

微差圧計付属品

DG70/DG85アクセサリ

<p>φ5.5タケノコ継手</p>				
<p>φ7タケノコ継手</p>				
<p>φ6銅管用継手 (リングジョイント型ストレート)</p>				
<p>φ8銅管用継手 (リングジョイント型ストレート)</p>				
<p>φ7タケノコ回転継手</p>				
<p>φ6銅管用回転継手 (リングジョイント型)</p>				
<p>φ8銅管用回転継手 (リングジョイント型)</p>				
<p>φ6SUS管用継手 (ダブルリングジョイント型ストレート)</p>				

DG70/DG85アクセサリ

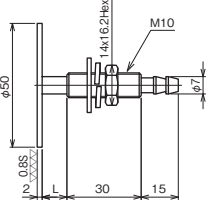
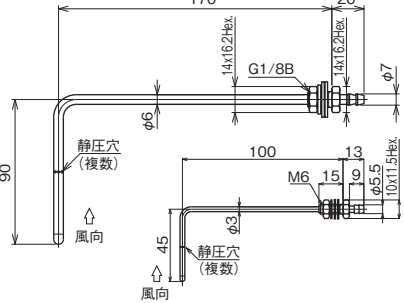
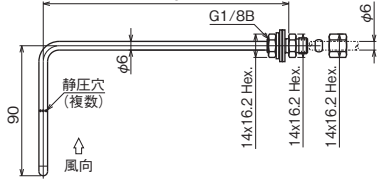
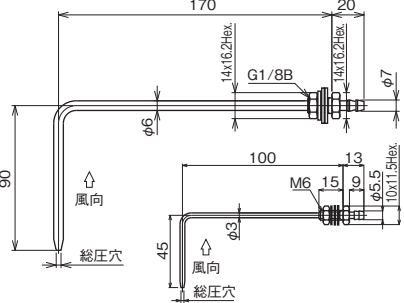
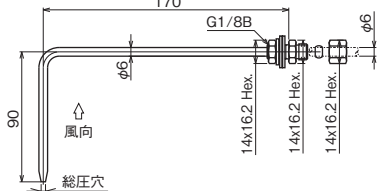
<p>プラスチック配管用継手 (ダブルリングジョイント型ストレート)</p>	<p>DG85</p> <p>Model No. FU10-15H</p>	<p>DG85</p> <p>Model No. FU10-15L</p>
<p>φ6ワンタッチ継手 (ストレート)</p>	<p>DG70</p> <p>Model No. FU11-1AH</p>	<p>DG70</p> <p>Model No. FU11-1AL</p>
<p>φ6ワンタッチ回転継手 (L字タイプ)</p>	<p>DG70</p> <p>Model No. FU11-2AH</p>	<p>DG85</p> <p>Model No. FU10-1AH</p>
<p>Rc1/8変換継手</p>	<p>DG85</p> <p>Model No. FU10-16H</p>	<p>DG85</p> <p>Model No. FU10-16L</p>
<p>Rc1/4変換継手</p>	<p>DG85</p> <p>Model No. FU10-17H</p>	<p>DG85</p> <p>Model No. FU10-17L</p>
<p>R1/8変換継手</p>	<p>DG85</p> <p>Model No. FU10-18H</p>	<p>DG85</p> <p>Model No. FU10-18L</p>
<p>R1/4変換継手</p>	<p>DG85</p> <p>Model No. FU10-19H</p>	<p>DG85</p> <p>Model No. FU10-19L</p>
<p>封止栓</p>	<p>DG70</p> <p>Model No. FU19-002</p>	<p>DG85</p> <p>Model No. FU19-001</p>

