 × 2</td> </tr> <tr> <td>ピストン突出長 I</td> <td colspan="8">53</td> </tr> <tr> <td>キャップねじ径 J</td> <td colspan="8">—</td> </tr> <tr> <td>キャップねじ長 K</td> <td colspan="8">—</td> </tr> </tbody> </table> <p>■取付可能アタッチメント</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>取付箇所</th> <th>シリンダ部品</th> <th>D3.5-100</th> <th>D3.5-150</th> <th>D3.5-300</th> <th>D5-50</th> <th>D5-100</th> <th>D5-150</th> <th>D5-300</th> <th>D5-500</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>ピストンねじ</td> <td>キャップ</td> <td></td> <td>R-35P</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>R-50P</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>ピストンベース</td> <td></td> <td>R-35</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>RB-50</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>クレビス</td> <td></td> <td>CLF-35-T (2)</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>CLF-50-T (2)</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>ベースねじ</td> <td>シリンダベース</td> <td></td> <td>CB-35</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>—</td> <td></td> <td>CB-50</td> </tr> <tr> <td></td> <td>クレビス</td> <td></td> <td>CLM-35-1 (2)</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>—</td> <td></td> <td>CLF-50-T (2)</td> </tr> </tbody> </table>	型式	D3.5-100	D3.5-150	D3.5-300	D5-50	D5-100	D5-150	D5-300	D5-500	ピストン径 φD	56								ピストンねじ径 E	M50 × 2								ピストン突出長 I	53								キャップねじ径 J	—								キャップねじ長 K	—								取付箇所	シリンダ部品	D3.5-100	D3.5-150	D3.5-300	D5-50	D5-100	D5-150	D5-300	D5-500	ピストンねじ	キャップ		R-35P				R-50P				ピストンベース		R-35				RB-50				クレビス		CLF-35-T (2)				CLF-50-T (2)			ベースねじ	シリンダベース		CB-35				—		CB-50		クレビス		CLM-35-1 (2)				—		CLF-50-T (2)	<p>D5-300C・D5-500C 外形図</p>  <p>■仕様</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>型式</th> <th>D3.5-100</th> <th>D3.5-150</th> <th>D3.5-300</th> <th>D5-50</th> <th>D5-100</th> <th>D5-150</th> <th>D5-300</th> <th>D5-500</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>ピストン径 φD</td> <td colspan="8">56</td> </tr> <tr> <td>ピストンねじ径 E</td> <td colspan="8">M50 × 2</td> </tr> <tr> <td>ピストン突出長 I</td> <td colspan="8">53</td> </tr> <tr> <td>キャップねじ径 J</td> <td colspan="8">—</td> </tr> <tr> <td>キャップねじ長 K</td> <td colspan="8">—</td> </tr> </tbody> </table> <p>■取付可能アタッチメント</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>取付箇所</th> <th>シリンダ部品</th> <th>D3.5-100</th> <th>D3.5-150</th> <th>D3.5-300</th> <th>D5-50</th> <th>D5-100</th> <th>D5-150</th> <th>D5-300</th> <th>D5-500</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>ピストンねじ</td> <td>キャップ</td> <td></td> <td>R-35P</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>R-50P</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>ピストンベース</td> <td></td> <td>R-35</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>RB-50</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>クレビス</td> <td></td> <td>CLF-35-T (2)</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>CLF-50-T (2)</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>ベースねじ</td> <td>シリンダベース</td> <td></td> <td>CB-35</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>—</td> <td></td> <td>CB-50</td> </tr> <tr> <td></td> <td>クレビス</td> <td></td> <td>CLM-35-1 (2)</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>—</td> <td></td> <td>CLM-50-1 (2)</td> </tr> </tbody> </table> <p>※ D5シリーズで、クレビス (CLF-50) をご使用の際はねじキャップを取り外してからご使用ください。</p>	型式	D3.5-100	D3.5-150	D3.5-300	D5-50	D5-100	D5-150	D5-300	D5-500	ピストン径 φD	56								ピストンねじ径 E	M50 × 2								ピストン突出長 I	53								キャップねじ径 J	—								キャップねじ長 K	—								取付箇所	シリンダ部品	D3.5-100	D3.5-150	D3.5-300	D5-50	D5-100	D5-150	D5-300	D5-500	ピストンねじ	キャップ		R-35P				R-50P				ピストンベース		R-35				RB-50				クレビス		CLF-35-T (2)				CLF-50-T (2)			ベースねじ	シリンダベース		CB-35				—		CB-50		クレビス		CLM-35-1 (2)				—		CLM-50-1 (2)
型式	D3.5-100	D3.5-150	D3.5-300	D5-50	D5-100	D5-150	D5-300	D5-500																																																																																																																																																																																																																														
ピストン径 φD	56																																																																																																																																																																																																																																					
ピストンねじ径 E	M50 × 2																																																																																																																																																																																																																																					
ピストン突出長 I	53																																																																																																																																																																																																																																					
キャップねじ径 J	—																																																																																																																																																																																																																																					
キャップねじ長 K	—																																																																																																																																																																																																																																					
取付箇所	シリンダ部品	D3.5-100	D3.5-150	D3.5-300	D5-50	D5-100	D5-150	D5-300	D5-500																																																																																																																																																																																																																													
ピストンねじ	キャップ		R-35P				R-50P																																																																																																																																																																																																																															
	ピストンベース		R-35				RB-50																																																																																																																																																																																																																															
	クレビス		CLF-35-T (2)				CLF-50-T (2)																																																																																																																																																																																																																															
ベースねじ	シリンダベース		CB-35				—		CB-50																																																																																																																																																																																																																													
	クレビス		CLM-35-1 (2)				—		CLF-50-T (2)																																																																																																																																																																																																																													
型式	D3.5-100	D3.5-150	D3.5-300	D5-50	D5-100	D5-150	D5-300	D5-500																																																																																																																																																																																																																														
ピストン径 φD	56																																																																																																																																																																																																																																					
ピストンねじ径 E	M50 × 2																																																																																																																																																																																																																																					
ピストン突出長 I	53																																																																																																																																																																																																																																					
キャップねじ径 J	—																																																																																																																																																																																																																																					
キャップねじ長 K	—																																																																																																																																																																																																																																					
取付箇所	シリンダ部品	D3.5-100	D3.5-150	D3.5-300	D5-50	D5-100	D5-150	D5-300	D5-500																																																																																																																																																																																																																													
ピストンねじ	キャップ		R-35P				R-50P																																																																																																																																																																																																																															
	ピストンベース		R-35				RB-50																																																																																																																																																																																																																															
	クレビス		CLF-35-T (2)				CLF-50-T (2)																																																																																																																																																																																																																															
ベースねじ	シリンダベース		CB-35				—		CB-50																																																																																																																																																																																																																													
	クレビス		CLM-35-1 (2)				—		CLM-50-1 (2)																																																																																																																																																																																																																													

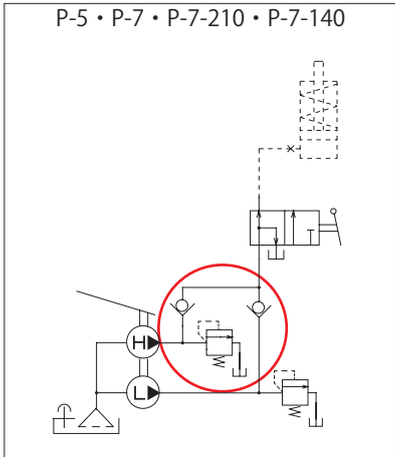
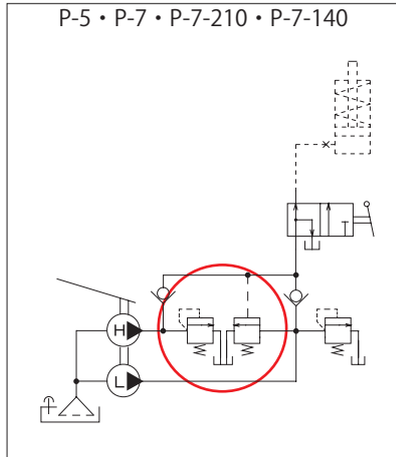
※ホームページ上のデジタルカタログは、上記の誤表記の箇所を修正して公開しております。

