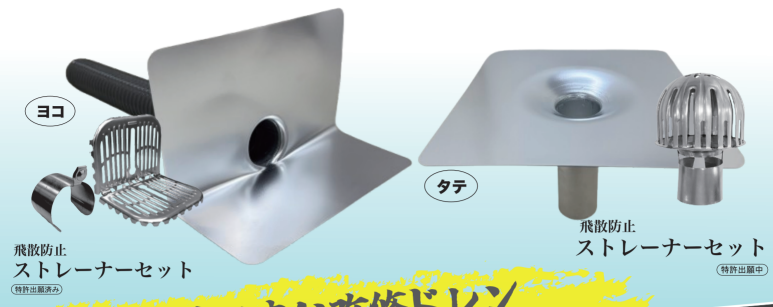
改修ドレンに革新を。業界初、アルミという選択。



# で環境に良い改修ドレン

## アルミ製ドレン 飛散防止ストレ



### 柔軟性

現場によく馴染む柔らかいアルミ。

アルミなのに柔らかい。弊社「O 材処理」技術で鉛に近い 柔軟性を実現しました。

### •接着、施工性

ウレタン塗膜 / アスファルト接着試験クリア

今までと同じ施工方法で問題ございません。ウレタン、ア スファルトでも問題ない接着性。

### ウレタン / アスファルト接着可能

### 厚み 0.8mm

軽い

## □の材処理」=焼きなまし

ルミなの

に柔らかい

• 耐久性

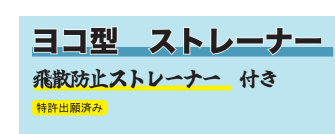
### 耐久性 / 耐熱性 / 耐食性 UP!

鉛よりも優れた耐久性。耐熱性は鉛は330℃、アルミは 660℃。表面はアルマイト処理を施し耐食性を高める。

### 軽い

### 脅威の軽さと薄さ。

不純物は一切入っておらず、100%純アルミだけで出来て います。脅威の 0.8mm の薄さで段差ができない&排水能 力(内径)も増加。





①スプリングを挿し込む



スプリングを合わせる





③下にスライドし完成

スプリングのアイディアを採用
し、長年の棒とバネの依存から脱
出、改修ドレンを一体化させ、排
水ドレンの本来の姿に回帰しまし
た。

商品 NO.	商品名	A 〔筒内径〕	B〔つば外径〕	【〔ホース長〕	□ ホース外径	適応排水管
36050	ECOドレン ヨコ型Φ 50 用	Ф 39.4	260 × 260	400	Ф 47	Ф 50
36060	ECOドレン ヨコ型Φ 60 用	Ф 46.4	280 × 280	400	Ф 57	Ф 60
36070	ECOドレン ヨコ型Φ 70 用	Ф 56.4	280 × 280	500	Ф 67	Ф 70
36080	ECOドレン ヨコ型Φ 80 用	Ф 66.4	300 × 300	600	Ф 77	Ф 80
36090	ECOドレン ヨコ型Φ 90 用	Ф 76.4	300 × 300	600	Ф 87	Ф 90
36100	ECOドレン ヨコ型Φ 100 用	Ф 86.4	350 × 350	700	Ф 97	Ф 100

魔法ストッパーリング!



商品 NO.	商品名	A 筒外径	B筒内径	С全高 С′ 筒長	Dつば外径	適応排水管
35050	ECOドレンタテ型Φ50用	Ф48	Ф46.4	170 / 150	260 x 260	Ф50
35060	ECOドレンタテ型Φ60用	Ф58	Ф56.4	170 / 150	280 x 280	Ф60
35070	ECOドレンタテ型Φ70用	Ф68	Ф66.4	170 / 150	280 x 280	Ф70
35080	ECOドレンタテ型Φ80用	Ф78	Ф76.4	170 / 150	300 x 300	Ф80
35090	ECOドレンタテ型Φ90用	Ф88	Ф86.4	170 / 150	300 x 300	Ф90
35100	ECOドレンタテ型Φ100用	Ф97	Ф95.4	170 / 150	350 x 350	Ф100





