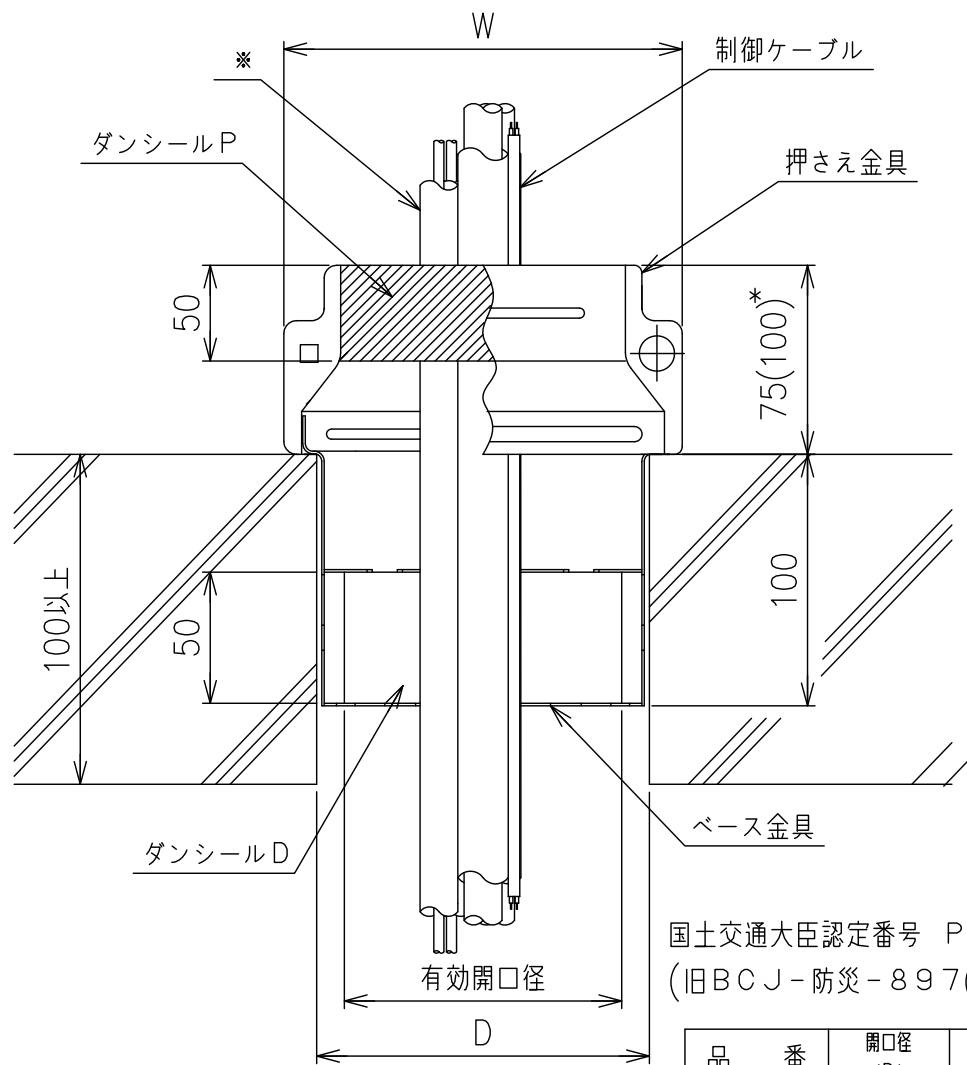


\*( )内寸法はTAFAPF150

部番	部品名	個数	材質	表面処理	備考
1	本体				



認定条件	品番				配管占積率	付帯条件
	TAF APF75	TAF APF100	TAF APF125	TAF APF150		
*配管種類	配管サイズ					
断熱被覆銅管	最大：銅管外径44.5mm 断熱被覆20mmまで可				52%以下	付随する電線・ケーブル・ドレン管可
断熱被覆架橋ポリエチレン管	最大：呼び径20 断熱被覆20mmまで可				47%以下	付随する電線・ケーブル可
断熱被覆ポリブテン管	最大：呼び径20 断熱被覆20mmまで可					付随する電線・ケーブル可
断熱被覆金属強化架橋ポリエチレン管	最大：呼び径20 断熱被覆20mmまで可					付随する電線・ケーブル可
さや管	最大：呼び径36まで可 内管：架橋ポリエチレン管、ポリブテン管、金属強化架橋ポリエチレン管				39%以下	付随する電線・ケーブル可
合成樹脂製可とう電線管	最大：呼び径42まで可				30%以下	電線・ケーブルの導体断面積 1配管あたり100mm <sup>2</sup> 以下 1開口部あたり183mm <sup>2</sup> 以下
架橋ポリエチレン管	呼び径 40以下	呼び径 50・65	呼び径 75	呼び径 100	51%以下	-
ポリブテン管						
塩化ビニル管(HIVP含む)						
ポリエチレン管						
ポリプロピレン管(GRP含む)						

国土交通大臣認定番号 PS060FL-9053  
(旧BCJ-防災-897(変2)評定工法)

品番	開口径(D)	ポイド管呼び径	W	有効開口径
TAFAPF75	80mm以下	75	113	62
TAFAPF100	110mm以下	100	139	86
TAFAPF125	135mm以下	125	159	105
TAFAPF150	160mm以下	150	183	183

\*断熱被覆銅管・合成樹脂製可とう電線管・断熱被覆樹脂管  
合成樹脂管（架橋ポリエチレン管、ポリブテン管、塩化ビニル管、ポリエチレン管及びポリプロピレン管）の防火区画貫通部に使用出来ます。

名称 品番 図番	タフロックニジカン-APF				
	TAFAPF75,100,125,150				
	K8-0124	訂正	△6	尺度	NTS
	WEB図面			投影法	3角法