※その他、特殊ねじについてはお問い合わせください。

ピトー管

簡易ピトー管 ビニル管用 (DG70/DG85用 110mm)	<p>Model No. FU40-111</p> <p>材質：黄銅 + Niメッキ</p>																		
簡易ピトー管 ビニル管用 (CL13用 40mm)	<p>Model No. FU40-102</p> <p>材質：黄銅 + Niメッキ</p>																		
簡易ピトー管 ビニル管用 (CL13用 110mm)	<p>Model No. FU40-101</p> <p>材質：黄銅 + Niメッキ</p>																		
簡易ピトー管 ビニル管用 (CL13用 15mm)	<p>Model No. FU40-103</p> <p>材質：黄銅 + Niメッキ</p>																		
簡易ピトー管 金属管用 (110mm)	<p>Model No. FU40-121</p> <p>材質：黄銅 + Niメッキ</p>																		
壁用ピトー管 ビニル管用	<p>Model No. FU42-11□</p> <p>材質：黄銅 + Niメッキ</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>形番</th> <th>L</th> <th>適用壁厚さ</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>FU42-111</td> <td>100</td> <td>10~80</td> </tr> <tr> <td>FU42-112</td> <td>150</td> <td>60~130</td> </tr> <tr> <td>FU42-113</td> <td>200</td> <td>110~180</td> </tr> <tr> <td>FU42-114</td> <td>250</td> <td>160~230</td> </tr> <tr> <td>FU42-115</td> <td>300</td> <td>210~280</td> </tr> </tbody> </table>	形番	L	適用壁厚さ	FU42-111	100	10~80	FU42-112	150	60~130	FU42-113	200	110~180	FU42-114	250	160~230	FU42-115	300	210~280
形番	L	適用壁厚さ																	
FU42-111	100	10~80																	
FU42-112	150	60~130																	
FU42-113	200	110~180																	
FU42-114	250	160~230																	
FU42-115	300	210~280																	
壁用ピトー管 金属管用	<p>Model No. FU42-12□</p> <p>材質：黄銅 + Niメッキ</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>形番</th> <th>L</th> <th>適用壁厚さ</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>FU42-121</td> <td>100</td> <td>10~80</td> </tr> <tr> <td>FU42-122</td> <td>150</td> <td>60~130</td> </tr> <tr> <td>FU42-123</td> <td>200</td> <td>110~180</td> </tr> <tr> <td>FU42-124</td> <td>250</td> <td>160~230</td> </tr> <tr> <td>FU42-125</td> <td>300</td> <td>210~280</td> </tr> </tbody> </table>	形番	L	適用壁厚さ	FU42-121	100	10~80	FU42-122	150	60~130	FU42-123	200	110~180	FU42-124	250	160~230	FU42-125	300	210~280
形番	L	適用壁厚さ																	
FU42-121	100	10~80																	
FU42-122	150	60~130																	
FU42-123	200	110~180																	
FU42-124	250	160~230																	
