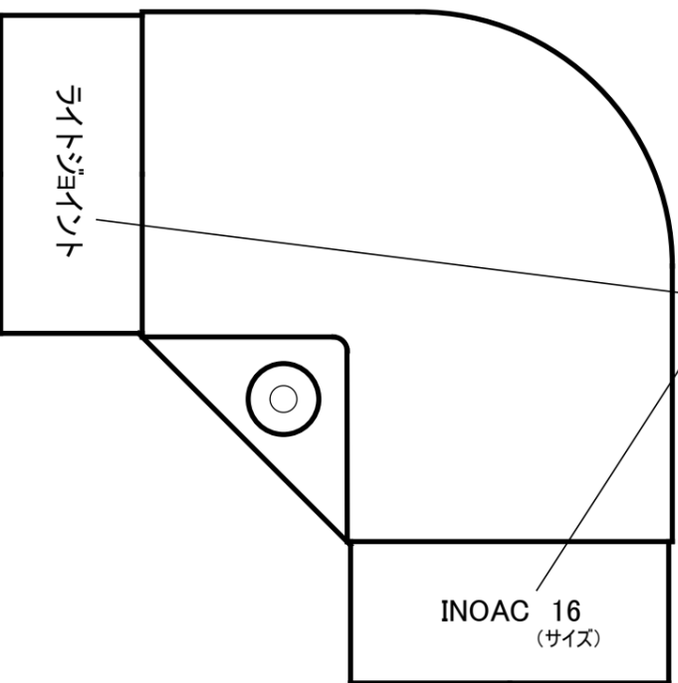
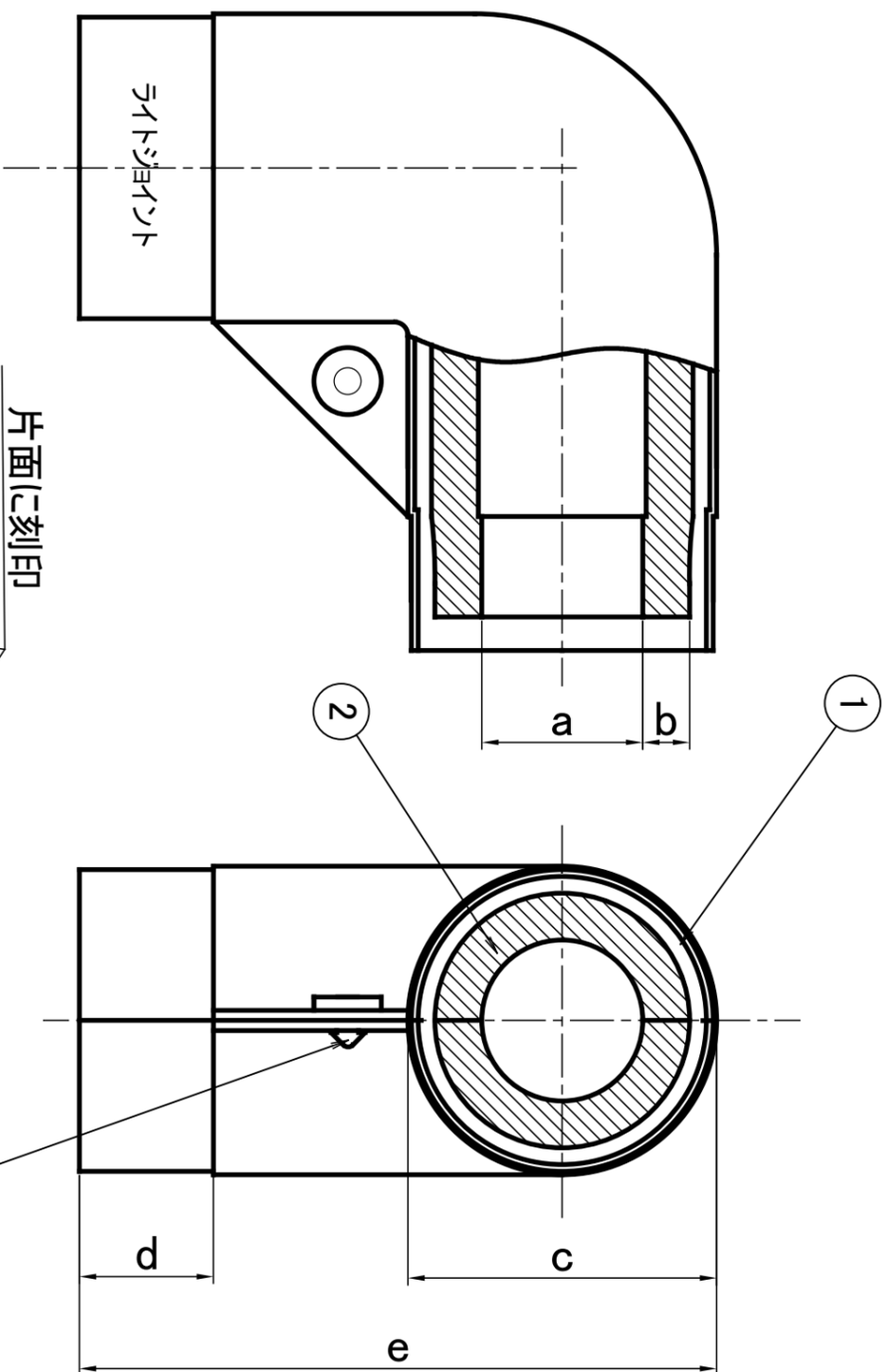


