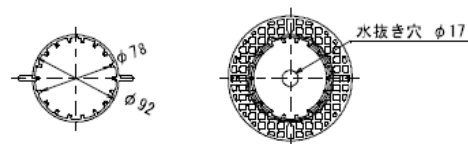


## ※ 5 テニス支柱

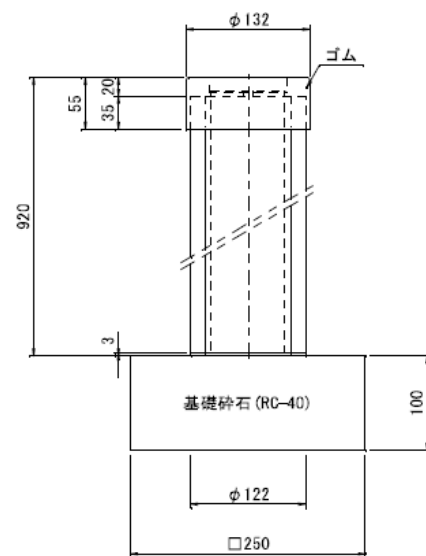
### 埋設管リブ付アルミ ゴム蓋付

(テニス、バレー兼用) S=1/5

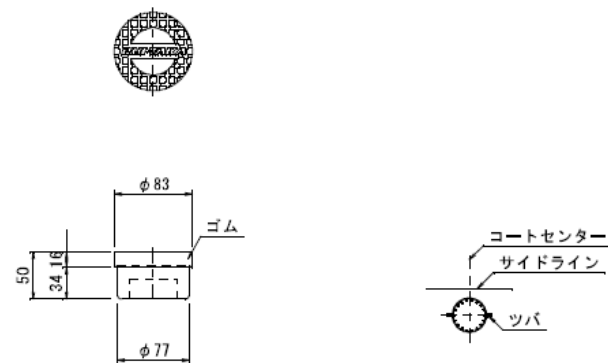
平面図



埋設管断面



蓋



#### 注意

- ・基礎寸法は参考です。地耐力  $100\text{kN/m}^2$  を想定しておりますが、現場の状況に合わせて設計してください。
- ・埋設管内の水が地中に抜けるように基礎を施工してください。水はけが悪いと埋設管や、挿入するポストが腐蝕することがあります。
- ・基礎モルタル、コンクリートの施工に際して急結剤は使用しないでください。埋設管が腐蝕変形することがあります。
- ・埋設管を傷つけないように取扱い、施工してください。傷から埋設管が腐蝕することがあります。
- ・テニスポスト、バレーポスト用に埋設管を施工する場合、上図の向きに施工してください。(サイドラインと埋設管のツバが平行になる向き)