FU42-125	300	210~280																	

ピトー管

飾りピトー管  Model No. FU43-20□	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>形番</th> <th>L</th> <th>適用壁厚さ</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>FU43-201</td> <td>10</td> <td>10~30</td> </tr> <tr> <td>FU43-202</td> <td>35</td> <td>35~55</td> </tr> </tbody> </table> <p style="text-align: right;">材質：ステンレス (▽▽▽▽部 パフ仕上げ)</p>	形番	L	適用壁厚さ	FU43-201	10	10~30	FU43-202	35	35~55
形番	L	適用壁厚さ								
FU43-201	10	10~30								
FU43-202	35	35~55								
静圧管 ビニル管用  Model No. FU45-111 Model No. FU45-102	<p style="text-align: center;">材質：黄銅 + Niメッキ</p>									
静圧管 金属管用  Model No. FU45-121	<p style="text-align: center;">材質：黄銅 + Niメッキ</p>									
総圧管 ビニル管用  Model No. FU41-111 Model No. FU41-102	<p style="text-align: center;">材質：黄銅 + Niメッキ</p>									
総圧管 金属管用  Model No. FU41-121	<p style="text-align: center;">材質：黄銅 + Niメッキ</p>									

ピトー管

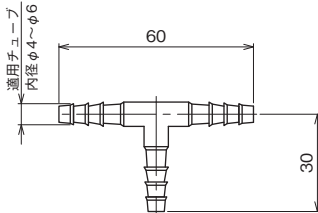
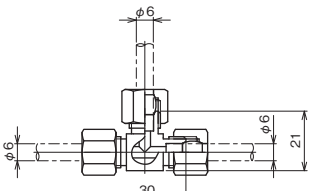
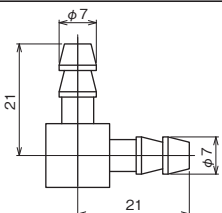
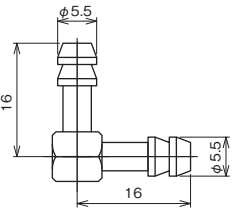
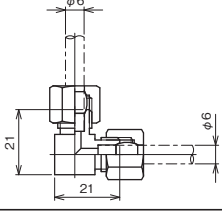
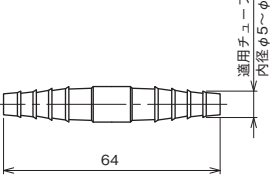
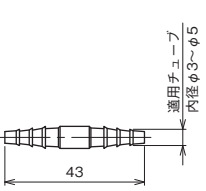
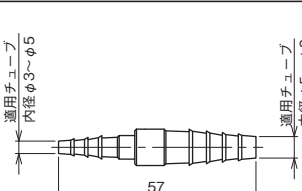
総静圧管		ビニル管用																	
		<table border="1"> <thead> <tr> <th>形番</th> <th>L</th> <th>ポート</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>FU46-001</td> <td>300</td> <td rowspan="3">ビニル管用</td> </tr> <tr> <td>FU46-002</td> <td>500</td> </tr> <tr> <td>FU46-003</td> <td>800</td> </tr> <tr> <td>FU46-101</td> <td>300</td> <td rowspan="3">金属管用</td> </tr> <tr> <td>FU46-102</td> <td>500</td> </tr> <tr> <td>FU46-103</td> <td>800</td> </tr> </tbody> </table>			形番	L	ポート	FU46-001	300	ビニル管用	FU46-002	500	FU46-003	800	FU46-101	300	金属管用	FU46-102	500
形番	L	ポート																	
FU46-001	300	ビニル管用																	
FU46-002	500																		
FU46-003	800																		
FU46-101	300	金属管用																	
FU46-102	500																		
FU46-103	800																		
Model No. FU46-□0□	材質：ステンレス																		
		金属管用																	

