

公共柵（塩化ビニール柵）設置工

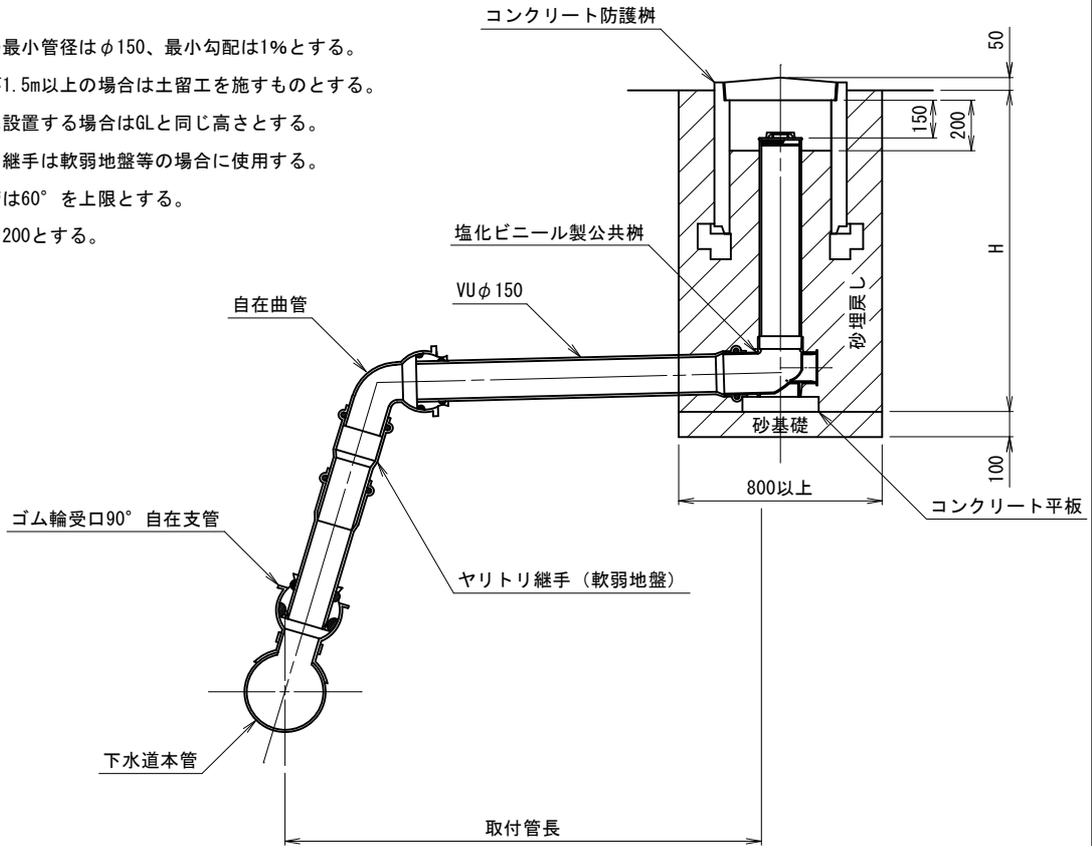
公共樹及び取付管定規図

S=1:30

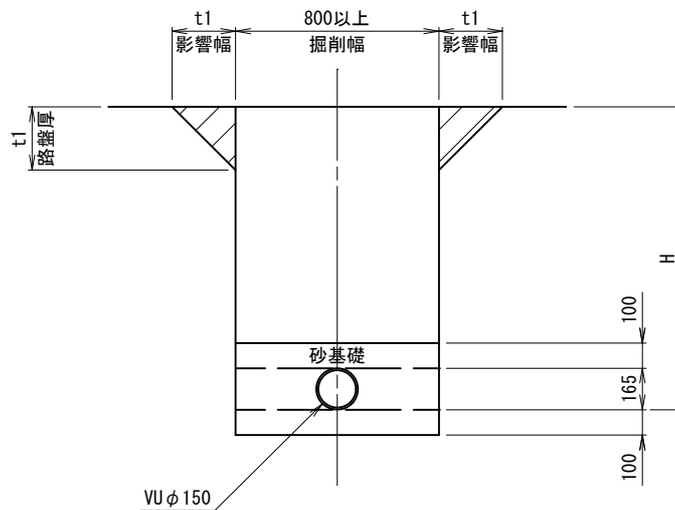
(コンクリート防護樹・塩化ビニール樹・塩化ビニール管)

