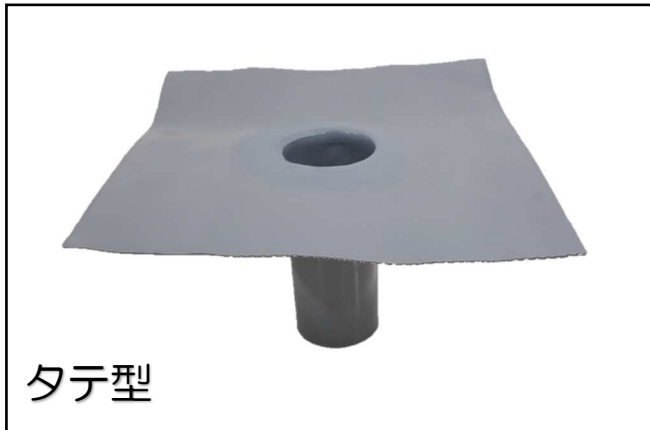
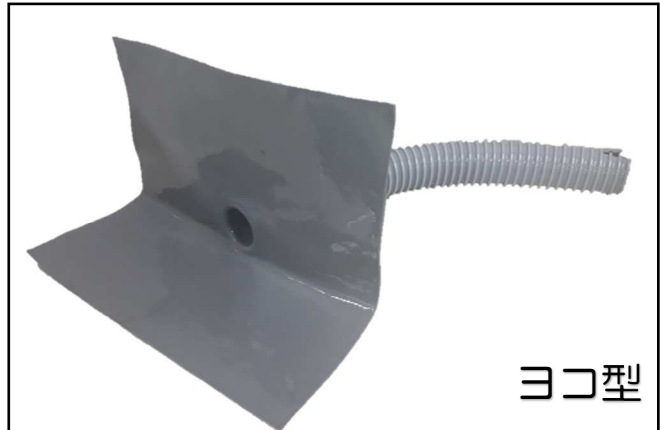


形状保持ウレタン製改修ドレン

グッドドレンU



タテ型



ヨコ型

特 徴

- ①ウレタンゴムの中にアルミエキパンドメタルを入れることで、鉛と同様の形状保持性を確保しています。
重さは従来の鉛ドレンの30%程度で約800gと非常に軽く、取り扱いが容易です。
- ②優れた接着性。
ウレタンゴム製の為、ウレタン防水層と優れた接着性があり、一体化します。(溶剤系プライマー使用)
また水分の影響を受けないウレタンを使用している為、加水分解を起こしません。
- ③ヨコ型ジャバラホースの先端にはVカットが施してあり、ホースが縦樋に入りやすくなっています。

仕 様

シート部材質：アルミエキスパンドメタル入りウレタンゴム

パイプ部材質：タテ=ウレタンゴム ヨコ=塩ビ製ジャバラホース

排水能力参考表

商品名	許容最大屋根面積(m ²)
タテ40用	17
タテ50用	47
タテ65用	103
タテ75用	157
タテ90用	266
タテ100用	359
タテ125用	616
タテ130用	753
タテ150用	944

商品名	許容最大屋根面積(m ²)					
	配管勾配					
	1/25	1/50	1/75	1/100	1/125	1/150
ヨコ40用	16	-	-	-	-	-
ヨコ50用	26	-	-	-	-	-
ヨコ60用	40	28	-	-	-	-
ヨコ70用	76	53	-	-	-	-
ヨコ80用	116	82	67	-	-	-
ヨコ90用	194	137	112	97	-	-
ヨコ100用	289	205	167	145	129	-
ヨコ120用	-	306	250	216	193	177
ヨコ130用	-	424	346	300	268	245
ヨコ140用	-	567	463	401	358	327

※給排水衛生設備規準 SHASE-S206 (2009) から、雨量 100mm/h として算出。

ラインナップ

タテ	寸法(単位:mm)				荷姿
	ツバ部	筒外径	筒内径	高さ	
40用	295×295	Φ35	Φ30	180	1 ケース 2 個入り
50用		Φ49	Φ44		
65用		Φ64	Φ59		
75用		Φ74	Φ69		
90用		Φ89	Φ84		
100用		Φ99	Φ94		
125用		Φ120	Φ115		
130用		Φ129	Φ124		
150用		Φ140	Φ135		

ヨコ	寸法(単位:mm)				荷姿
	ツバ部	ホース 外径	筒内径	ホース 有効長さ	
40用	295×295	Φ39.8	Φ29	400	1 ケース 2 個入り
50用		Φ45.9	Φ35	400	
60用		Φ53.5	Φ41	400	
70用	395×395	Φ65	Φ52	500	
80用		Φ72.6	Φ61	700	
90用		Φ85.8	Φ74		
100用		Φ98.6	Φ86		
120用		Φ112	Φ100		
130用		Φ125.3	Φ113		
140用		Φ137.2	Φ126		

オプション品

●G ストレーナ

《タテ用》

- GT-S ブラック・ライトグレー(40~75用)
- GT-M ブラック・ライトグレー(50~100用)
- GT-L ブラック・ライトグレー(60~140用)



《ヨコ用》

- GY-S ブラック・ライトグレー(40~80用)
- GY-M(SUS304) ブラック・ライトグレー(50~100用)
- GY-L ブラック・ライトグレー(60~140用)



製造発売元



株式会社秀カンパニー

〒113-0033 東京都文京区本郷 7-2-5 平清ビル 5F

TEL : 03-5800-2451 FAX : 03-5800-2453

取扱店