ピトー管取付フランジセット ビニル管用		フランジセット内容																
		<table border="1"> <thead> <tr> <th>番号</th> <th>名称</th> <th>材質</th> <th>数量</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td>フランジ</td> <td>SPCC t1.6</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>フランジパッキン</td> <td>NBR t1</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>ピートーパッキン</td> <td>NBR t1</td> <td>1</td> </tr> </tbody> </table>			番号	名称	材質	数量	1	フランジ	SPCC t1.6	1	2	フランジパッキン	NBR t1	1	3	ピートーパッキン
番号	名称	材質	数量															
1	フランジ	SPCC t1.6	1															
2	フランジパッキン	NBR t1	1															
3	ピートーパッキン	NBR t1	1															
		形番	ピートーパッキン $\phi B \times \phi C$	フランジ ϕA														
		FU72-001	18×11	11														
		FU72-002	12×7	7														

配管路アクセサリ

<p>φ7脈動防止器 ビニル管用</p>	<p>Model No. FS80-00□</p>	<table border="1"> <thead> <tr> <th>形番</th> <th>適用レンジ</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>FS80-002</td> <td>フルスケール0.2kPa以下</td> </tr> <tr> <td>FS80-003</td> <td>0~0.3、0~0.5、0~1kPa</td> </tr> <tr> <td>FS80-004</td> <td>0~2、0~3、0~5kPa</td> </tr> <tr> <td>FS80-005</td> <td>0~10kPa</td> </tr> <tr> <td>FS80-006</td> <td>0~20、0~30、0~50kPa</td> </tr> </tbody> </table>	形番	適用レンジ	FS80-002	フルスケール0.2kPa以下	FS80-003	0~0.3、0~0.5、0~1kPa	FS80-004	0~2、0~3、0~5kPa	FS80-005	0~10kPa	FS80-006	0~20、0~30、0~50kPa			
形番	適用レンジ																
FS80-002	フルスケール0.2kPa以下																
FS80-003	0~0.3、0~0.5、0~1kPa																
FS80-004	0~2、0~3、0~5kPa																
FS80-005	0~10kPa																
FS80-006	0~20、0~30、0~50kPa																
<p>φ5.5脈動防止器 ビニル管用</p>	<p>Model No. FS80-03□</p>	<table border="1"> <thead> <tr> <th>形番</th> <th>適用レンジ</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>FS80-032</td> <td>フルスケール0.2kPa以下</td> </tr> <tr> <td>FS80-033</td> <td>0~0.3、0~0.5、0~1kPa</td> </tr> <tr> <td>FS80-034</td> <td>0~2、0~3、0~5kPa</td> </tr> <tr> <td>FS80-035</td> <td>0~10kPa</td> </tr> <tr> <td>FS80-036</td> <td>0~20、0~30、0~50kPa</td> </tr> </tbody> </table>	形番	適用レンジ	FS80-032	フルスケール0.2kPa以下	FS80-033	0~0.3、0~0.5、0~1kPa	FS80-034	0~2、0~3、0~5kPa	FS80-035	0~10kPa	FS80-036	0~20、0~30、0~50kPa			
形番	適用レンジ																
FS80-032	フルスケール0.2kPa以下																
FS80-033	0~0.3、0~0.5、0~1kPa																
FS80-034	0~2、0~3、0~5kPa																
FS80-035	0~10kPa																
FS80-036	0~20、0~30、0~50kPa																
<p>脈動防止器 金属管用</p>	<p>Model No. FS80-01□</p>	<table border="1"> <thead> <tr> <th>形番</th> <th>適用レンジ</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>FS80-012</td> <td>フルスケール0.2kPa以下</td> </tr> <tr> <td>FS80-013</td> <td>0~0.3、0~0.5、0~1kPa</td> </tr> <tr> <td>FS80-014</td> <td>0~2、0~3、0~5kPa</td> </tr> <tr> <td>FS80-015</td> <td>0~10kPa</td> </tr> <tr> <td>FS80-016</td> <td>0~20、0~30、0~50kPa</td> </tr> </tbody> </table>	形番	適用レンジ	FS80-012	フルスケール0.2kPa以下	FS80-013	0~0.3、0~0.5、0~1kPa	FS80-014	0~2、0~3、0~5kPa	FS80-015	0~10kPa	FS80-016	0~20、0~30、0~50kPa			
形番	適用レンジ																
FS80-012	フルスケール0.2kPa以下																
FS80-013	0~0.3、0~0.5、0~1kPa																
FS80-014	0~2、0~3、0~5kPa																
FS80-015	0~10kPa																
FS80-016	0~20、0~30、0~50kPa																
<p>計器用エアフィルタ ビニル管用</p>	<p>Model No. FU60-00□</p>	<table border="1"> <thead> <tr> <th>形番</th> <th>φD</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>FU60-001</td> <td>5.5</td> </tr> <tr> <td>FU60-002</td> <td>7</td> </tr> </tbody> </table> <p>材質：黄銅 + Niメッキ</p>	形番	φD	FU60-001	5.5	FU60-002	7									
形番	φD																
FU60-001	5.5																
FU60-002	7																
<p>計器用エアフィルタ 金属管用</p>	<p>Model No. FU60-003</p>	<p>材質：黄銅 + Niメッキ</p>															
<p>ビニル管</p>	<p>Model No. FU70-00□</p>	<table border="1"> <thead> <tr> <th>形番</th> <th>内径φd</th> <th>外径φD</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>FU70-001</td> <td>4</td> <td>6</td> </tr> <tr> <td>FU70-002</td> <td>4</td> <td>8</td> </tr> <tr> <td>FU70-003</td> <td>6</td> <td>8</td> </tr> <tr> <td>FU70-004</td> <td>6</td> <td>12</td> </tr> </tbody> </table>	形番	内径φd	外径φD	FU70-001	4	6	FU70-002	4	8	FU70-003	6	8	FU70-004	6	12
形番	内径φd	外径φD															
FU70-001	4	6															
FU70-002	4	8															
FU70-003	6	8															
FU70-004	6	12															
<p>ティー継手 ビニル管用 (φ7×2 φ5.5)</p>	<p>Model No. FU12-001</p>	<p>材質：黄銅 + Niメッキ</p>															
<p>ティー継手 ビニル管用 (φ5.5×2 φ7)</p>	<p>Model No. FU12-002</p>	<p>材質：黄銅 + Niメッキ</p>															