符号	変更年月日	変更理由	承認	審査	作成
△	2020.06.05	保温材 内径、厚さの表記及び公差見直し	池田	池田	内藤



商品記号	(a)内径 mm	(b)厚さ mm	(c)外径 mm	(d)長さ mm	(e)長さ mm	適合管サイズ		
						PVC管	鋼管	鋼管
BLSV-13	18 ⁺³ ₀	7±2	42	20±3	88±5	VP13	-	-
BLSV-16	22 ⁺³ ₀	↑	46	↑	95±5	VP16	-	-
BLSV-20	26 ⁺³ ₀	↑	51	↑	105±5	VP20	-	-
BLSV-25	32 ⁺³ ₀	↑	56	↑	120±5	VP25	-	-
BHB-16IN	18 ⁺³ ₀	↑	42	↑	88±5	-	1/2B	-
BHG-15IN	22 ⁺³ ₀	↑	46	↑	95±5	-	3/4B	GP15A
BHG-20IN	26 ⁺³ ₀	↑	51	↑	105±5	-	1B	GP20A
BHG-25IN	32 ⁺³ ₀	↑	56	↑	120±5	-	1 1/4B	GP25A

※表皮カパー外径は、参考値とする

2. 物性

試験項目	単位	物性値		試験法
		ライトジョイント	耐熱ライトジョイント	
密度	kg/m ³	10以上	20以上	JIS A9511
熱伝導率	W/m・K	0.043以下	0.043以下	
引張強さ	N/cm ²	14以上	14以上	
吸水量	g/100cm ²	2以下	2以下	

③	止めピン	ポリエチレン	gray or ivory		
②	保温材	ポリエチレンフォーム	natural or orange		
①	表皮カパー	ポリエチレン	gray or ivory		
部番	品名	材質	色	個数	
尺度	型式				
作成日	作成部署	技術開発部			
承認	署名				
小塚	池田	内藤	BLSV- ,BH*-		
株式会社イノアック住環境			JT-C-BLSV-13-R1		

①注：本図面は株式会社イノアック住環境の財産的権利を含有しており、許可の無い第三者への開示、及び複製の全部又は一部を禁ずることを意図する。 (Confidential Information of INOAC)