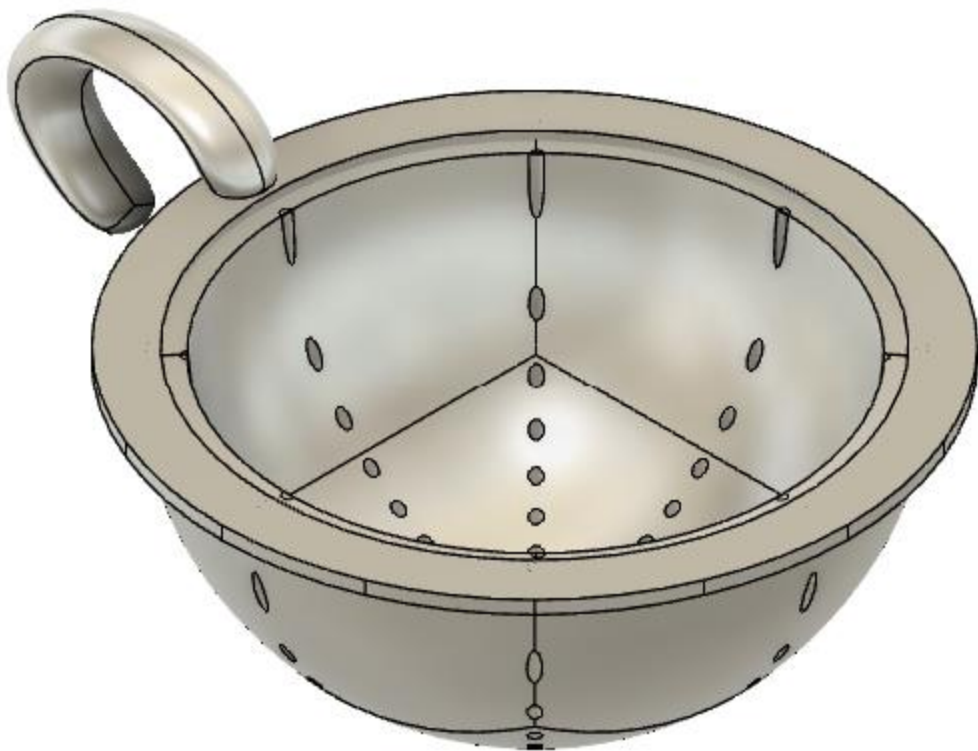
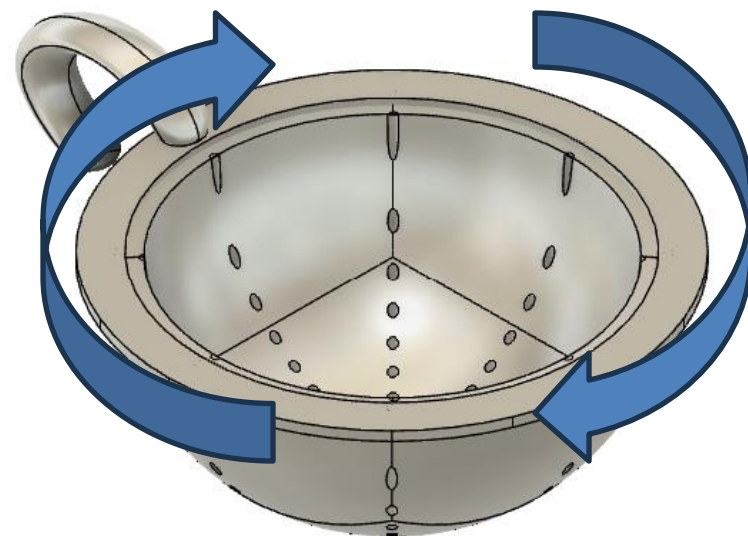