断面図

- 注) 1. 取付管の最小管径はφ150、最小勾配は1%とする。
 2. 掘削深が1.5m以上の場合は土留工を施すものとする。
 3. 通行部に設置する場合はGLと同じ高さとする。
 4. ヤリトリ継手は軟弱地盤等の場合に使用する。
 5. 自在曲管は60°を上限とする。
 6. Hは標準1200とする。



取付管掘削定規図



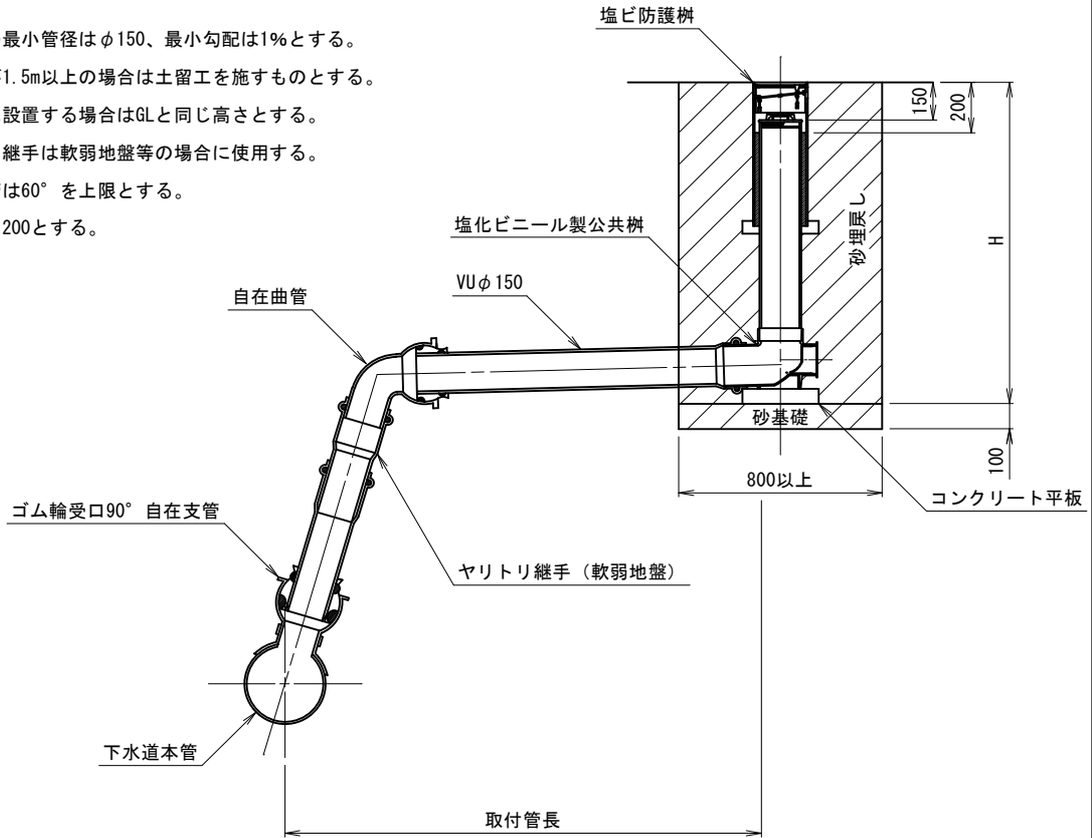
公共樹及び取付管定規図

S=1:30

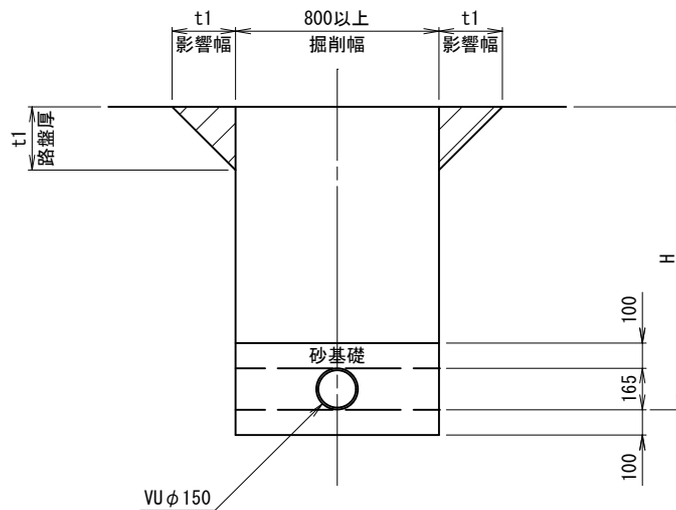
(塩化ビニール防護塩化ビニール樹・塩化ビニール管)