頁	誤	正																																																								
36	SJ10-50AL・SJ10-100AL ピストン径 <span style="border: 1px solid red; border-radius: 50%; padding: 2px;">φ 112</span> RAL-50 φ A <span style="border: 1px solid red; border-radius: 50%; padding: 2px;">88</span>	SJ10-50AL・SJ10-100AL ピストン径 <span style="border: 1px solid red; border-radius: 50%; padding: 2px;">φ 118</span> RAL-50 φ A <span style="border: 1px solid red; border-radius: 50%; padding: 2px;">88.5</span>																																																								
37	SJ3-125 必要油量 <span style="border: 1px solid red; border-radius: 50%; padding: 2px;">533</span> cm <sup>3</sup>	SJ3-125 必要油量 <span style="border: 1px solid red; border-radius: 50%; padding: 2px;">533</span> cm <sup>3</sup>																																																								
38	<p>■仕様</p> <table border="1" style="font-size: small; border-collapse: collapse; width: 100%;"> <thead> <tr> <th>型式</th> <th></th> <th>RJ1-63</th> <th>SN1-200</th> <th>SN2-200</th> <th>SN5-200</th> <th>SN10-200</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>ヘッドカバー長</td> <td>H</td> <td>10</td> <td>30</td> <td>34</td> <td>25</td> <td>30</td> </tr> <tr> <td>ピストン突出長</td> <td>I</td> <td>10</td> <td style="border: 2px solid red;">60</td> <td style="border: 2px solid red;">73</td> <td style="border: 2px solid red;">73</td> <td style="border: 2px solid red;">103</td> </tr> <tr> <td>安全ナット径</td> <td>φM</td> <td>—</td> <td>58</td> <td>86</td> <td>128</td> <td>167</td> </tr> </tbody> </table>	型式		RJ1-63	SN1-200	SN2-200	SN5-200	SN10-200	ヘッドカバー長	H	10	30	34	25	30	ピストン突出長	I	10	60	73	73	103	安全ナット径	φM	—	58	86	128	167	<p>■仕様</p> <table border="1" style="font-size: small; border-collapse: collapse; width: 100%;"> <thead> <tr> <th>型式</th> <th></th> <th>RJ1-63</th> <th>SN1-200</th> <th>SN2-200</th> <th>SN5-200</th> <th>SN10-200</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>ヘッドカバー長</td> <td>H</td> <td>10</td> <td>30</td> <td>34</td> <td>25</td> <td>30</td> </tr> <tr> <td>ピストン突出長</td> <td>I</td> <td>10</td> <td style="border: 2px solid red;">35</td> <td style="border: 2px solid red;">38</td> <td style="border: 2px solid red;">28</td> <td style="border: 2px solid red;">33</td> </tr> <tr> <td>安全ナット径</td> <td>φM</td> <td>—</td> <td>58</td> <td>86</td> <td>128</td> <td>167</td> </tr> </tbody> </table>	型式		RJ1-63	SN1-200	SN2-200	SN5-200	SN10-200	ヘッドカバー長	H	10	30	34	25	30	ピストン突出長	I	10	35	38	28	33	安全ナット径	φM	—	58	86	128	167
型式		RJ1-63	SN1-200	SN2-200	SN5-200	SN10-200																																																				
ヘッドカバー長	H	10	30	34	25	30																																																				
ピストン突出長	I	10	60	73	73	103																																																				
安全ナット径	φM	—	58	86	128	167																																																				
型式		RJ1-63	SN1-200	SN2-200	SN5-200	SN10-200																																																				
ヘッドカバー長	H	10	30	34	25	30																																																				
ピストン突出長	I	10	35	38	28	33																																																				
安全ナット径	φM	—	58	86	128	167																																																				
40	<p>MSP05-150VC <span style="border: 1px solid red; border-radius: 50%; padding: 2px;">SP1-150VC</span></p> 	<p>MSP05-150VC <span style="border: 1px solid red; border-radius: 50%; padding: 2px;">SP1-150S</span></p> 																																																								
43	<table border="1" style="font-size: small; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>型式</th> <th>ΦQ</th> <th>☆</th> <th>取付ねじ</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>SRP-1</td> <td>70</td> <td>4</td> <td style="border: 2px solid red;">12-M10×1.75 深 26</td> </tr> </tbody> </table>	型式	ΦQ	☆	取付ねじ	SRP-1	70	4	12-M10×1.75 深 26	<table border="1" style="font-size: small; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>型式</th> <th>ΦQ</th> <th>☆</th> <th>取付ねじ</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>SRP-1</td> <td>70</td> <td>4</td> <td style="border: 2px solid red;">12-M12×1.75 深 26</td> </tr> </tbody> </table>	型式	ΦQ	☆	取付ねじ	SRP-1	70	4	12-M12×1.75 深 26																																								
型式	ΦQ	☆	取付ねじ																																																							
SRP-1	70	4	12-M10×1.75 深 26																																																							
型式	ΦQ	☆	取付ねじ																																																							
SRP-1	70	4	12-M12×1.75 深 26																																																							
44	<p>R-10PM      R-20PM      <span style="border: 1px solid red; border-radius: 50%; padding: 2px;">R-50PM</span></p> 	<p>R-10PM      R-20PM      <span style="border: 1px solid red; border-radius: 50%; padding: 2px;">R-50P</span></p> 																																																								

※ホームページ上のデジタルカタログは、上記の誤表記の箇所を修正して公開しております。

頁	誤	正																																	
45																																			
48	<p>■ 2山クレビス (オスねじ)</p>	<p>■ 2山クレビス (オスねじ)</p>																																	
49	<p><b>R-331</b> 750mm パイプ 3.3kg</p>	<p><b>R-311</b> 750mm パイプ 3.3kg</p>																																	
54	<p>●圧力計はオプションになります。(151 ページ参照)          *単動シリンダ用 手動ポンプは、圧力計取付金具もオプションです。(153 ページ参照)          *複動シリンダ用 手動ポンプは、P-1D(DCB)、P-4D(DCB)、<b>P-8(DCB)</b>のみ 圧力計取付金具が付属します。          ●作動油について          作動油が入った状態で納入されますが、作動油の補充には必ず「理研純正オイル」(166 ページ参照)か          一般作動油 ISO VG 32 をご使用ください。(205 ページ参照)          一般作動油以外をご使用になる場合は、弊社までお問い合わせください。</p>	<p>●圧力計はオプションになります。(151 ページ参照)          *単動シリンダ用 手動ポンプは、圧力計取付金具もオプションです。(153 ページ参照)          *複動シリンダ用 手動ポンプは、P-1D(DCB)、P-4D(DCB)、<b>P-8D(DCB)</b>のみ 圧力計取付金具が付属します。          ●作動油について          作動油が入った状態で納入されますが、作動油の補充には必ず「理研純正オイル」(166 ページ参照)か          一般作動油 ISO VG 32 をご使用ください。(205 ページ参照)          一般作動油以外をご使用になる場合は、弊社までお問い合わせください。</p>																																	
56	<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> </tr> <tr> <th>高圧</th> <th>低圧</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>P-16B</td> <td rowspan="5">70</td> <td>2</td> </tr> <tr> <td>P-6</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>P-3</td> <td>7</td> </tr> <tr> <td>P-14T</td> <td></td> </tr> <tr> <td>P-14</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	型式	最高使用圧力 MPa		高圧	低圧	P-16B	70	2	P-6	1	P-3	7	P-14T		P-14		<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> </tr> <tr> <th>高圧</th> <th>低圧</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>P-16B</td> <td rowspan="2">70</td> <td>2</td> </tr> <tr> <td>P-6</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>P-3</td> <td rowspan="3">40</td> <td>7</td> </tr> <tr> <td>P-14T</td> <td></td> </tr> <tr> <td>P-14</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	型式	最高使用圧力 MPa		高圧	低圧	P-16B	70	2	P-6	1	P-3	40	7	P-14T		P-14	
型式	最高使用圧力 MPa																																		
	高圧	低圧																																	
P-16B	70	2																																	
P-6		1																																	
P-3		7																																	
P-14T																																			
P-14																																			
型式	最高使用圧力 MPa																																		
	高圧	低圧																																	
P-16B	70	2																																	
P-6		1																																	
P-3	40	7																																	
P-14T																																			
P-14																																			

※ホームページ上のデジタルカタログは、上記の誤表記の箇所を修正して公開しております。

頁	誤	正																																																																																																																																																
57																																																																																																																																																		
58	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <thead> <tr style="background-color: #f4a460;"> <th>No</th> <th>名称</th> <th>備考</th> </tr> </thead> <tbody> <tr style="background-color: #f4a460;"> <td colspan="3">P-1B・P-1B-AL</td> </tr> <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</td><td></td></tr> <tr><td>4</td><td>操作バルブ</td><td></td></tr> <tr><td>9</td><td>給油口</td><td></td></tr> <tr><td>10</td><td>吐出口</td><td>Rc3/8</td></tr> <tr style="background-color: #f4a460;"> <td colspan="3">P-4・P-4-AL・P-8</td> </tr> <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>Rc3/8</td></tr> <tr style="background-color: #f4a460;"> <td colspan="3">P-5・P-7・P-7-210・P-7-140</td> </tr> <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>10</td><td>吐出口</td><td>Rc3/8</td></tr> <tr><td>21</td><td>方向制御弁</td><td>Rc3/8</td></tr> </tbody> </table>	No	名称	備考	P-1B・P-1B-AL			1	油タンク		2	レバー		3	空気弁		4	操作バルブ		9	給油口		10	吐出口	Rc3/8	P-4・P-4-AL・P-8			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	Rc3/8	P-5・P-7・P-7-210・P-7-140			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	10	吐出口	Rc3/8	21	方向制御弁	Rc3/8	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <thead> <tr style="background-color: #f4a460;"> <th>No</th> <th>名称</th> <th>備考</th> </tr> </thead> <tbody> <tr style="background-color: #f4a460;"> <td colspan="3">P-1B・P-1B-AL</td> </tr> <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</td><td></td></tr> <tr><td>4</td><td>操作バルブ</td><td></td></tr> <tr><td>9</td><td>給油口</td><td>レベルゲージ付</td></tr> <tr><td>10</td><td>吐出口</td><td>Rc3/8</td></tr> <tr style="background-color: #f4a460;"> <td colspan="3">P-4・P-4-AL・P-8</td> </tr> <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>Rc3/8</td></tr> <tr style="background-color: #f4a460;"> <td colspan="3">P-5・P-7・P-7-210・P-7-140</td> </tr> <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>10</td><td>吐出口</td><td>Rc3/8</td></tr> <tr><td>21</td><td>方向制御弁</td><td>Rc3/8</td></tr> </tbody> </table>	No	名称	備考	P-1B・P-1B-AL			1	油タンク		2	レバー		3	空気弁		4	操作バルブ		9	給油口	レベルゲージ付	10	吐出口	Rc3/8	P-4・P-4-AL・P-8			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	Rc3/8	P-5・P-7・P-7-210・P-7-140			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	10	吐出口	Rc3/8	21	方向制御弁	Rc3/8																								
No	名称	備考																																																																																																																																																
P-1B・P-1B-AL																																																																																																																																																		
1	油タンク																																																																																																																																																	
2	レバー																																																																																																																																																	
3	空気弁																																																																																																																																																	
4	操作バルブ																																																																																																																																																	
9	給油口																																																																																																																																																	
10	吐出口	Rc3/8																																																																																																																																																
P-4・P-4-AL・P-8																																																																																																																																																		
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	Rc3/8																																																																																																																																																
P-5・P-7・P-7-210・P-7-140																																																																																																																																																		
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																																																																																																																																																
10	吐出口	Rc3/8																																																																																																																																																
21	方向制御弁	Rc3/8																																																																																																																																																
No	名称	備考																																																																																																																																																
P-1B・P-1B-AL																																																																																																																																																		
1	油タンク																																																																																																																																																	
2	レバー																																																																																																																																																	
3	空気弁																																																																																																																																																	
4	操作バルブ																																																																																																																																																	
9	給油口	レベルゲージ付																																																																																																																																																
10	吐出口	Rc3/8																																																																																																																																																
P-4・P-4-AL・P-8																																																																																																																																																		
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	Rc3/8																																																																																																																																																
P-5・P-7・P-7-210・P-7-140																																																																																																																																																		
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																																																																																																																																																
10	吐出口	Rc3/8																																																																																																																																																
21	方向制御弁	Rc3/8																																																																																																																																																
60	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <thead> <tr style="background-color: #f4a460;"> <th>No</th> <th>名称</th> <th>備考</th> </tr> </thead> <tbody> <tr style="background-color: #f4a460;"> <td colspan="3">P-1D</td> </tr> <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</td><td></td></tr> <tr><td>4</td><td>操作バルブ</td><td></td></tr> <tr><td>9</td><td>給油口</td><td></td></tr> <tr><td>10</td><td>吐出口</td><td>Rc3/8</td></tr> <tr><td>16</td><td>圧力計 (オプション)</td><td>AS100-100M</td></tr> <tr><td>21</td><td>方向制御弁</td><td></td></tr> <tr style="background-color: #f4a460;"> <td colspan="3">P-4D・P-8D</td> </tr> <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>Rc3/8</td></tr> <tr><td>16</td><td>圧力計 (オプション)</td><td>AS100-100M</td></tr> <tr><td>21</td><td>方向制御弁</td><td></td></tr> <tr style="background-color: #f4a460;"> <td colspan="3">P-5D・P-7C・P-7C-210・P-7C-140</td> </tr> <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>10</td><td>吐出口</td><td>Rc3/8</td></tr> <tr><td>21</td><td>方向制御弁</td><td></td></tr> </tbody> </table>	No	名称	備考	P-1D			1	油タンク		2	レバー		3	空気弁		4	操作バルブ		9	給油口		10	吐出口	Rc3/8	16	圧力計 (オプション)	AS100-100M	21	方向制御弁		P-4D・P-8D			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	Rc3/8	16	圧力計 (オプション)	AS100-100M	21	方向制御弁		P-5D・P-7C・P-7C-210・P-7C-140			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	10	吐出口	Rc3/8	21	方向制御弁		<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <thead> <tr style="background-color: #f4a460;"> <th>No</th> <th>名称</th> <th>備考</th> </tr> </thead> <tbody> <tr style="background-color: #f4a460;"> <td colspan="3">P-1D</td> </tr> <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</td><td></td></tr> <tr><td>4</td><td>操作バルブ</td><td></td></tr> <tr><td>9</td><td>給油口</td><td>レベルゲージ付</td></tr> <tr><td>10</td><td>吐出口</td><td>Rc3/8</td></tr> <tr><td>16</td><td>圧力計 (オプション)</td><td>AS100-100M</td></tr> <tr><td>21</td><td>方向制御弁</td><td></td></tr> <tr style="background-color: #f4a460;"> <td colspan="3">P-4D・P-8D</td> </tr> <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>Rc3/8</td></tr> <tr><td>16</td><td>圧力計 (オプション)</td><td>AS100-100M</td></tr> <tr><td>21</td><td>方向制御弁</td><td></td></tr> <tr style="background-color: #f4a460;"> <td colspan="3">P-5D・P-7C・P-7C-210・P-7C-140</td> </tr> <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>10</td><td>吐出口</td><td>Rc3/8</td></tr> <tr><td>21</td><td>方向制御弁</td><td></td></tr> </tbody> </table>	No	名称	備考	P-1D			1	油タンク		2	レバー		3	空気弁		4	操作バルブ		9	給油口	レベルゲージ付	10	吐出口	Rc3/8	16	圧力計 (オプション)	AS100-100M	21	方向制御弁		P-4D・P-8D			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	Rc3/8	16	圧力計 (オプション)	AS100-100M	21	方向制御弁		P-5D・P-7C・P-7C-210・P-7C-140			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	10	吐出口	Rc3/8	21	方向制御弁	
No	名称	備考																																																																																																																																																
P-1D																																																																																																																																																		
1	油タンク																																																																																																																																																	
2	レバー																																																																																																																																																	
3	空気弁																																																																																																																																																	
4	操作バルブ																																																																																																																																																	
9	給油口																																																																																																																																																	
10	吐出口	Rc3/8																																																																																																																																																
16	圧力計 (オプション)	AS100-100M																																																																																																																																																
21	方向制御弁																																																																																																																																																	
P-4D・P-8D																																																																																																																																																		
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	Rc3/8																																																																																																																																																
16	圧力計 (オプション)	AS100-100M																																																																																																																																																
21	方向制御弁																																																																																																																																																	
P-5D・P-7C・P-7C-210・P-7C-140																																																																																																																																																		
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																																																																																																																																																
10	吐出口	Rc3/8																																																																																																																																																
21	方向制御弁																																																																																																																																																	
No	名称	備考																																																																																																																																																
P-1D																																																																																																																																																		
1	油タンク																																																																																																																																																	
2	レバー																																																																																																																																																	
3	空気弁																																																																																																																																																	
4	操作バルブ																																																																																																																																																	
9	給油口	レベルゲージ付																																																																																																																																																
10	吐出口	Rc3/8																																																																																																																																																
16	圧力計 (オプション)	AS100-100M																																																																																																																																																
21	方向制御弁																																																																																																																																																	
P-4D・P-8D																																																																																																																																																		
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	Rc3/8																																																																																																																																																
16	圧力計 (オプション)	AS100-100M																																																																																																																																																
21	方向制御弁																																																																																																																																																	
P-5D・P-7C・P-7C-210・P-7C-140																																																																																																																																																		
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																																																																																																																																																
10	吐出口	Rc3/8																																																																																																																																																
21	方向制御弁																																																																																																																																																	
61	<div style="border: 2px solid red; padding: 5px; display: inline-block;">                 ※ P-5DCB の P ポートに圧力計を取り付ける場合は別途専用プレート (オプション) が必要です。                  ※ 圧力計は 151 ページを参照してください。             </div>	※ 圧力計は 151 ページを参照してください。																																																																																																																																																

