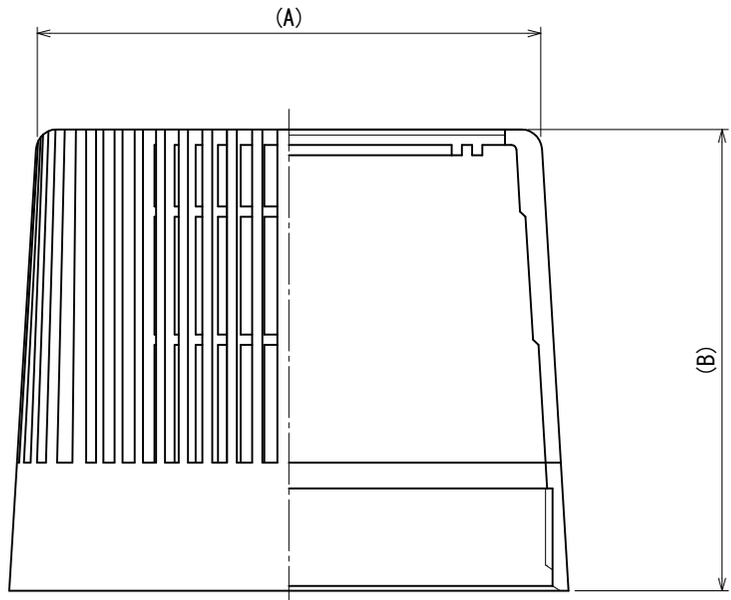
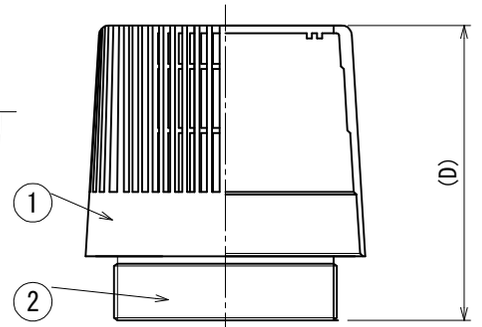
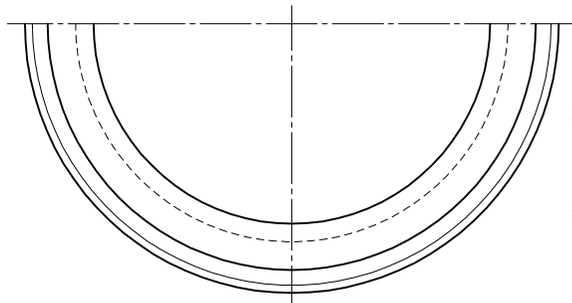