断面図

- 注) 1. 取付管の最小管径はφ150、最小勾配は1%とする。
 2. 掘削深が1.5m以上の場合は土留工を施すものとする。
 3. 通行部に設置する場合はGLと同じ高さとする。
 4. ヤリトリ継手は軟弱地盤等の場合に使用する。
 5. 自在曲管は60°を上限とする。
 6. Hは標準1200とする。



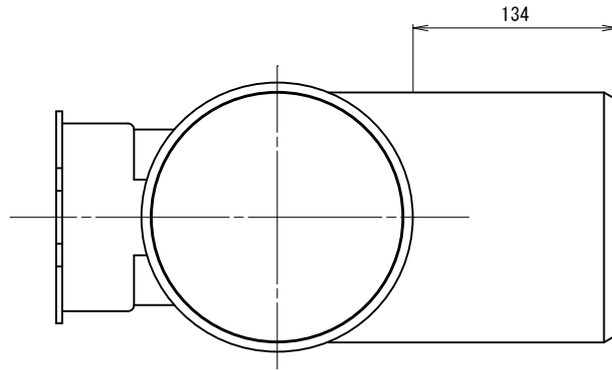
取付管掘削定規図



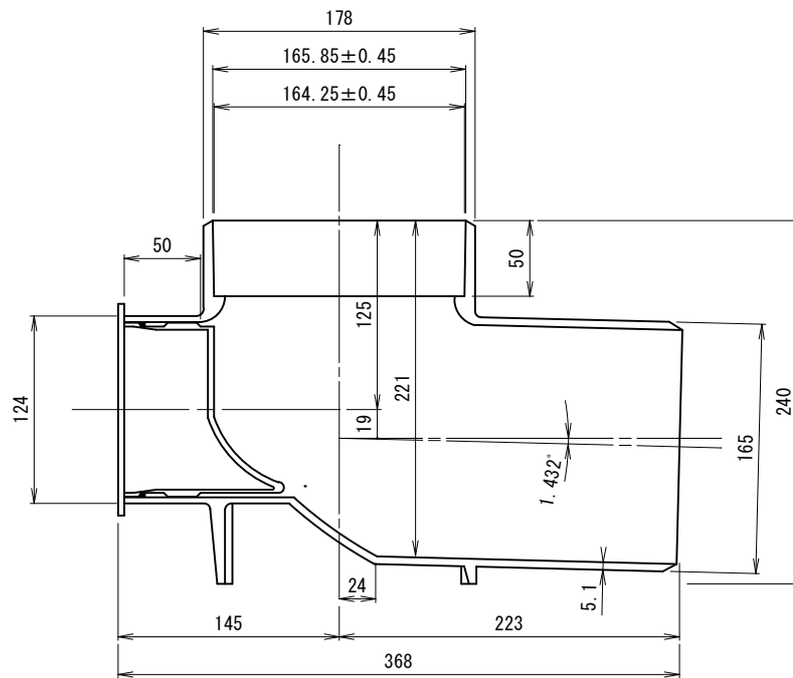
塩化ビニール製公共柵

S=1:5

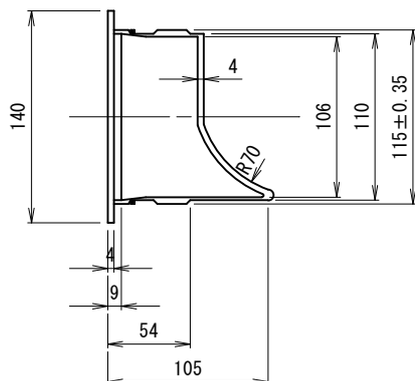