頁	誤	正																																																																																																																																																
62	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>No</th> <th>名称</th> <th>備考</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td colspan="3" style="text-align: center;">P-1DCB</td></tr> <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</td><td></td></tr> <tr><td>4</td><td>操作バルブ</td><td></td></tr> <tr><td>9</td><td>給油口</td><td></td></tr> <tr><td>10</td><td>吐出口</td><td>Rc3/8</td></tr> <tr><td>16</td><td>圧力計 (オプション)</td><td>AS100-100M</td></tr> <tr><td>21</td><td>方向制御弁</td><td>SCBT-43B</td></tr> <tr><td colspan="3" style="text-align: center;">P-4DCB・P-8DCB</td></tr> <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>Rc3/8</td></tr> <tr><td>16</td><td>圧力計 (オプション)</td><td>AS100-100M</td></tr> <tr><td>21</td><td>方向制御弁</td><td>SCBT-43B</td></tr> <tr><td colspan="3" style="text-align: center;">P-5DCB・P-7DCB・P-7DCB-210・P-7DCB-140</td></tr> <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>10</td><td>吐出口</td><td>Rc3/8</td></tr> <tr><td>21</td><td>方向制御弁</td><td>SCB-43B</td></tr> </tbody> </table>	No	名称	備考	P-1DCB			1	油タンク		2	レバー		3	空気弁		4	操作バルブ		9	給油口		10	吐出口	Rc3/8	16	圧力計 (オプション)	AS100-100M	21	方向制御弁	SCBT-43B	P-4DCB・P-8DCB			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	Rc3/8	16	圧力計 (オプション)	AS100-100M	21	方向制御弁	SCBT-43B	P-5DCB・P-7DCB・P-7DCB-210・P-7DCB-140			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	10	吐出口	Rc3/8	21	方向制御弁	SCB-43B	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>No</th> <th>名称</th> <th>備考</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td colspan="3" style="text-align: center;">P-1DCB</td></tr> <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</td><td></td></tr> <tr><td>4</td><td>操作バルブ</td><td></td></tr> <tr><td>9</td><td>給油口</td><td>レベルゲージ付</td></tr> <tr><td>10</td><td>吐出口</td><td>Rc3/8</td></tr> <tr><td>16</td><td>圧力計 (オプション)</td><td>AS100-100M</td></tr> <tr><td>21</td><td>方向制御弁</td><td>SCBT-43B</td></tr> <tr><td colspan="3" style="text-align: center;">P-4DCB・P-8DCB</td></tr> <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>Rc3/8</td></tr> <tr><td>16</td><td>圧力計 (オプション)</td><td>AS100-100M</td></tr> <tr><td>21</td><td>方向制御弁</td><td>SCBT-43B</td></tr> <tr><td colspan="3" style="text-align: center;">P-5DCB・P-7DCB・P-7DCB-210・P-7DCB-140</td></tr> <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>10</td><td>吐出口</td><td>Rc3/8</td></tr> <tr><td>21</td><td>方向制御弁</td><td>SCB-43B</td></tr> </tbody> </table>	No	名称	備考	P-1DCB			1	油タンク		2	レバー		3	空気弁		4	操作バルブ		9	給油口	レベルゲージ付	10	吐出口	Rc3/8	16	圧力計 (オプション)	AS100-100M	21	方向制御弁	SCBT-43B	P-4DCB・P-8DCB			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	Rc3/8	16	圧力計 (オプション)	AS100-100M	21	方向制御弁	SCBT-43B	P-5DCB・P-7DCB・P-7DCB-210・P-7DCB-140			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	10	吐出口	Rc3/8	21	方向制御弁	SCB-43B
No	名称	備考																																																																																																																																																
P-1DCB																																																																																																																																																		
1	油タンク																																																																																																																																																	
2	レバー																																																																																																																																																	
3	空気弁																																																																																																																																																	
4	操作バルブ																																																																																																																																																	
9	給油口																																																																																																																																																	
10	吐出口	Rc3/8																																																																																																																																																
16	圧力計 (オプション)	AS100-100M																																																																																																																																																
21	方向制御弁	SCBT-43B																																																																																																																																																
P-4DCB・P-8DCB																																																																																																																																																		
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	Rc3/8																																																																																																																																																
16	圧力計 (オプション)	AS100-100M																																																																																																																																																
21	方向制御弁	SCBT-43B																																																																																																																																																
P-5DCB・P-7DCB・P-7DCB-210・P-7DCB-140																																																																																																																																																		
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																																																																																																																																																
10	吐出口	Rc3/8																																																																																																																																																
21	方向制御弁	SCB-43B																																																																																																																																																
No	名称	備考																																																																																																																																																
P-1DCB																																																																																																																																																		
1	油タンク																																																																																																																																																	
2	レバー																																																																																																																																																	
3	空気弁																																																																																																																																																	
4	操作バルブ																																																																																																																																																	
9	給油口	レベルゲージ付																																																																																																																																																
10	吐出口	Rc3/8																																																																																																																																																
16	圧力計 (オプション)	AS100-100M																																																																																																																																																
21	方向制御弁	SCBT-43B																																																																																																																																																
P-4DCB・P-8DCB																																																																																																																																																		
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	Rc3/8																																																																																																																																																
16	圧力計 (オプション)	AS100-100M																																																																																																																																																
21	方向制御弁	SCBT-43B																																																																																																																																																
P-5DCB・P-7DCB・P-7DCB-210・P-7DCB-140																																																																																																																																																		
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																																																																																																																																																
10	吐出口	Rc3/8																																																																																																																																																
21	方向制御弁	SCB-43B																																																																																																																																																
80	<p style="text-align: center;">型式説明</p> <div style="display: flex; align-items: center; justify-content: center;"> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px 5px; margin-right: 5px;">MP</div> <div style="margin: 0 10px;">-</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px 5px; margin-right: 5px;">4</div> <div style="margin: 0 10px;">-</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px 5px; margin-right: 5px;">D</div> <div style="margin: 0 10px;">-</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px 5px; margin-right: 5px;">PA</div> </div> <p style="text-align: center;">シリーズ番号</p> <p style="text-align: center;">電動ポンプ MPシリーズ</p> <p style="text-align: right; font-size: small;">D - PA : 単動シリンダ用 パッケージタイプ (電磁切換弁・圧力保持有り)</p>	<p style="text-align: center;">型式説明</p> <div style="display: flex; align-items: center; justify-content: center;"> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px 5px; margin-right: 5px;">MP</div> <div style="margin: 0 10px;">-</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px 5px; margin-right: 5px;">4</div> <div style="margin: 0 10px;">-</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px 5px; margin-right: 5px;">D</div> <div style="margin: 0 10px;">-</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px 5px; margin-right: 5px;">PA</div> </div> <p style="text-align: center;">シリーズ番号</p> <p style="text-align: center;">電動ポンプ MPシリーズ</p> <p style="text-align: right; font-size: small;">D - PA : 単動シリンダ用 パッケージタイプ (電磁切換弁)</p>																																																																																																																																																
82	<p style="text-align: center;">型式説明</p> <div style="display: flex; align-items: center; justify-content: center;"> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px 5px; margin-right: 5px;">MP</div> <div style="margin: 0 10px;">-</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px 5px; margin-right: 5px;">4</div> <div style="margin: 0 10px;">-</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px 5px; margin-right: 5px;">B</div> </div> <p style="text-align: center;">シリーズ番号</p> <p style="text-align: center;">電動ポンプ</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>B : 単動シリンダ用 (手動切換弁)</li> <li>C : 複動シリンダ用 (手動切換弁)</li> <li>D - PA : 単動シリンダ用 パッケージポンプ (電磁切換弁・圧力保持有り)</li> </ul>	<p style="text-align: center;">型式説明</p> <div style="display: flex; align-items: center; justify-content: center;"> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px 5px; margin-right: 5px;">MP</div> <div style="margin: 0 10px;">-</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px 5px; margin-right: 5px;">4</div> <div style="margin: 0 10px;">-</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px 5px; margin-right: 5px;">B</div> </div> <p style="text-align: center;">シリーズ番号</p> <p style="text-align: center;">電動ポンプ</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>B : 単動シリンダ用 (手動切換弁)</li> <li>C : 複動シリンダ用 (手動切換弁)</li> <li>D - PA : 単動シリンダ用 パッケージポンプ (電磁切換弁)</li> </ul>																																																																																																																																																
83	<p style="text-align: center;">型式説明</p> <div style="display: flex; align-items: center; justify-content: center;"> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px 5px; margin-right: 5px;">MP</div> <div style="margin: 0 10px;">-</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px 5px; margin-right: 5px;">5</div> <div style="margin: 0 10px;">-</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px 5px; margin-right: 5px;">B</div> </div> <p style="text-align: center;">シリーズ番号</p> <p style="text-align: center;">電動ポンプ</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>B : 単動シリンダ用 (手動切換弁)</li> <li>C : 複動シリンダ用 (手動切換弁)</li> <li>SL : 単動シリンダ用 (電磁切換弁)</li> <li>SW : 複動シリンダ用 (電磁切換弁・圧力保持有り)</li> <li>SB : 複動シリンダ用 (電磁切換弁・圧力保持無し)</li> <li>D - PA : 単動シリンダ用 パッケージポンプ (電磁切換弁・圧力保持有り)</li> <li>SW - PA : 複動シリンダ用 パッケージポンプ (電磁切換弁・圧力保持有り)</li> <li>SB - PA : 複動シリンダ用 パッケージポンプ (電磁切換弁・圧力保持無し)</li> <li>TK : 操作バルブ別置き用 (付属操作バルブ無し)</li> </ul>	<p style="text-align: center;">型式説明</p> <div style="display: flex; align-items: center; justify-content: center;"> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px 5px; margin-right: 5px;">MP</div> <div style="margin: 0 10px;">-</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px 5px; margin-right: 5px;">5</div> <div style="margin: 0 10px;">-</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px 5px; margin-right: 5px;">B</div> </div> <p style="text-align: center;">シリーズ番号</p> <p style="text-align: center;">電動ポンプ</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>B : 単動シリンダ用 (手動切換弁)</li> <li>C : 複動シリンダ用 (手動切換弁)</li> <li>SL : 単動シリンダ用 (電磁切換弁)</li> <li>SW : 複動シリンダ用 (電磁切換弁・圧力保持有り)</li> <li>SB : 複動シリンダ用 (電磁切換弁・圧力保持無し)</li> <li>D - PA : 単動シリンダ用 パッケージポンプ (電磁切換弁)</li> <li>SW - PA : 複動シリンダ用 パッケージポンプ (電磁切換弁・圧力保持有り)</li> <li>SB - PA : 複動シリンダ用 パッケージポンプ (電磁切換弁・圧力保持無し)</li> <li>TK : 操作バルブ別置き用 (付属操作バルブ無し)</li> </ul>																																																																																																																																																
85	<p style="text-align: center;">型式説明</p> <div style="display: flex; align-items: center; justify-content: center;"> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px 5px; margin-right: 5px;">MP</div> <div style="margin: 0 10px;">-</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px 5px; margin-right: 5px;">6</div> <div style="margin: 0 10px;">-</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px 5px; margin-right: 5px;">B</div> </div> <p style="text-align: center;">シリーズ番号</p> <p style="text-align: center;">電動ポンプ</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>B : 単動シリンダ用 (手動切換弁)</li> <li>C : 複動シリンダ用 (手動切換弁)</li> <li>SL : 単動シリンダ用 (電磁切換弁)</li> <li>SW : 複動シリンダ用 (電磁切換弁・圧力保持有り)</li> <li>SB : 複動シリンダ用 (電磁切換弁・圧力保持無し)</li> <li>D - PA : 単動シリンダ用 パッケージポンプ (電磁切換弁・圧力保持有り)</li> <li>SW - PA : 複動シリンダ用 パッケージポンプ (電磁切換弁・圧力保持有り)</li> <li>SB - PA : 複動シリンダ用 パッケージポンプ (電磁切換弁・圧力保持無し)</li> <li>TK : 操作バルブ別置き用 (付属操作バルブ無し)</li> </ul>	<p style="text-align: center;">型式説明</p> <div style="display: flex; align-items: center; justify-content: center;"> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px 5px; margin-right: 5px;">MP</div> <div style="margin: 0 10px;">-</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px 5px; margin-right: 5px;">6</div> <div style="margin: 0 10px;">-</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px 5px; margin-right: 5px;">B</div> </div> <p style="text-align: center;">シリーズ番号</p> <p style="text-align: center;">電動ポンプ</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>B : 単動シリンダ用 (手動切換弁)</li> <li>C : 複動シリンダ用 (手動切換弁)</li> <li>SL : 単動シリンダ用 (電磁切換弁)</li> <li>SW : 複動シリンダ用 (電磁切換弁・圧力保持有り)</li> <li>SB : 複動シリンダ用 (電磁切換弁・圧力保持無し)</li> <li>D - PA : 単動シリンダ用 パッケージポンプ (電磁切換弁)</li> <li>SW - PA : 複動シリンダ用 パッケージポンプ (電磁切換弁・圧力保持有り)</li> <li>SB - PA : 複動シリンダ用 パッケージポンプ (電磁切換弁・圧力保持無し)</li> <li>TK : 操作バルブ別置き用 (付属操作バルブ無し)</li> </ul>																																																																																																																																																