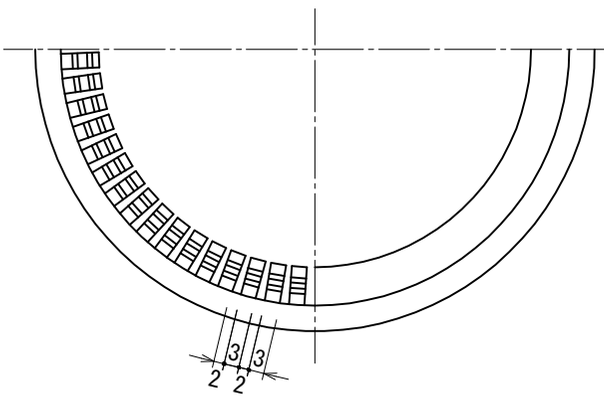
①



②



組立図



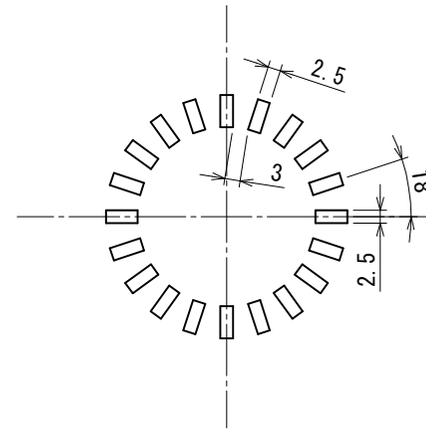
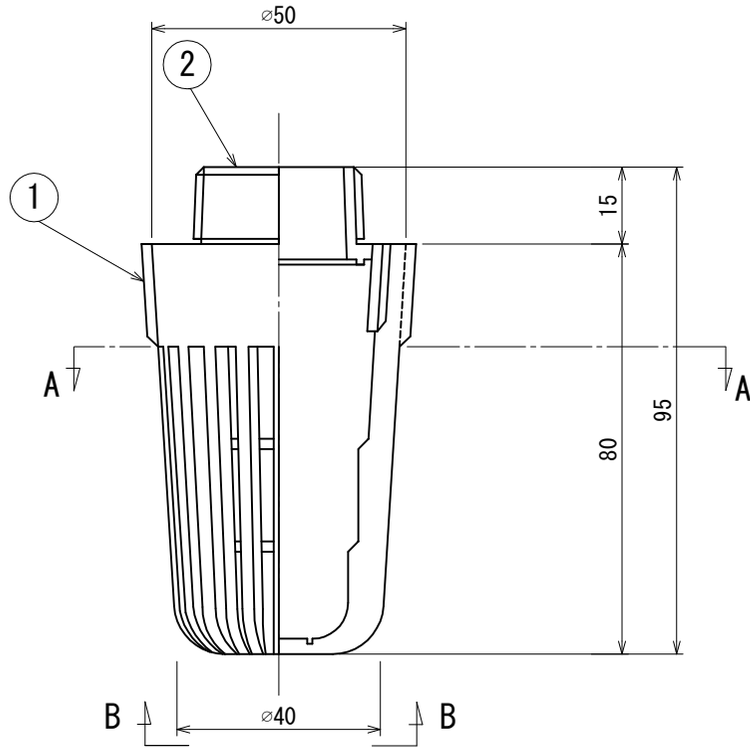
2	継手	ポリエチレン	1	
1	ストレーナ本体	ポリエチレン	1	
No.	部品名	材質・規格	数量	備考

タワー	口径	(A)	(B)	(C)	(D)
10AQb	40A	φ57	83	37	99
15	50A			36	
20	65A				
30	75A	φ99	90	40	115
40					
50					
60					