平面図



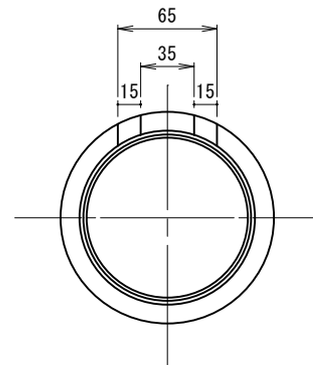
断面図



インバートキャップ断面図



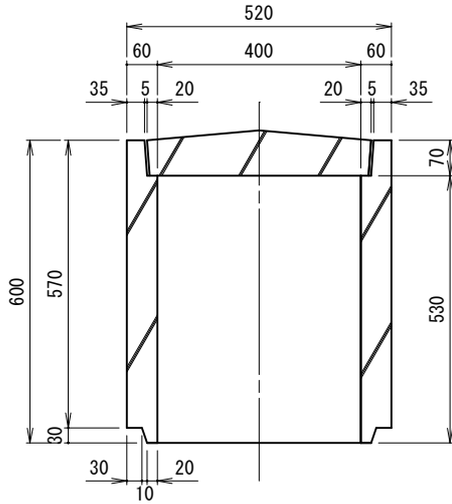
インバートキャップ側面図



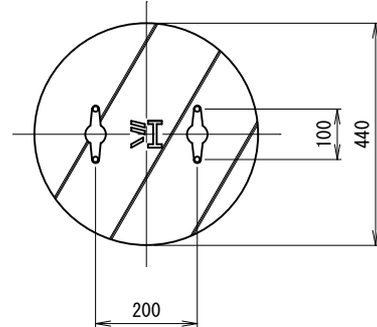
コンクリート防護柵

S=1:15

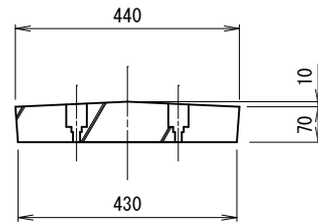
コンクリート防護柵断面図



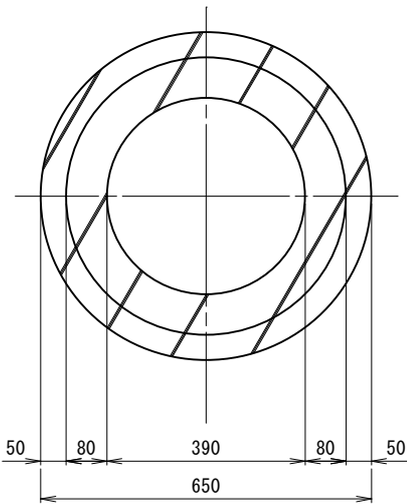
コンクリート蓋平面図



