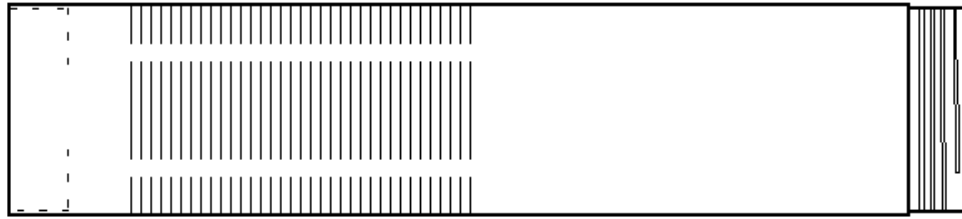


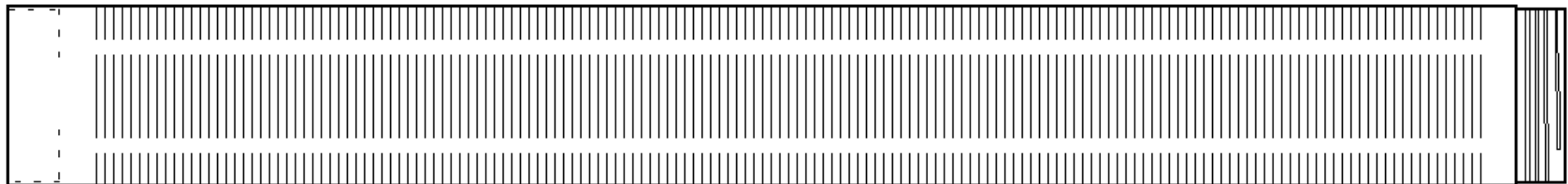
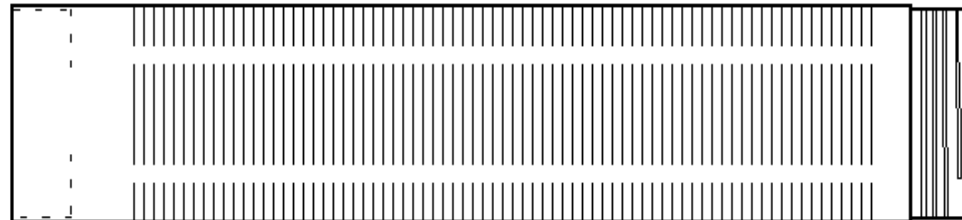
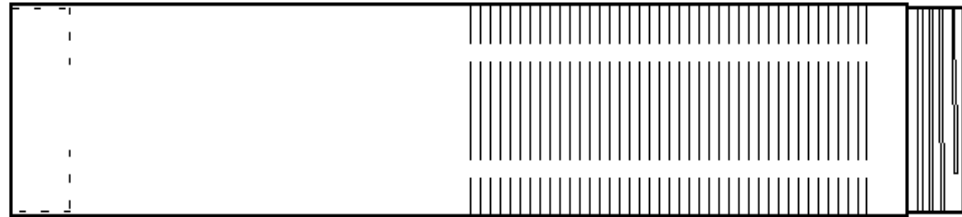
材 質:PVC
開孔率:11.5%

【開孔率計算式】

$$\text{開孔率(\%)} = \frac{\text{パイプ内径} \times \pi \times (\text{開孔角度} / 360^\circ) \times \text{スリット幅} \times \text{スリット列数}}{(\text{パイプ内径} \times \pi \times \text{スリット長})} \times 100$$



1,000mm



2,000mm

200φネジ長 (1m、2m 共通)

メスネジ長 65mm

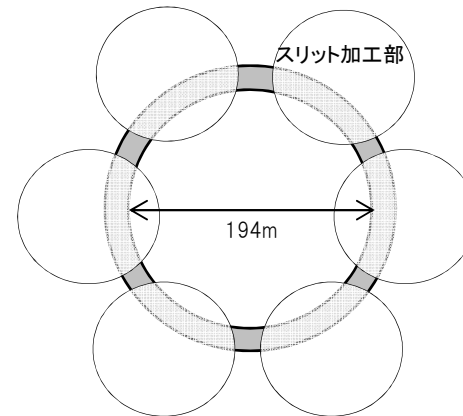
オスネジ長 65mm

※200φは、逆ネジです。

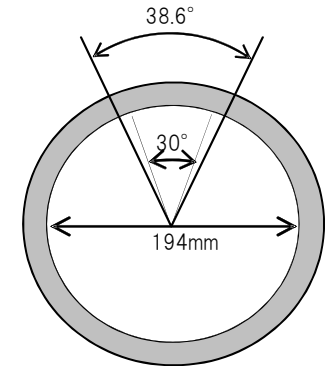
パイプ内径	194mm
開孔角度	180°
スリット幅	1mm
スリット列数	23列
スリット長	100mm

※200φ有孔管はスリット幅1mmです。
施工時の充填剤は2mm以上の粒径の
資材をご使用ください。

スリット加工部分 6方向



スリット加工角度



日付	2016/8/1	作成	大野	名称	200mm(8インチ) 井戸材有孔管加工図
----	----------	----	----	----	-----------------------



有限会社 いどや

〒285-0841千葉県佐倉市下志津908番地

TEL043-463-7520 FAX043-463-7521

※製作の過程で、数値に若干の誤差が生じる場合がございます。