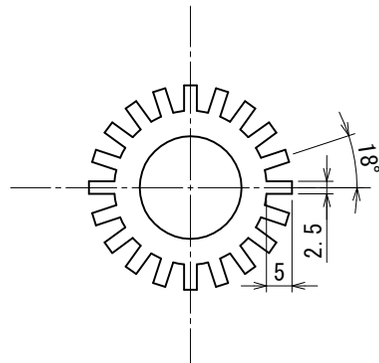
注記

- ①②接続した状態での出荷です。

ヒシクーリングタワー
ストレーナ
10~60AQb
三菱ケミカルインフラテック株式会社



A-A 断面

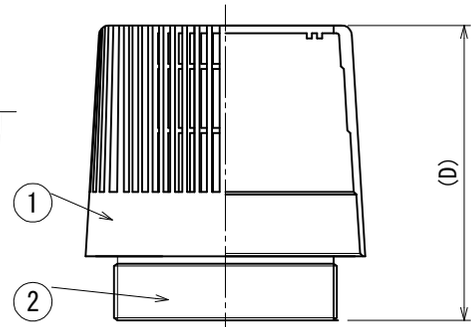
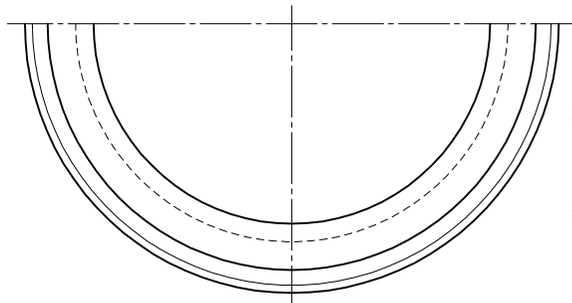
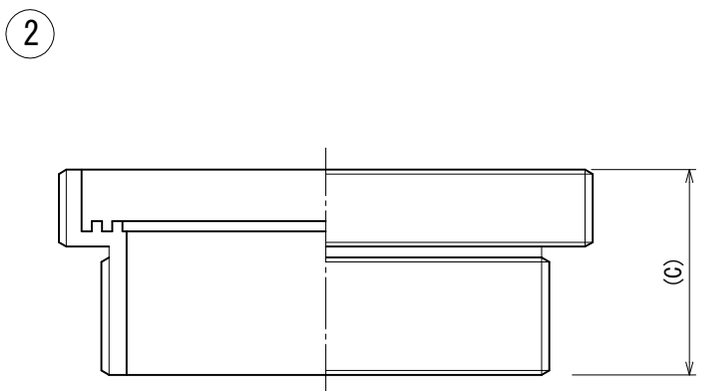
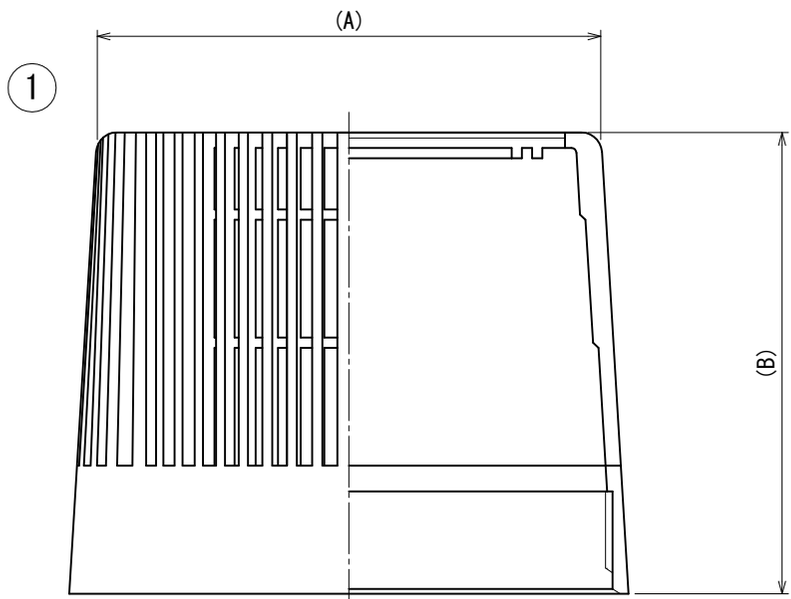


スリット
20等配

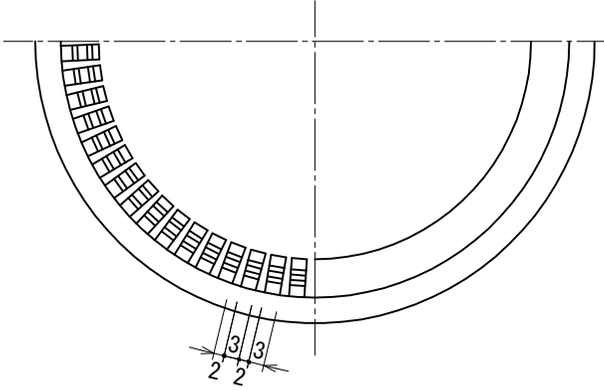
B-B 矢視

2	継手	ポリエチレン	1	
1	ストレーナ本体	ポリエチレン	1	
No.	部品名	材質・規格	数量	備考

ヒシクーリングタワー
ストレーナ
2~8 AQb
三菱ケミカルインフラテック株式会社



組立図



2	継手	ポリエチレン	1	
1	ストレーナ本体	ポリエチレン	1	
No.	部品名	材質・規格	数量	備考

タワー	口径	(A)	(B)	(C)	(D)
2SQb	25A	φ40	80	32	95
3					
5					
8	30A	φ40	80	37	99
10					
15	50A	φ57	83	36	99
20					
30	75A	φ99	90	40	115
40					
50					
60					

注記

- ①②接続した状態での出荷です。

ヒシクーリングタワー
ストレーナ
2~60SQb
三菱ケミカルインフラテック株式会社