



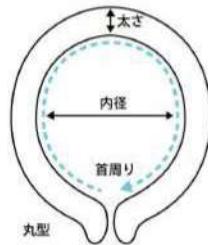
- 冷えすぎない快適温度を維持
- 結露しにくいので水垂れなし
- 繰り返し使えてエコ

冷却温度	使用目安
18°C	約90分～約120分

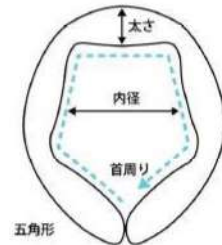
最先端 PCM 素材

Phase change material

P.C.Mとは、NASA(アメリカ 航空宇宙局)が急激な温度変化から宇宙飛行士を守るために研究開発された冷却素材。周辺温度が上がっても一定の温度以上は上がらない性質を持っています。



		(cm)		
丸型		S	M	L
首回り		約25.0	約30.0	約35.0
内径		約9.0	約10.5	約12.5
太さ		約2.0	約2.0	約2.0



		(cm)
五角形		フリー
首回り		約40.0
内径		約10.0
太さ		約1.3～2.6

パッケージ



表材:TPU(熱可塑性ポリウレタン)
中材:PCM(特殊冷却物質)