

フロート

型 式	外形図	仕 様		デッドゾーン(mm)																												
φ 28 SUS316		材 質	SUS316																													
		比 重	0.75																													
		破壊圧	1MPa																													
		取付方向マーク	刻印																													
φ 50 SUS316		材 質	SUS316																													
		比 重	0.53																													
		破壊圧	1MPa																													
		取付方向マーク	丸印																													
φ 42.5球 SUS316		材 質	SUS316																													
		比 重	0.55																													
		破壊圧	4MPa																													
		取付方向マーク	矢印																													
φ 30 SUS316L		材 質	SUS316L																													
		比 重	0.66																													
		破壊圧	2MPa																													
		取付方向マーク	ダイヤモンド																													
φ 40 SUS316		材 質	SUS316																													
		比 重	0.52																													
		破壊圧	1.4MPa																													
		取付方向マーク	ダイヤモンド																													
フロート ストップ		材 質	SUS316	フロートストップ寸法 <table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>φ 8用</th> <th>φ 10用</th> <th>φ 13.8用</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>A</td> <td>14.5</td> <td>14.5</td> <td>20</td> </tr> <tr> <td>B</td> <td>6</td> <td>7</td> <td>9</td> </tr> <tr> <td>C</td> <td>19</td> <td>19</td> <td>25</td> </tr> <tr> <td>D</td> <td>φ 8.2</td> <td>φ 10.2</td> <td>φ 14</td> </tr> <tr> <td>E</td> <td>8</td> <td>8</td> <td>8</td> </tr> <tr> <td>F</td> <td>19</td> <td>19</td> <td>25</td> </tr> </tbody> </table>		φ 8用	φ 10用	φ 13.8用	A	14.5	14.5	20	B	6	7	9	C	19	19	25	D	φ 8.2	φ 10.2	φ 14	E	8	8	8	F	19	19	25
			φ 8用		φ 10用	φ 13.8用																										
		A	14.5		14.5	20																										
		B	6		7	9																										
C	19	19	25																													
D	φ 8.2	φ 10.2	φ 14																													
E	8	8	8																													
F	19	19	25																													
比 重	—																															
破壊圧	—																															
取付方向マーク	—																															

●フロート取付時の注意

フロートには全て方向性があります。正しい向きに挿入してください。
取付方向は製品に添付の説明書をご参照ください。

●お客様のアプリケーションにより、本書記載のフロートを使用することができない場合、特注により対応致します。

●破壊圧、耐腐食性などが問題となる場合は、材質をチタン、テフロン、PVCなどにもできます。

●プローブ軸径により使用できないものもありますのでご注意ください。

●実際の液面位置はフロートの比重および液比重によって異なります。