※ホームページ上のデジタルカタログは、上記の誤表記の箇所を修正して公開しております。

頁	誤	正
86	<div style="background-color: #FFD700; padding: 10px;"> <p><b>型式説明</b></p> <p style="font-size: 24px; font-weight: bold; margin: 0;">MP — 10 C</p> <p style="margin: 5px 0 0 20px;">電動ポンプ</p> <p style="margin: 5px 0 0 100px;">シリーズ番号</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>C : 複動シリンダ用 (手動切換弁)</li> <li>SL : 単動シリンダ用 (電磁切換弁)</li> <li>SW : 複動シリンダ用 (電磁切換弁・圧力保持有り)</li> <li>SB : 複動シリンダ用 (電磁切換弁・圧力保持無し)</li> <li>D-PA : 単動シリンダ用 パッケージポンプ (電磁切換弁・圧力保持有り)</li> <li>SW-PA : 複動シリンダ用 パッケージポンプ (電磁切換弁・圧力保持有り)</li> <li>SB-PA : 複動シリンダ用 パッケージポンプ (電磁切換弁・圧力保持無し)</li> <li>TK : 操作バルブ別置き用 (付属操作バルブ無し)</li> </ul> </div>	<div style="background-color: #FFD700; padding: 10px;"> <p><b>型式説明</b></p> <p style="font-size: 24px; font-weight: bold; margin: 0;">MP — 10 C</p> <p style="margin: 5px 0 0 20px;">電動ポンプ</p> <p style="margin: 5px 0 0 100px;">シリーズ番号</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>C : 複動シリンダ用 (手動切換弁)</li> <li>SL : 単動シリンダ用 (電磁切換弁)</li> <li>SW : 複動シリンダ用 (電磁切換弁・圧力保持有り)</li> <li>SB : 複動シリンダ用 (電磁切換弁・圧力保持無し)</li> <li>D-PA : 単動シリンダ用 パッケージポンプ (電磁切換弁)</li> <li>SW-PA : 複動シリンダ用 パッケージポンプ (電磁切換弁・圧力保持有り)</li> <li>SB-PA : 複動シリンダ用 パッケージポンプ (電磁切換弁・圧力保持無し)</li> <li>TK : 操作バルブ別置き用 (付属操作バルブ無し)</li> </ul> </div>
89	<p style="text-align: center; font-weight: bold;">MP-15C</p>	<p style="text-align: center; font-weight: bold;">MP-15HC</p>
95	<div style="background-color: #FFD700; padding: 10px;"> <p><b>型式説明</b></p> <p style="font-size: 24px; font-weight: bold; margin: 0;">MP — 40 C</p> <p style="margin: 5px 0 0 20px;">電動ポンプ</p> <p style="margin: 5px 0 0 100px;">シリーズ番号 40・75</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>C : 複動シリンダ用 (手動切換弁)</li> <li>SC : 複動シリンダ用 (電磁切換弁・圧力保持有り) ※ MP-40 型のみ</li> </ul> </div> <div style="margin-top: 10px;"> <p>MP-40 シリーズ油圧回路図</p> <p>※ MP-75 はポンプ1台の回路です。</p> </div>	<div style="background-color: #FFD700; padding: 10px;"> <p><b>型式説明</b></p> <p style="font-size: 24px; font-weight: bold; margin: 0;">MP — 40 C</p> <p style="margin: 5px 0 0 20px;">電動ポンプ</p> <p style="margin: 5px 0 0 100px;">シリーズ番号 40・75</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>C : 単動シリンダ用 (手動切換弁)</li> <li>S : 複動シリンダ用 (電磁切換弁・圧力保持無し) ※ MP-40 型のみ</li> </ul> </div> <div style="margin-top: 10px;"> <p>MP-40 シリーズ油圧回路図</p> <p>※ MP-75 はポンプ1台の回路です。</p> </div>
110		