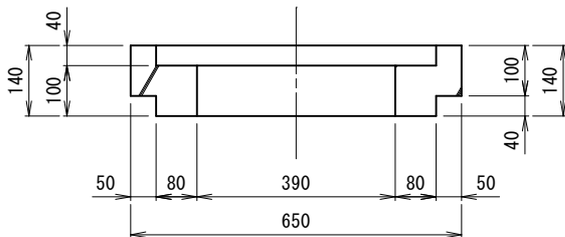
コンクリート蓋断面図



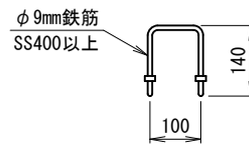
台石平面図



台石断面図



取っ手詳細図

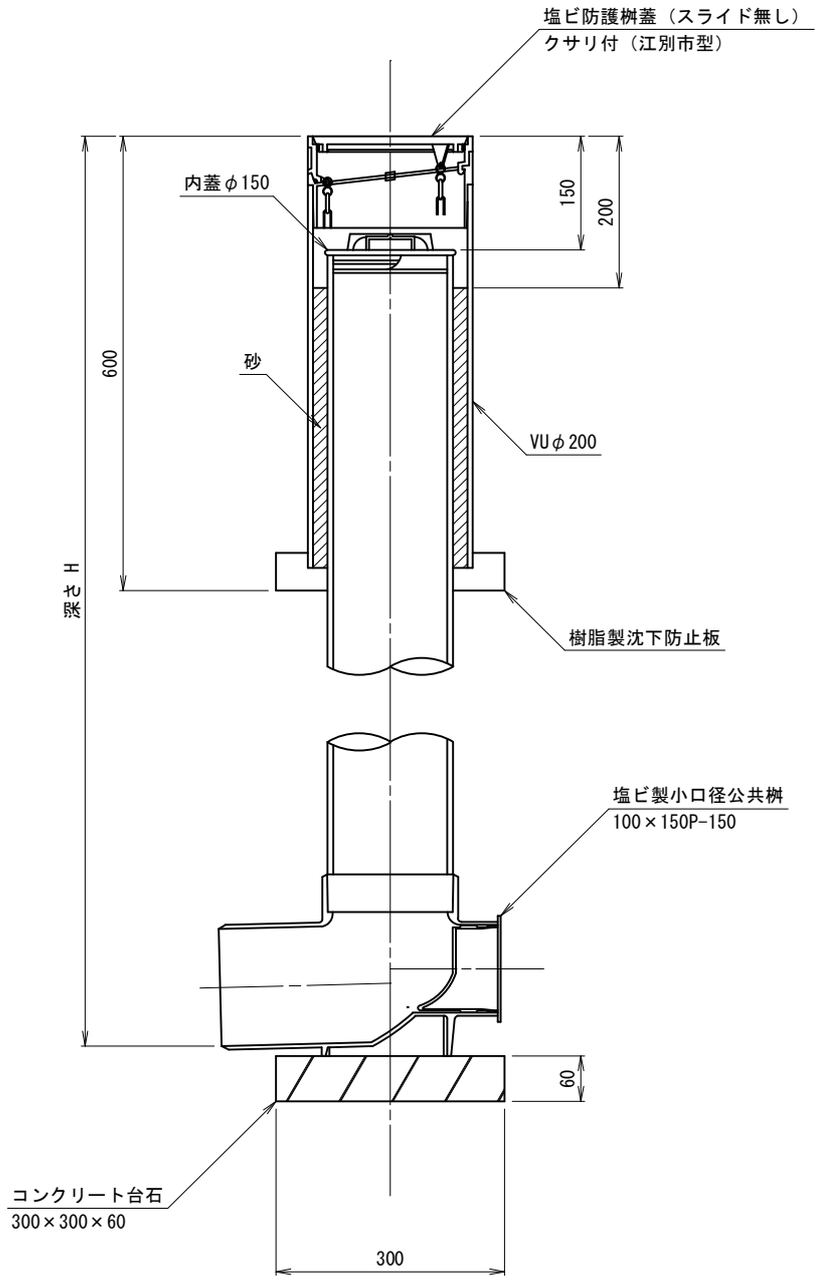


規格表

蓋	26kg
上部柵	116kg
台石	58.7kg

塩ビ防護柵一般図

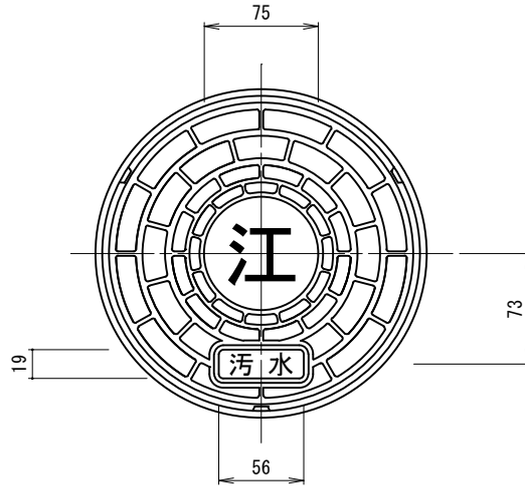
(スライド無し) S=1:10



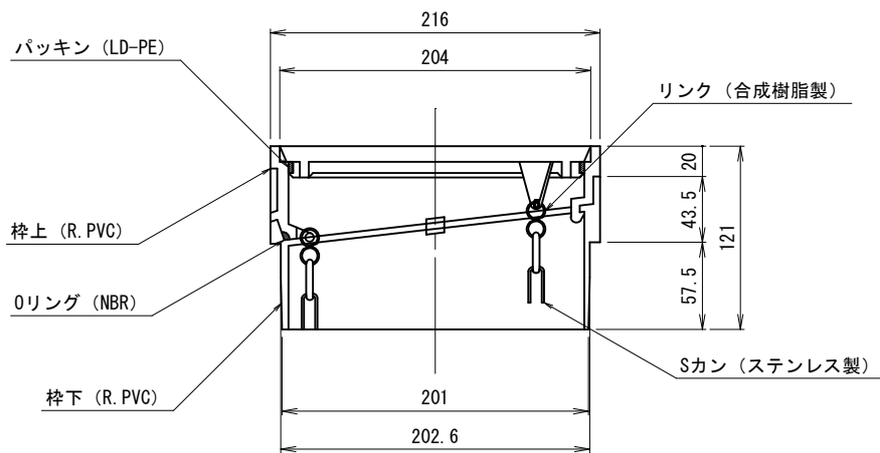