配管路アクセサリ

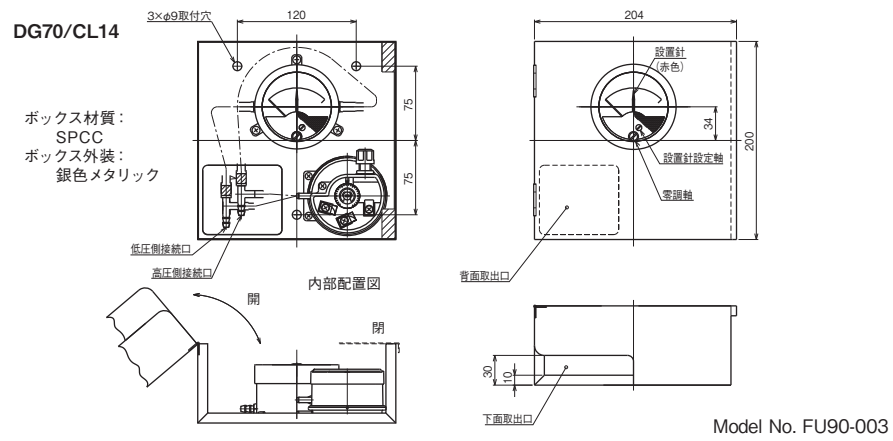
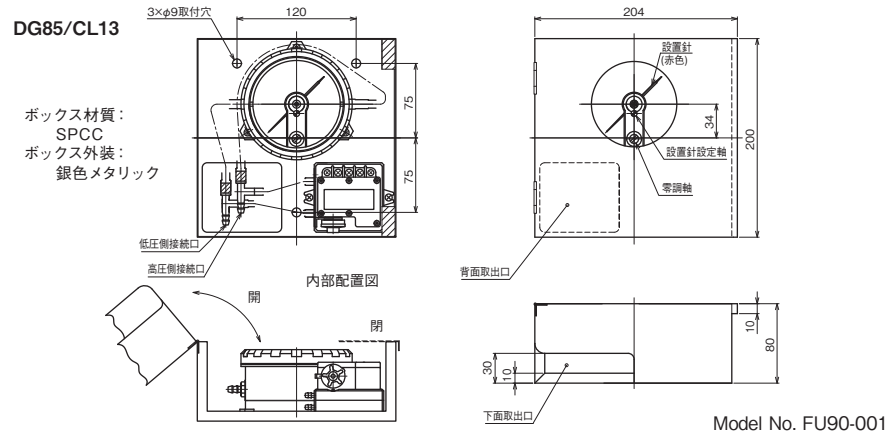
ティー継手 ビニル管用	 <p>Model No. FU12-003</p>	材質: ポリプロピレン
ティー継手 金属管用	 <p>Model No. FU12-004</p>	材質: 黄銅
エルボ継手 ビニル配管用 φ7タケノコ	 <p>Model No. FU13-001</p>	材質: 黄銅 + Niメッキ
エルボ継手 ビニル配管用 φ5.5タケノコ	 <p>Model No. FU13-002</p>	材質: 黄銅 + Niメッキ
エルボ継手 金属管用	 <p>Model No. FU13-003</p>	材質: 黄銅
ストレート継手 ビニル管用	 <p>Model No. FU14-001</p>	材質: ポリプロピレン
ストレート継手 ビニル管用	 <p>Model No. FU14-002</p>	材質: ポリプロピレン
ストレート継手 ビニル管用	 <p>Model No. FU14-003</p>	材質: ポリプロピレン

配管路アクセサリ

ストレート継手 金属管用	<p>Model No. FU14-004</p>	材質：黄銅												
ホースバンド	<p>Model No. FU75-00□</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>形番</th> <th>適用管外径(φD)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>FU75-001</td> <td>6</td> </tr> <tr> <td>FU75-002</td> <td>8</td> </tr> <tr> <td>FU75-003</td> <td>10</td> </tr> <tr> <td>FU75-004</td> <td>12</td> </tr> <tr> <td>FU75-005</td> <td>13</td> </tr> </tbody> </table>	形番	適用管外径(φD)	FU75-001	6	FU75-002	8	FU75-003	10	FU75-004	12	FU75-005	13	
形番	適用管外径(φD)													
FU75-001	6													
FU75-002	8													
FU75-003	10													
FU75-004	12													
FU75-005	13													
インナースリーブセット	<p>Model No. FU71-001</p> <p>材質：ポリプロピレン樹脂</p>	※適用継手 FU10-12□ FU10-22□ FU11-12□ FU11-22□												
パネル貫通継手 ビニル管用	<p>Model No. FU15-00□</p>	<table border="1"> <thead> <tr> <th>形番</th> <th>φA</th> <th>φB</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>FU15-001</td> <td>7</td> <td>7</td> </tr> <tr> <td>FU15-002</td> <td>5.5</td> <td>5.5</td> </tr> <tr> <td>FU15-003</td> <td>7</td> <td>5.5</td> </tr> </tbody> </table> <p>材質：黄銅 + Niメッキ 適用パネル厚さ：16 (最大)</p>	形番	φA	φB	FU15-001	7	7	FU15-002	5.5	5.5	FU15-003	7	5.5
形番	φA	φB												
FU15-001	7	7												
FU15-002	5.5	5.5												
FU15-003	7	5.5												
パネル貫通継手 金属・ビニル管用	<p>Model No. FU15-00□</p>	<table border="1"> <thead> <tr> <th>形番</th> <th>φA</th> <th>φB</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>FU15-004</td> <td>7</td> <td>6±0.1</td> </tr> <tr> <td>FU15-005</td> <td>5.5</td> <td>6±0.1</td> </tr> </tbody> </table> <p>材質：黄銅 + Niメッキ 適用パネル厚さ：16 (最大)</p>	形番	φA	φB	FU15-004	7	6±0.1	FU15-005	5.5	6±0.1			
形番	φA	φB												
FU15-004	7	6±0.1												
FU15-005	5.5	6±0.1												
パネル貫通継手 金属管用	<p>Model No. FU15-006</p>	<p>材質：黄銅 + Niメッキ 適用パネル厚さ：16 (最大)</p>												

収納ボックス

セットボックス (屋内用)



セットボックス (屋外用防滴形)