※ホームページ上のデジタルカタログは、上記の誤表記の箇所を修正して公開しております。

頁	誤	正																																																																																				
113																																																																																						
117																																																																																						
118	<p>■仕様</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>型式</th> <th>最高使用圧力 MPa</th> <th>接続口径 Rc</th> <th>概略質量 kg</th> <th>適合バルブ</th> <th>適用ポンプ</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>サブプレート EPS-2</td> <td>70</td> <td>3/8</td> <td>3.5</td> <td>シリーズ各種機器 ESL・ESW</td> <td>EMP-5 MP-5 MP-6 MP-12H MP-15H</td> </tr> </tbody> </table>	型式	最高使用圧力 MPa	接続口径 Rc	概略質量 kg	適合バルブ	適用ポンプ	サブプレート EPS-2	70	3/8	3.5	シリーズ各種機器 ESL・ESW	EMP-5 MP-5 MP-6 MP-12H MP-15H	<p>■仕様</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>型式</th> <th>最高使用圧力 MPa</th> <th>接続口径 Rc</th> <th>概略質量 kg</th> <th>適合バルブ</th> <th>適用ポンプ</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>サブプレート EPS-2</td> <td>70</td> <td>3/8</td> <td>3.5</td> <td>シリーズ各種機器 ESL・ESW</td> <td>MP-12H MP-15H</td> </tr> </tbody> </table>	型式	最高使用圧力 MPa	接続口径 Rc	概略質量 kg	適合バルブ	適用ポンプ	サブプレート EPS-2	70	3/8	3.5	シリーズ各種機器 ESL・ESW	MP-12H MP-15H																																																												
型式	最高使用圧力 MPa	接続口径 Rc	概略質量 kg	適合バルブ	適用ポンプ																																																																																	
サブプレート EPS-2	70	3/8	3.5	シリーズ各種機器 ESL・ESW	EMP-5 MP-5 MP-6 MP-12H MP-15H																																																																																	
型式	最高使用圧力 MPa	接続口径 Rc	概略質量 kg	適合バルブ	適用ポンプ																																																																																	
サブプレート EPS-2	70	3/8	3.5	シリーズ各種機器 ESL・ESW	MP-12H MP-15H																																																																																	
120	<p>■仕様</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>型式</th> <th>最高使用圧力 MPa</th> <th>接続口径 Rc</th> <th>概略質量 kg</th> <th>適合バルブ</th> <th>適用ポンプ</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>R-43BP</td> <td rowspan="2">70</td> <td>3/8</td> <td rowspan="2">4.0</td> <td rowspan="2">SOL-R-4 SOW-R-4</td> <td rowspan="2">MP-17H MP-15・MP-20H 配管用</td> </tr> <tr> <td>R-44P</td> <td>1/2</td> </tr> <tr> <td>R-44BP</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	型式	最高使用圧力 MPa	接続口径 Rc	概略質量 kg	適合バルブ	適用ポンプ	R-43BP	70	3/8	4.0	SOL-R-4 SOW-R-4	MP-17H MP-15・MP-20H 配管用	R-44P	1/2	R-44BP						<p>■仕様</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>型式</th> <th>最高使用圧力 MPa</th> <th>接続口径 Rc</th> <th>概略質量 kg</th> <th>適合バルブ</th> <th>適用ポンプ</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>R-43BP</td> <td rowspan="2">70</td> <td>3/8</td> <td rowspan="2">4.0</td> <td rowspan="2">SOL-R-4 SOW-R-4</td> <td rowspan="2">MP-17H MP-15・MP-20H 配管用</td> </tr> <tr> <td>R-44P</td> <td>1/2</td> </tr> </tbody> </table>	型式	最高使用圧力 MPa	接続口径 Rc	概略質量 kg	適合バルブ	適用ポンプ	R-43BP	70	3/8	4.0	SOL-R-4 SOW-R-4	MP-17H MP-15・MP-20H 配管用	R-44P	1/2																																																		
型式	最高使用圧力 MPa	接続口径 Rc	概略質量 kg	適合バルブ	適用ポンプ																																																																																	
R-43BP	70	3/8	4.0	SOL-R-4 SOW-R-4	MP-17H MP-15・MP-20H 配管用																																																																																	
R-44P		1/2																																																																																				
R-44BP																																																																																						
型式	最高使用圧力 MPa	接続口径 Rc	概略質量 kg	適合バルブ	適用ポンプ																																																																																	
R-43BP	70	3/8	4.0	SOL-R-4 SOW-R-4	MP-17H MP-15・MP-20H 配管用																																																																																	
R-44P		1/2																																																																																				
132	<p>■仕様</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>型式</th> <th>最高使用圧力 MPa</th> <th>接続口径 Rc</th> <th>概略質量 kg</th> <th>適合バルブ</th> <th>適用ポンプ</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>EPS-1</td> <td rowspan="2">70</td> <td rowspan="2">3/8</td> <td>1.7</td> <td rowspan="2">シリーズ各種機器 ESL・ESW</td> <td>SMP-※B MP-4</td> </tr> <tr> <td>EPS-2</td> <td>3.5</td> <td>EMP-5 MP-5 MP-6 MP-12H MP-15H</td> </tr> </tbody> </table>	型式	最高使用圧力 MPa	接続口径 Rc	概略質量 kg	適合バルブ	適用ポンプ	EPS-1	70	3/8	1.7	シリーズ各種機器 ESL・ESW	SMP-※B MP-4	EPS-2	3.5	EMP-5 MP-5 MP-6 MP-12H MP-15H	<p>■仕様</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>型式</th> <th>最高使用圧力 MPa</th> <th>接続口径 Rc</th> <th>概略質量 kg</th> <th>適合バルブ</th> <th>適用ポンプ</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>EPS-1</td> <td rowspan="2">70</td> <td rowspan="2">3/8</td> <td>1.7</td> <td rowspan="2">シリーズ各種機器 ESL・ESW</td> <td>SMP-※B MP-4</td> </tr> <tr> <td>EPS-2</td> <td>3.5</td> <td>MP-12H MP-15H</td> </tr> </tbody> </table>	型式	最高使用圧力 MPa	接続口径 Rc	概略質量 kg	適合バルブ	適用ポンプ	EPS-1	70	3/8	1.7	シリーズ各種機器 ESL・ESW	SMP-※B MP-4	EPS-2	3.5	MP-12H MP-15H																																																						
型式	最高使用圧力 MPa	接続口径 Rc	概略質量 kg	適合バルブ	適用ポンプ																																																																																	
EPS-1	70	3/8	1.7	シリーズ各種機器 ESL・ESW	SMP-※B MP-4																																																																																	
EPS-2			3.5		EMP-5 MP-5 MP-6 MP-12H MP-15H																																																																																	
型式	最高使用圧力 MPa	接続口径 Rc	概略質量 kg	適合バルブ	適用ポンプ																																																																																	
EPS-1	70	3/8	1.7	シリーズ各種機器 ESL・ESW	SMP-※B MP-4																																																																																	
EPS-2			3.5		MP-12H MP-15H																																																																																	
139		<p>※MCH-2-2・2-3の寸法は同じです</p>																																																																																				
151	<p>■仕様</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">型式</th> <th rowspan="2">最高使用圧力 MPa</th> <th rowspan="2">最高目盛 MPa</th> <th rowspan="2">最少目盛 MPa</th> <th colspan="4">外形寸法</th> <th rowspan="2">取付ねじ</th> <th rowspan="2">精度 F.S.</th> <th rowspan="2">概略質量 kg</th> </tr> <tr> <th>A</th> <th>B</th> <th>C</th> <th>D</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>AS100-35M</td> <td>25</td> <td>35</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td rowspan="3">G1/2 ナット 対応24</td> <td rowspan="3">±1.6%</td> <td rowspan="3">0.5</td> </tr> <tr> <td>AS100-40M</td> <td>26</td> <td>40</td> <td>1</td> <td>103.0</td> <td>147.5</td> <td>43.0</td> <td></td> </tr> <tr> <td>AS100-50M</td> <td>35</td> <td>50</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	型式	最高使用圧力 MPa	最高目盛 MPa	最少目盛 MPa	外形寸法				取付ねじ	精度 F.S.	概略質量 kg	A	B	C	D	AS100-35M	25	35						G1/2 ナット 対応24	±1.6%	0.5	AS100-40M	26	40	1	103.0	147.5	43.0		AS100-50M	35	50						<p>■仕様</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">型式</th> <th rowspan="2">最高使用圧力 MPa</th> <th rowspan="2">最高目盛 MPa</th> <th rowspan="2">最少目盛 MPa</th> <th colspan="4">外形寸法</th> <th rowspan="2">取付ねじ</th> <th rowspan="2">精度 F.S.</th> <th rowspan="2">概略質量 kg</th> </tr> <tr> <th>A</th> <th>B</th> <th>C</th> <th>D</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>AS100-35M</td> <td>25</td> <td>35</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td rowspan="3">G1/2 ナット 対応24</td> <td rowspan="3">±1.6%</td> <td rowspan="3">0.5</td> </tr> <tr> <td>AS100-40M</td> <td>28</td> <td>40</td> <td>1</td> <td>103.0</td> <td>147.5</td> <td>43.0</td> <td></td> </tr> <tr> <td>AS100-50M</td> <td>35</td> <td>50</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	型式	最高使用圧力 MPa	最高目盛 MPa	最少目盛 MPa	外形寸法				取付ねじ	精度 F.S.	概略質量 kg	A	B	C	D	AS100-35M	25	35						G1/2 ナット 対応24	±1.6%	0.5	AS100-40M	28	40	1	103.0	147.5	43.0		AS100-50M	35	50					
型式	最高使用圧力 MPa					最高目盛 MPa	最少目盛 MPa	外形寸法					取付ねじ	精度 F.S.	概略質量 kg																																																																							
		A	B	C	D																																																																																	
AS100-35M	25	35						G1/2 ナット 対応24	±1.6%	0.5																																																																												
AS100-40M	26	40	1	103.0	147.5	43.0																																																																																
AS100-50M	35	50																																																																																				
型式	最高使用圧力 MPa	最高目盛 MPa	最少目盛 MPa	外形寸法				取付ねじ	精度 F.S.	概略質量 kg																																																																												
				A	B	C	D																																																																															
AS100-35M	25	35						G1/2 ナット 対応24	±1.6%	0.5																																																																												
AS100-40M	28	40	1	103.0	147.5	43.0																																																																																
AS100-50M	35	50																																																																																				
154	<p>■取付方法</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>型式</th> <th>ねじの口径・種類</th> <th>取付方法</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>DPGS-70-G4-U</td> <td>G1/2 自在ねじ</td> <td>圧力計取付金具 (153ページ) および圧力計ハッキン S-111 (152ページ) が必要です。</td> </tr> <tr> <td>DPGS-70-R3-U</td> <td>R3/8 自在ねじ</td> <td>圧力計取付金具 (T-4) および圧力計ハッキン S-111 が付属しています。</td> </tr> <tr> <td>DPGS-70-R3-F</td> <td>R3/8 固定ねじ (注2)</td> <td>Rc3/8 継手にシールテープを巻き直接組み付けてください。</td> </tr> <tr> <td>DPGS-70-N3-U</td> <td>NPT3/8 自在ねじ</td> <td>圧力計取付金具 (T-4-NPT) および圧力計ハッキン S-111 が付属しています。</td> </tr> <tr> <td>DPGS-70-N3-F</td> <td>NPT3/8 固定ねじ (注2)</td> <td>Rc3/8 継手にシールテープを巻き直接組み付けてください。</td> </tr> </tbody> </table>	型式	ねじの口径・種類	取付方法	DPGS-70-G4-U	G1/2 自在ねじ	圧力計取付金具 (153ページ) および圧力計ハッキン S-111 (152ページ) が必要です。	DPGS-70-R3-U	R3/8 自在ねじ	圧力計取付金具 (T-4) および圧力計ハッキン S-111 が付属しています。	DPGS-70-R3-F	R3/8 固定ねじ (注2)	Rc3/8 継手にシールテープを巻き直接組み付けてください。	DPGS-70-N3-U	NPT3/8 自在ねじ	圧力計取付金具 (T-4-NPT) および圧力計ハッキン S-111 が付属しています。	DPGS-70-N3-F	NPT3/8 固定ねじ (注2)	Rc3/8 継手にシールテープを巻き直接組み付けてください。	<p>■取付方法</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>型式</th> <th>ねじの口径・種類</th> <th>取付方法</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>DPGS-70-G4-U</td> <td>G1/2 自在ねじ</td> <td>圧力計取付金具 (153ページ) および圧力計ハッキン S-111 (152ページ) が必要です。</td> </tr> <tr> <td>DPGS-70-R3-U</td> <td>R3/8 自在ねじ</td> <td>圧力計取付金具 (T-4) および圧力計ハッキン S-111 が付属しています。</td> </tr> <tr> <td>DPGS-70-R3-F</td> <td>R3/8 固定ねじ (注2)</td> <td>Rc3/8 継手にシールテープを巻き直接組み付けてください。</td> </tr> <tr> <td>DPGS-70-N3-U</td> <td>NPT3/8 自在ねじ</td> <td>圧力計取付金具 (T-4-NPT) および圧力計ハッキン S-111 が付属しています。</td> </tr> <tr> <td>DPGS-70-N3-F</td> <td>NPT3/8 固定ねじ (注2)</td> <td>Rc3/8 継手にシールテープを巻き直接組み付けてください。</td> </tr> </tbody> </table>	型式	ねじの口径・種類	取付方法	DPGS-70-G4-U	G1/2 自在ねじ	圧力計取付金具 (153ページ) および圧力計ハッキン S-111 (152ページ) が必要です。	DPGS-70-R3-U	R3/8 自在ねじ	圧力計取付金具 (T-4) および圧力計ハッキン S-111 が付属しています。	DPGS-70-R3-F	R3/8 固定ねじ (注2)	Rc3/8 継手にシールテープを巻き直接組み付けてください。	DPGS-70-N3-U	NPT3/8 自在ねじ	圧力計取付金具 (T-4-NPT) および圧力計ハッキン S-111 が付属しています。	DPGS-70-N3-F	NPT3/8 固定ねじ (注2)	Rc3/8 継手にシールテープを巻き直接組み付けてください。																																																
型式	ねじの口径・種類	取付方法																																																																																				
DPGS-70-G4-U	G1/2 自在ねじ	圧力計取付金具 (153ページ) および圧力計ハッキン S-111 (152ページ) が必要です。																																																																																				
DPGS-70-R3-U	R3/8 自在ねじ	圧力計取付金具 (T-4) および圧力計ハッキン S-111 が付属しています。																																																																																				
DPGS-70-R3-F	R3/8 固定ねじ (注2)	Rc3/8 継手にシールテープを巻き直接組み付けてください。																																																																																				
DPGS-70-N3-U	NPT3/8 自在ねじ	圧力計取付金具 (T-4-NPT) および圧力計ハッキン S-111 が付属しています。																																																																																				
DPGS-70-N3-F	NPT3/8 固定ねじ (注2)	Rc3/8 継手にシールテープを巻き直接組み付けてください。																																																																																				
型式	ねじの口径・種類	取付方法																																																																																				
DPGS-70-G4-U	G1/2 自在ねじ	圧力計取付金具 (153ページ) および圧力計ハッキン S-111 (152ページ) が必要です。																																																																																				
DPGS-70-R3-U	R3/8 自在ねじ	圧力計取付金具 (T-4) および圧力計ハッキン S-111 が付属しています。																																																																																				
DPGS-70-R3-F	R3/8 固定ねじ (注2)	Rc3/8 継手にシールテープを巻き直接組み付けてください。																																																																																				
DPGS-70-N3-U	NPT3/8 自在ねじ	圧力計取付金具 (T-4-NPT) および圧力計ハッキン S-111 が付属しています。																																																																																				
DPGS-70-N3-F	NPT3/8 固定ねじ (注2)	Rc3/8 継手にシールテープを巻き直接組み付けてください。																																																																																				