塩ビ防護柵蓋詳細図

(スライド無し) S=1:5

平面図



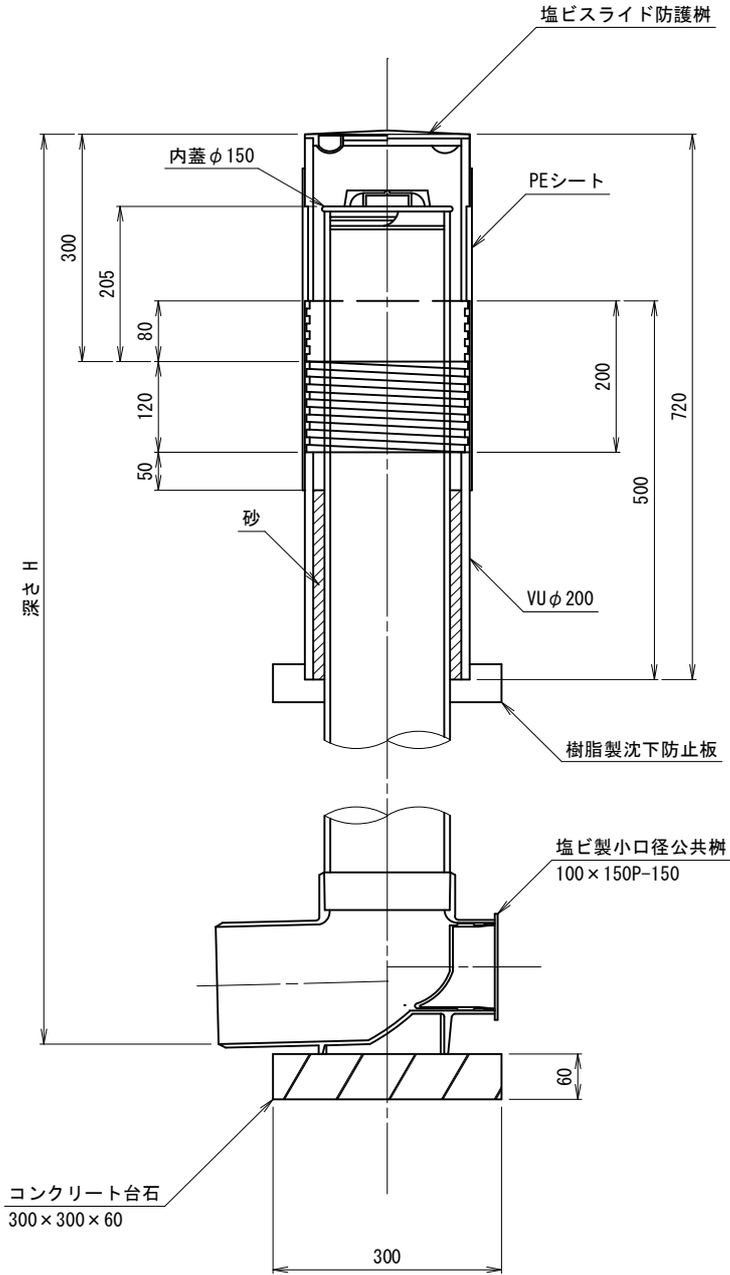
断面図



斜角度調整範囲0~15°

塩ビライド防護柵一般図

S=1:10

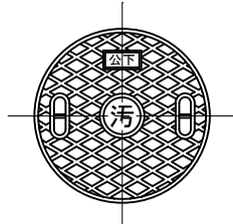


注) 塩ビライド防護柵の標準高さは720とする。(修繕等の場合は600~720の範囲で調整可)

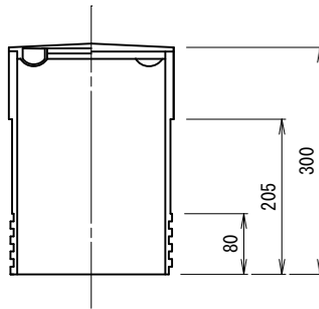
塩ビスライド防護柵詳細図

S=1:10

蓋平面図



上部柵断面図



下部柵断面図