内と外、2つの大きさの異なる穴の開いたボウルが重なっている。2つのボウルの穴の大きさ、場所が一致しており、穴が重なっているときは、ざるのように使うことができる。



二層式水切りボウル

左図のようにボウルをずらすことができ、穴と穴が重ならないようにすると、ボウルのように使うことができる。



二層式水切りボウル

課題

ボウルとボウルの隙間から水が漏れ、穴をふさぐことができないのではないかという課題があった。

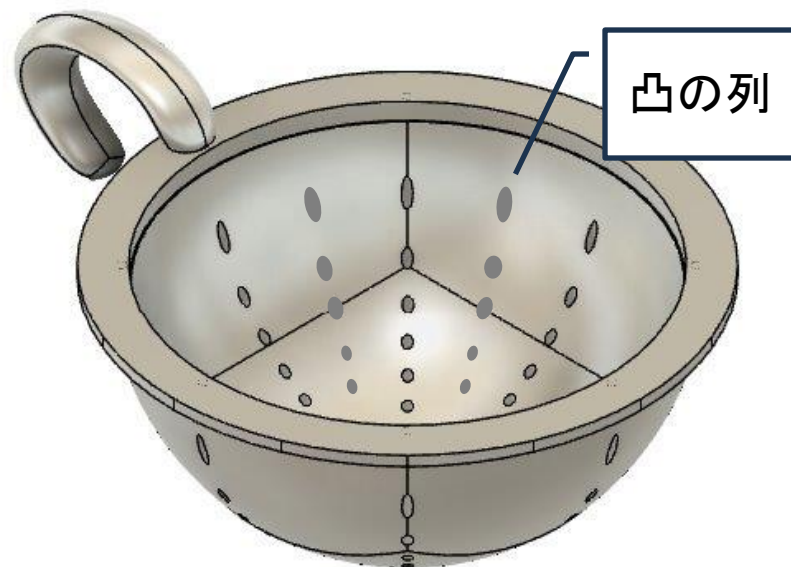
課題の解決

内側のボウルの穴を埋めるために、
凸になる部分を外側のボウルにつけた。

外側のボウル

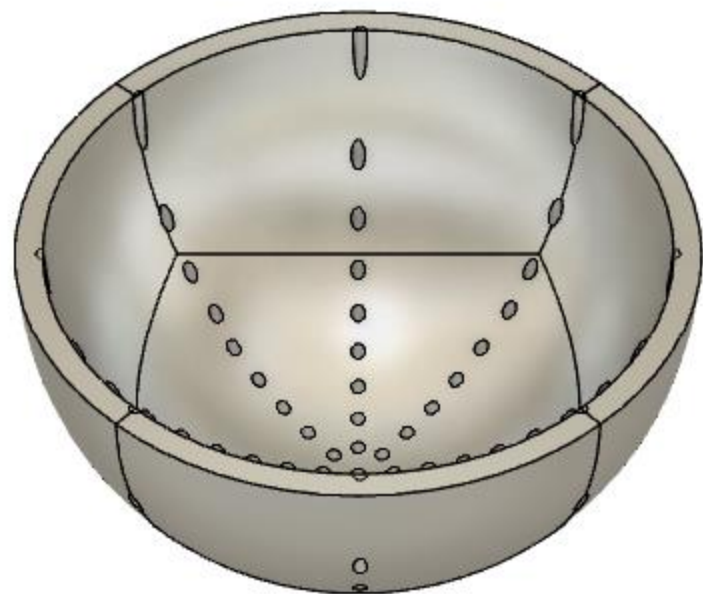
先ほどのスライドで言ったように、外側ボウルには、穴と内側の穴を埋めるような凸の部分がある。右図のように、穴の列と凸の列がある。

また、外側ボウルには取っ手もついており、持ちやすくしたりかけたりすることができる。

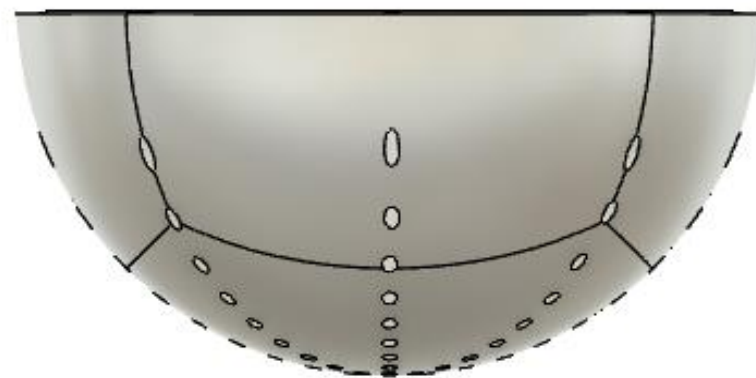


二層式水切りボウル

内側ボウル
外側のものより一回り小さい。



正面



二層式水切りボウル

受賞作品について

本作品は、私自身が欲しいと思ったので作成しました。これまでにあった、ボウルとざるが一体型となっているものは、使い勝手が悪かったり、収納する際にかさばってしまったりと、実際に使っていて不便に感じる瞬間がありました。それらの問題をなくし、より使い勝手の良くなったものが本作品だと思います。