※ホームページ上のデジタルカタログは、上記の誤表記の箇所を修正して公開しております。

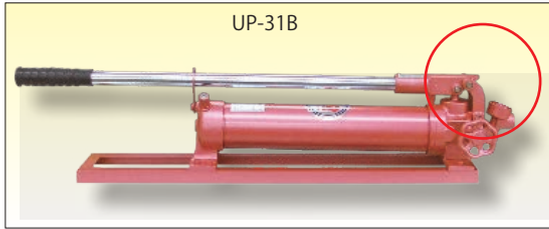
頁	誤	正
153	<div> <p>T-1</p>  </div> <div> <p>T-2</p>  </div> <div> <p>T-3</p>  </div> <div> <p>T-4</p>  </div> <div> <p>T-5</p>  </div>	<div> <p>T-1</p>  <p>圧力計パッキン (S-111) が付属されております。</p> </div> <div> <p>T-2</p>  <p>圧力計パッキン (S-111) が付属されております。</p> </div> <div> <p>T-3</p>  <p>圧力計パッキン (S-111) が付属されております。</p> </div> <div> <p>T-4</p>  <p>圧力計パッキン (S-111) が付属されております。</p> </div> <div> <p>T-5</p>  <p>圧力計パッキン (S-111) が付属されております。</p> </div>
159	<div>  <p>VC-70-RC4</p> <p>VC-70-RC3</p> <p>VC-70-N3</p> <p>VC-70-R3</p> <p>VC-70-R3</p> </div>	<div>  <p>VC-70-RC4</p> <p>VC-70-RC3</p> <p>VC-70-N3</p> <p>VC-70-R4</p> <p>VC-70-R3</p> </div>

