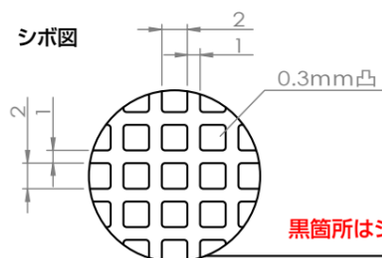
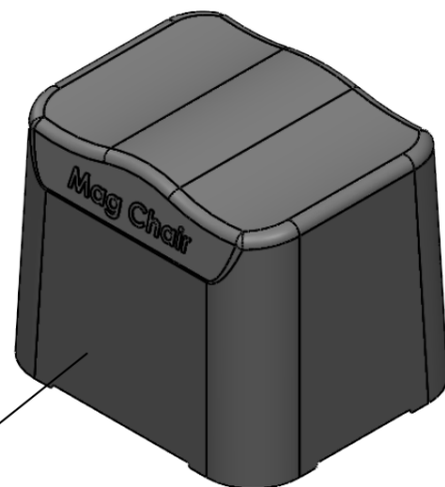


◆マグネット付EPP浴槽グッズ提案書

- ・ MagChair
 材質:EPP30倍(黒)
 仕様:ネオジウム磁石(メッキコートorエポキシコート)
 or
 フェライトゴム磁石 を 後付加工

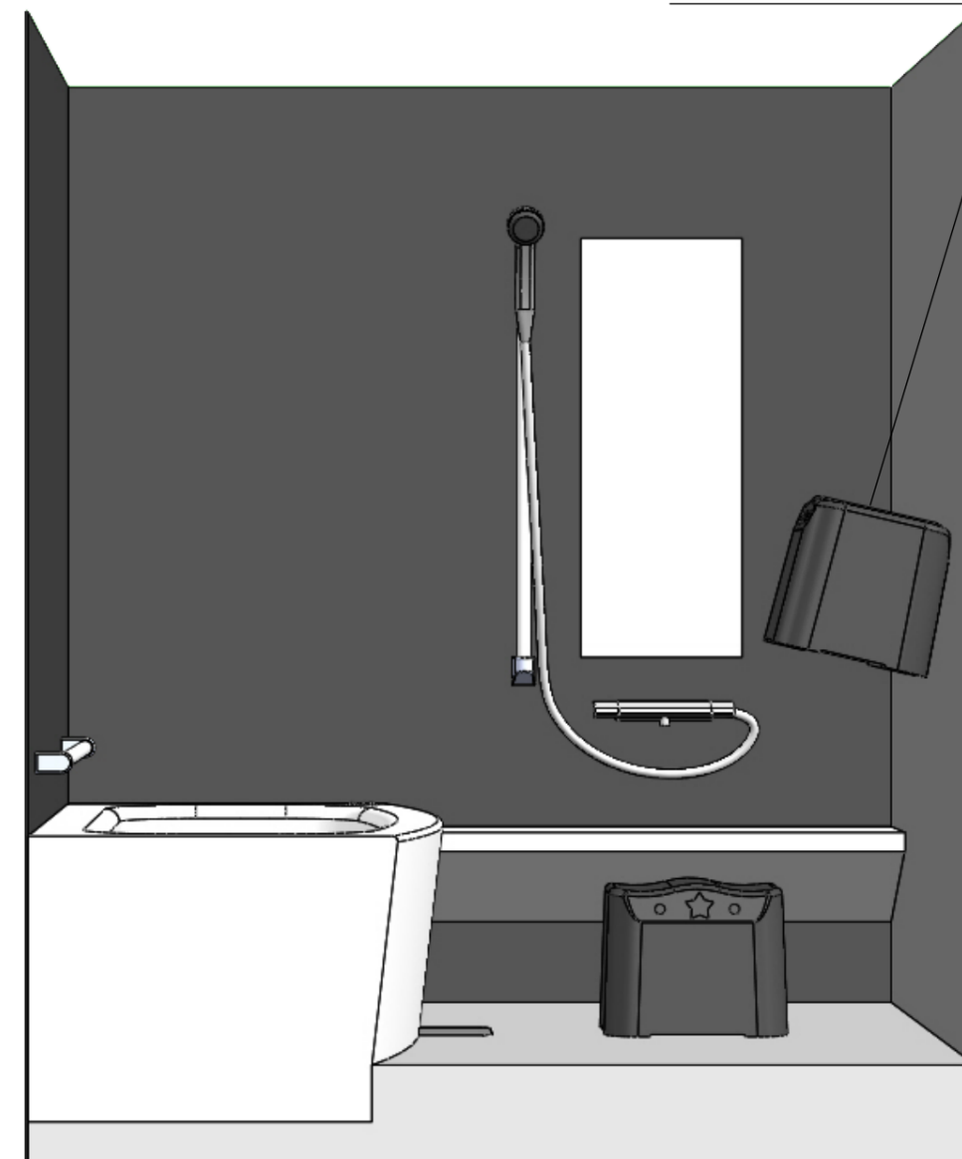


黒箇所はシボありです。(底面&内面はシボなし)

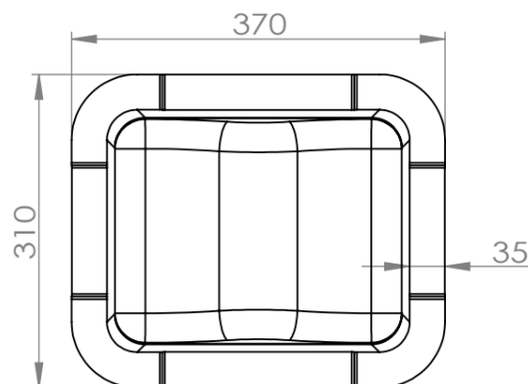
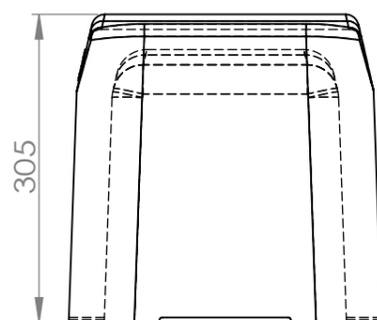
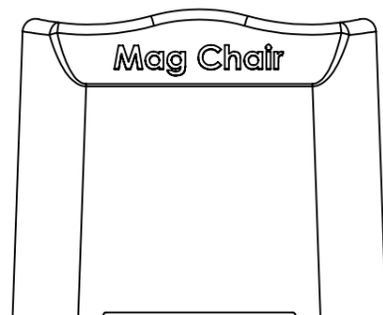


・ MagChair使用イメージ図

水勾配により、水たまりをなくす。



1800mm



【メリット】
 ビーズ法の成形品は断熱材としても使われており、自身の体温で暖かく感じることができる。
 軽量であるため、マグネットを用いて容易に壁に引っ付けることができる。

【問題点】
 ネオジウム磁石の場合
 メッキコートのネオジウム磁石は使っている内にメッキ内で錆びてしまう。
 また、過度の衝撃でメッキが割れる恐れがある。
 フェライトゴム磁石の場合
 錆びることないが、磁力が低いため、ネオジウム磁石よりかなり広い面積が必要となる。
 また、ひっかきによりゴム磁石の表面に傷が付きやすい。



指示なき場合は、寸法はミリメートルとする	仕上げ:	バリ取り、鋭角の除去	図面測定不可	改訂
表面粗さ:				
公差:				
寸法:				
角度:				
製 図	名 前	製 名	日 付	名 称:
検 査	ain.k	ain.k	21.05.25	MagChair形状イメージ図
承認				
製 造				
品 管				
		材 料:	EPP30倍	図面番号:
				A3
		量 数:		尺 寸: 1:5
				葉数 1 / 1