※ホームページ上のデジタルカタログは、上記の誤表記の箇所を修正して公開しております。

頁	誤	正																																																																																																																														
163	<p>型式説明</p> <p>H 3/4 - 1 E</p> <p>型式説明</p> <p>H 8/8 - 1 F</p>	<p>型式説明</p> <p>H 1/2 - 1 B</p> <p>型式説明</p> <p>H 3/4 - 1 E</p> <p>型式説明</p> <p>H 8/8 - 1 F</p>																																																																																																																														
165																																																																																																																																
173	<table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">型式</th> <th rowspan="2">出力 kN</th> <th rowspan="2">ストローク mm</th> <th colspan="2">速度 mm/min (50Hz 時)</th> </tr> <tr> <th>無負荷時</th> <th>負荷時</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>CD-10PA</td> <td>100</td> <td>200</td> <td>1377</td> <td>275</td> </tr> </tbody> </table> <p>※シリンダの上下は押印を押しているときのみ作動し、離すとその場に停止します。          ※すべて複動シリンダで構成されており、速度は押し時を表しています。          ※必要に応じて組み替えが可能です。また自重落下がある場合はカウンタバランス弁が必要です。          ※必要に応じて自重落下防止弁や圧抜き弁等を追加してください。          ※上記構成は一例であり、ポンプの組み替えによって速度は増減します。(207ページのシリンダ速度表を参照ください。)          ※CD-50PAで長さ6m以上の高圧ホースでご使用の際は、D10-300CおよびH3/8B- * Dタイプを選定ください。</p>	型式	出力 kN	ストローク mm	速度 mm/min (50Hz 時)		無負荷時	負荷時	CD-10PA	100	200	1377	275	<table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">型式</th> <th rowspan="2">出力 kN</th> <th rowspan="2">ストローク mm</th> <th colspan="2">速度 mm/min (50Hz 時)</th> </tr> <tr> <th>無負荷時</th> <th>負荷時</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>CD-10PA</td> <td>100</td> <td>200</td> <td>2754</td> <td>275</td> </tr> </tbody> </table> <p>※シリンダの上下は押印を押しているときのみ作動し、離すとその場に停止します。          ※すべて複動シリンダで構成されており、速度は押し時を表しています。          ※必要に応じて組み替えが可能です。また自重落下がある場合はカウンタバランス弁が必要です。          ※必要に応じて自重落下防止弁や圧抜き弁等を追加してください。          ※上記構成は一例であり、ポンプの組み替えによって速度は増減します。(207ページのシリンダ速度表を参照ください。)          ※CD-50PAで長さ6m以上の高圧ホースでご使用の際は、D5-150CおよびH3/8B- * Dタイプを選定ください。</p>	型式	出力 kN	ストローク mm	速度 mm/min (50Hz 時)		無負荷時	負荷時	CD-10PA	100	200	2754	275																																																																																																						
型式	出力 kN				ストローク mm	速度 mm/min (50Hz 時)																																																																																																																										
		無負荷時	負荷時																																																																																																																													
CD-10PA	100	200	1377	275																																																																																																																												
型式	出力 kN	ストローク mm	速度 mm/min (50Hz 時)																																																																																																																													
			無負荷時	負荷時																																																																																																																												
CD-10PA	100	200	2754	275																																																																																																																												
178	<table border="1"> <thead> <tr> <th>型式</th> <th>最大荷重 kN</th> <th>最大全長 A</th> <th>穴の間隔 B</th> <th>間隔 C</th> <th>ねじ径 D</th> <th>推奨シリンダ (オプション)</th> <th>推奨アタッチメント (オプション)</th> <th>概略質量 kg</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>F2-50</td> <td>500</td> <td>490</td> <td>150</td> <td>500</td> <td>M127 × 2.5</td> <td>S5-1535(VC) D5-300C(VC)</td> <td>R-50P</td> <td>70.0</td> </tr> <tr> <td>F3-10</td> <td>100</td> <td>210</td> <td>75</td> <td>250</td> <td>2 1/4-14NS</td> <td>S1-1505(VC・T) S1-2555(VC・T)</td> <td>R-10P・R-113 R-117</td> <td>9.0</td> </tr> <tr> <td>F3-10M</td> <td>100</td> <td>210</td> <td>75</td> <td>250</td> <td>M58×2</td> <td>MS1-150VC(S・T) MS1-250VC(S・T)</td> <td>R-10P・R-113 R-117・MI-10</td> <td>9.0</td> </tr> <tr> <td>F3-20</td> <td>200</td> <td>315</td> <td>110</td> <td>420</td> <td>3 5/16-12NS</td> <td>S2-1265(VC・T) S2-2005(VC・T)</td> <td>R-20P・R-202 R-206</td> <td>25.0</td> </tr> <tr> <td>F3-20M</td> <td>200</td> <td>315</td> <td>110</td> <td>420</td> <td>M82 × 2</td> <td>MS2-125VC(S・T) MS2-200VC(S・T)</td> <td>R-20P・R-202 R-206・MI-20</td> <td>25.0</td> </tr> <tr> <td>F3-50</td> <td>500</td> <td>490</td> <td>150</td> <td>600</td> <td>M127 × 2.5</td> <td>S5-1535(VC) D5-300C(VC)</td> <td>R-50P</td> <td>100.0</td> </tr> </tbody> </table>	型式	最大荷重 kN	最大全長 A	穴の間隔 B	間隔 C	ねじ径 D	推奨シリンダ (オプション)	推奨アタッチメント (オプション)	概略質量 kg	F2-50	500	490	150	500	M127 × 2.5	S5-1535(VC) D5-300C(VC)	R-50P	70.0	F3-10	100	210	75	250	2 1/4-14NS	S1-1505(VC・T) S1-2555(VC・T)	R-10P・R-113 R-117	9.0	F3-10M	100	210	75	250	M58×2	MS1-150VC(S・T) MS1-250VC(S・T)	R-10P・R-113 R-117・MI-10	9.0	F3-20	200	315	110	420	3 5/16-12NS	S2-1265(VC・T) S2-2005(VC・T)	R-20P・R-202 R-206	25.0	F3-20M	200	315	110	420	M82 × 2	MS2-125VC(S・T) MS2-200VC(S・T)	R-20P・R-202 R-206・MI-20	25.0	F3-50	500	490	150	600	M127 × 2.5	S5-1535(VC) D5-300C(VC)	R-50P	100.0	<table border="1"> <thead> <tr> <th>型式</th> <th>最大荷重 kN</th> <th>最大全長 A</th> <th>穴の間隔 B</th> <th>間隔 C</th> <th>ねじ径 D</th> <th>推奨シリンダ (オプション)</th> <th>推奨アタッチメント (オプション)</th> <th>概略質量 kg</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>F2-50</td> <td>500</td> <td>490</td> <td>150</td> <td>500</td> <td>M127 × 2.5</td> <td>S5-1535(VC・T) D5-300C(VC)</td> <td>R-50P</td> <td>70.0</td> </tr> <tr> <td>F3-10</td> <td>100</td> <td>210</td> <td>75</td> <td>250</td> <td>2 1/4-14NS</td> <td>S1-1505(VC・T) S1-2555(VC・T)</td> <td>R-10P・R-113 R-117</td> <td>9.0</td> </tr> <tr> <td>F3-10M</td> <td>100</td> <td>210</td> <td>75</td> <td>250</td> <td>M58×2</td> <td>MS1-150VC(S・T) MS1-250VC(S・T)</td> <td>R-10P・R-113 R-117・MI-10</td> <td>9.0</td> </tr> <tr> <td>F3-20</td> <td>200</td> <td>315</td> <td>110</td> <td>350</td> <td>3 5/16-12NS</td> <td>S2-1265(VC・T) S2-2005(VC・T)</td> <td>R-20P・R-202 R-206</td> <td>25.0</td> </tr> <tr> <td>F3-20M</td> <td>200</td> <td>315</td> <td>110</td> <td>350</td> <td>M82 × 2</td> <td>MS2-125VC(S・T) MS2-200VC(S・T)</td> <td>R-20P・R-202 R-206・MI-20</td> <td>25.0</td> </tr> <tr> <td>F3-50</td> <td>500</td> <td>490</td> <td>150</td> <td>600</td> <td>M127 × 2.5</td> <td>S5-1535(VC・T) D5-300C(VC)</td> <td>R-50P</td> <td>100.0</td> </tr> </tbody> </table>	型式	最大荷重 kN	最大全長 A	穴の間隔 B	間隔 C	ねじ径 D	推奨シリンダ (オプション)	推奨アタッチメント (オプション)	概略質量 kg	F2-50	500	490	150	500	M127 × 2.5	S5-1535(VC・T) D5-300C(VC)	R-50P	70.0	F3-10	100	210	75	250	2 1/4-14NS	S1-1505(VC・T) S1-2555(VC・T)	R-10P・R-113 R-117	9.0	F3-10M	100	210	75	250	M58×2	MS1-150VC(S・T) MS1-250VC(S・T)	R-10P・R-113 R-117・MI-10	9.0	F3-20	200	315	110	350	3 5/16-12NS	S2-1265(VC・T) S2-2005(VC・T)	R-20P・R-202 R-206	25.0	F3-20M	200	315	110	350	M82 × 2	MS2-125VC(S・T) MS2-200VC(S・T)	R-20P・R-202 R-206・MI-20	25.0	F3-50	500	490	150	600	M127 × 2.5	S5-1535(VC・T) D5-300C(VC)	R-50P	100.0
型式	最大荷重 kN	最大全長 A	穴の間隔 B	間隔 C	ねじ径 D	推奨シリンダ (オプション)	推奨アタッチメント (オプション)	概略質量 kg																																																																																																																								
F2-50	500	490	150	500	M127 × 2.5	S5-1535(VC) D5-300C(VC)	R-50P	70.0																																																																																																																								
F3-10	100	210	75	250	2 1/4-14NS	S1-1505(VC・T) S1-2555(VC・T)	R-10P・R-113 R-117	9.0																																																																																																																								
F3-10M	100	210	75	250	M58×2	MS1-150VC(S・T) MS1-250VC(S・T)	R-10P・R-113 R-117・MI-10	9.0																																																																																																																								
F3-20	200	315	110	420	3 5/16-12NS	S2-1265(VC・T) S2-2005(VC・T)	R-20P・R-202 R-206	25.0																																																																																																																								
F3-20M	200	315	110	420	M82 × 2	MS2-125VC(S・T) MS2-200VC(S・T)	R-20P・R-202 R-206・MI-20	25.0																																																																																																																								
F3-50	500	490	150	600	M127 × 2.5	S5-1535(VC) D5-300C(VC)	R-50P	100.0																																																																																																																								
型式	最大荷重 kN	最大全長 A	穴の間隔 B	間隔 C	ねじ径 D	推奨シリンダ (オプション)	推奨アタッチメント (オプション)	概略質量 kg																																																																																																																								
F2-50	500	490	150	500	M127 × 2.5	S5-1535(VC・T) D5-300C(VC)	R-50P	70.0																																																																																																																								
F3-10	100	210	75	250	2 1/4-14NS	S1-1505(VC・T) S1-2555(VC・T)	R-10P・R-113 R-117	9.0																																																																																																																								
F3-10M	100	210	75	250	M58×2	MS1-150VC(S・T) MS1-250VC(S・T)	R-10P・R-113 R-117・MI-10	9.0																																																																																																																								
F3-20	200	315	110	350	3 5/16-12NS	S2-1265(VC・T) S2-2005(VC・T)	R-20P・R-202 R-206	25.0																																																																																																																								
F3-20M	200	315	110	350	M82 × 2	MS2-125VC(S・T) MS2-200VC(S・T)	R-20P・R-202 R-206・MI-20	25.0																																																																																																																								
F3-50	500	490	150	600	M127 × 2.5	S5-1535(VC・T) D5-300C(VC)	R-50P	100.0																																																																																																																								
180	<p>ピンチオフプレス使用例</p> <p>■専用ポンプ仕様</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">型式</th> <th colspan="3">モータ仕様</th> <th colspan="4">ポンプ仕様</th> </tr> <tr> <th>電圧 V</th> <th>電流 A</th> <th>周波数 Hz</th> <th>出力 kW</th> <th>最高使用圧力 MPa 高圧 低圧</th> <th>吐出量 L/min 高圧 低圧</th> <th>有効油量 L</th> <th>概略質量 kg</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>SMP-3012PK</td> <td>100</td> <td>8</td> <td></td> <td></td> <td>70 1.5</td> <td>0.2 2.0</td> <td>1.8</td> <td>14.5</td> </tr> <tr> <td>SMP-3022PK</td> <td>200</td> <td>4</td> <td>50/60</td> <td>0.25</td> <td>70 1.5</td> <td>0.2 2.0</td> <td>1.8</td> <td>14.5</td> </tr> <tr> <td>SMP-3032PK</td> <td>230</td> <td>4</td> <td></td> <td></td> <td>70 1.5</td> <td>0.2 2.0</td> <td>1.8</td> <td>14.5</td> </tr> </tbody> </table>	型式	モータ仕様			ポンプ仕様				電圧 V	電流 A	周波数 Hz	出力 kW	最高使用圧力 MPa 高圧 低圧	吐出量 L/min 高圧 低圧	有効油量 L	概略質量 kg	SMP-3012PK	100	8			70 1.5	0.2 2.0	1.8	14.5	SMP-3022PK	200	4	50/60	0.25	70 1.5	0.2 2.0	1.8	14.5	SMP-3032PK	230	4			70 1.5	0.2 2.0	1.8	14.5	<p>ピンチオフプレス使用例</p> <p>■仕様</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">専用ポンプ</th> <th colspan="3">モータ仕様</th> <th colspan="4">ポンプ仕様</th> </tr> <tr> <th>電圧 V</th> <th>電流 A</th> <th>周波数 Hz</th> <th>出力 kW</th> <th>最高使用圧力 MPa 高圧 低圧</th> <th>吐出量 L/min 高圧 低圧</th> <th>有効油量 L</th> <th>概略質量 kg</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>SMP-3012型</td> <td>100</td> <td>8</td> <td></td> <td></td> <td>70 1.5</td> <td>0.2 2.0</td> <td>1.8</td> <td>14.5</td> </tr> <tr> <td>SMP-3022型</td> <td>200</td> <td>4</td> <td>50/60</td> <td>0.25</td> <td>70 1.5</td> <td>0.2 2.0</td> <td>1.8</td> <td>14.5</td> </tr> <tr> <td>SMP-3032型</td> <td>230</td> <td>4</td> <td></td> <td></td> <td>70 1.5</td> <td>0.2 2.0</td> <td>1.8</td> <td>14.5</td> </tr> </tbody> </table> <p>※高圧ホース長さやメタルコネクタ等の詳細については、お問い合わせください。</p>	専用ポンプ	モータ仕様			ポンプ仕様				電圧 V	電流 A	周波数 Hz	出力 kW	最高使用圧力 MPa 高圧 低圧	吐出量 L/min 高圧 低圧	有効油量 L	概略質量 kg	SMP-3012型	100	8			70 1.5	0.2 2.0	1.8	14.5	SMP-3022型	200	4	50/60	0.25	70 1.5	0.2 2.0	1.8	14.5	SMP-3032型	230	4			70 1.5	0.2 2.0	1.8	14.5																																								
型式	モータ仕様			ポンプ仕様																																																																																																																												
	電圧 V	電流 A	周波数 Hz	出力 kW	最高使用圧力 MPa 高圧 低圧	吐出量 L/min 高圧 低圧	有効油量 L	概略質量 kg																																																																																																																								
SMP-3012PK	100	8			70 1.5	0.2 2.0	1.8	14.5																																																																																																																								
SMP-3022PK	200	4	50/60	0.25	70 1.5	0.2 2.0	1.8	14.5																																																																																																																								
SMP-3032PK	230	4			70 1.5	0.2 2.0	1.8	14.5																																																																																																																								
専用ポンプ	モータ仕様			ポンプ仕様																																																																																																																												
	電圧 V	電流 A	周波数 Hz	出力 kW	最高使用圧力 MPa 高圧 低圧	吐出量 L/min 高圧 低圧	有効油量 L	概略質量 kg																																																																																																																								
SMP-3012型	100	8			70 1.5	0.2 2.0	1.8	14.5																																																																																																																								
SMP-3022型	200	4	50/60	0.25	70 1.5	0.2 2.0	1.8	14.5																																																																																																																								
SMP-3032型	230	4			70 1.5	0.2 2.0	1.8	14.5																																																																																																																								

※ホームページ上のデジタルカタログは、上記の誤表記の箇所を修正して公開しております。



頁	誤	正																																																																																											
201																																																																																													
	<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> <th rowspan="2">吐出口径 Rc</th> <th rowspan="2">タンク容量 cm<sup>3</sup></th> <th rowspan="2">有効油量 cm<sup>3</sup></th> <th rowspan="2">レバー荷重 kg</th> <th rowspan="2">概略質量 kg</th> </tr> <tr> <th>高圧</th> <th>低圧</th> <th>高圧時</th> <th>低圧時</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>UP-31</td> <td>300</td> <td>3</td> <td>1.0</td> <td>14.4</td> <td>M16 × 1.5</td> <td>2100</td> <td>1800</td> <td>56.5</td> <td>19.3</td> </tr> <tr> <td>UP-31B</td> <td>300</td> <td>3</td> <td>1.0</td> <td>14.4</td> <td>M16 × 1.5</td> <td>2100</td> <td>1800</td> <td>56.5</td> <td>19.3</td> </tr> <tr> <td>UP-41B</td> <td>400</td> <td>3</td> <td>0.8</td> <td>14.4</td> <td>M16 × 1.5</td> <td>2100</td> <td>1800</td> <td>57.5</td> <td>18.6</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		吐出口径 Rc	タンク容量 cm <sup>3</sup>	有効油量 cm <sup>3</sup>	レバー荷重 kg	概略質量 kg	高圧	低圧	高圧時	低圧時	UP-31	300	3	1.0	14.4	M16 × 1.5	2100	1800	56.5	19.3	UP-31B	300	3	1.0	14.4	M16 × 1.5	2100	1800	56.5	19.3	UP-41B	400	3	0.8	14.4	M16 × 1.5	2100	1800	57.5	18.6	<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> <th rowspan="2">吐出口径</th> <th rowspan="2">作動油</th> <th rowspan="2">タンク容量 cm<sup>3</sup></th> <th rowspan="2">有効油量 cm<sup>3</sup></th> <th rowspan="2">レバー荷重 kg</th> <th rowspan="2">概略質量 kg</th> </tr> <tr> <th>高圧</th> <th>低圧</th> <th>高圧時</th> <th>低圧時</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>UP-31</td> <td>300</td> <td>3</td> <td>1.0</td> <td>14.4</td> <td>M16 × 1.5</td> <td>ISO VG32</td> <td>2100</td> <td>1800</td> <td>56.5</td> <td>19.3</td> </tr> <tr> <td>UP-31B</td> <td>300</td> <td>3</td> <td>1.0</td> <td>14.4</td> <td>M16 × 1.5</td> <td>ISO VG32</td> <td>2100</td> <td>1800</td> <td>56.5</td> <td>19.3</td> </tr> <tr> <td>UP-41B</td> <td>400</td> <td>3</td> <td>0.8</td> <td>14.4</td> <td>M16 × 1.5</td> <td>ISO VG32</td> <td>2100</td> <td>1800</td> <td>57.5</td> <td>18.6</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		吐出口径	作動油	タンク容量 cm <sup>3</sup>	有効油量 cm <sup>3</sup>	レバー荷重 kg	概略質量 kg	高圧	低圧	高圧時	低圧時	UP-31	300	3	1.0	14.4	M16 × 1.5	ISO VG32	2100	1800	56.5	19.3	UP-31B	300	3	1.0	14.4	M16 × 1.5	ISO VG32	2100	1800	56.5	19.3	UP-41B	400	3	0.8	14.4	M16 × 1.5	ISO VG32	2100	1800	57.5
型式	最高使用圧力 MPa		吐出量 cm <sup>3</sup> /ストローク		吐出口径 Rc	タンク容量 cm <sup>3</sup>						有効油量 cm <sup>3</sup>	レバー荷重 kg	概略質量 kg																																																																															
	高圧	低圧	高圧時	低圧時																																																																																									
UP-31	300	3	1.0	14.4	M16 × 1.5	2100	1800	56.5	19.3																																																																																				
UP-31B	300	3	1.0	14.4	M16 × 1.5	2100	1800	56.5	19.3																																																																																				
UP-41B	400	3	0.8	14.4	M16 × 1.5	2100	1800	57.5	18.6																																																																																				
型式	最高使用圧力 MPa		吐出量 cm <sup>3</sup> /ストローク		吐出口径	作動油	タンク容量 cm <sup>3</sup>	有効油量 cm <sup>3</sup>	レバー荷重 kg	概略質量 kg																																																																																			
	高圧	低圧	高圧時	低圧時																																																																																									
UP-31	300	3	1.0	14.4	M16 × 1.5	ISO VG32	2100	1800	56.5	19.3																																																																																			
UP-31B	300	3	1.0	14.4	M16 × 1.5	ISO VG32	2100	1800	56.5	19.3																																																																																			
UP-41B	400	3	0.8	14.4	M16 × 1.5	ISO VG32	2100	1800	57.5	18.6																																																																																			
207	<p>上表の計算式</p> $V=10000 \times \frac{Q}{A}$ <p>V=シリンダ速度 mm/min Q=ポンプ吐出量 L/min A=シリンダ受圧面積 cm<sup>2</sup></p> <p>シリンダ速度計算式 (1秒間に伸びるストローク量)</p> $V=166.6 \times \frac{Q}{A}$ <p>V=シリンダ速度 mm/min Q=ポンプ吐出量 L/min A=シリンダ受圧面積 cm<sup>2</sup></p> <p>ストロークL(mm)を伸ばすのに要する時間</p> $T=0.006 \times \frac{AL}{Q}$ <p>T=時間 sec Q=ポンプ吐出量 L/min A=シリンダ受圧面積 cm<sup>2</sup> L=ストローク mm</p>	<p>上表の計算式</p> $V_{min}=10000 \times \frac{Q}{A}$ <p>V<sub>min</sub>=シリンダ速度 mm/min Q=ポンプ吐出量 L/min A=シリンダ受圧面積 cm<sup>2</sup></p> <p>シリンダ速度計算式 (1秒間に伸びるストローク量)</p> $V_{sec}=166.6 \times \frac{Q}{A}$ <p>V<sub>sec</sub>=シリンダ速度 mm/sec Q=ポンプ吐出量 L/min A=シリンダ受圧面積 cm<sup>2</sup></p> <p>ストロークL(mm)を伸ばすのに要する時間</p> $T=0.006 \times \frac{AL}{Q}$ <p>T=時間 sec Q=ポンプ吐出量 L/min A=シリンダ受圧面積 cm<sup>2</sup> L=ストローク mm</p>																																																																																											

### 高圧ゴムホース (H 3/8 サイズ) 仕様変更のお知らせ

高圧ゴムホース (H 3 / 8 サイズ) の仕様変更いたします。今回の変更により「軽量化」そして「スリム化」しました。

#### ●仕様変更内容

- ①外径           Φ 17    → Φ 14.7
- ②最小曲半径   120mm → 100mm
- ③質量           0.5kg/m → 0.38kg/m

※上記以外変更はありません。

※ 2015 年 4 月中旬頃より切り替え予定です。

※m毎に切り替えを予定しています。ご注文内容により新旧ホースが混在する可能性があります。

#### ■仕様

型式	最高使用圧力 MPa	使用温度範囲 °C (注1)	使用作動油	材質	口径 A	外径 Φ B	内径 Φ C	対辺 D	呼び長さ E	六角長 F	ガード長 G	容積 cm <sup>3</sup> /m	膨張容積 cm <sup>3</sup> /m	最小曲半径 mm	概略質量 kg/m (注2)
H3/8	70	-40 ~ 100	一般作動油 (鉱物性作動油)	合成ゴム	R3/8	14.7	6.3	24	16	10	300 (注3)	31.2	5.5	100	0.38
H3/8B					R3/8	20.0	9.5	29	18	11	300	71	10	130	0.66
H1/2					R1/2	22.8	12.7	32	18	12	250	120	12	170	0.83
H3/4					R3/4	32.2	19.0	46	22	16	300	283	23	200	1.75
H8/8					R1	39.4	25.4	55	24	18	300	506	37	280	2.21

(注1) 上記使用温度範囲は、ホース単体の温度範囲です。

(注2) 概略質量はホースのみの重さです。両端の金具・ガードスプリングは含まれておりません。

(注3) 全長 0.5m の場合は 150mm になります。

