

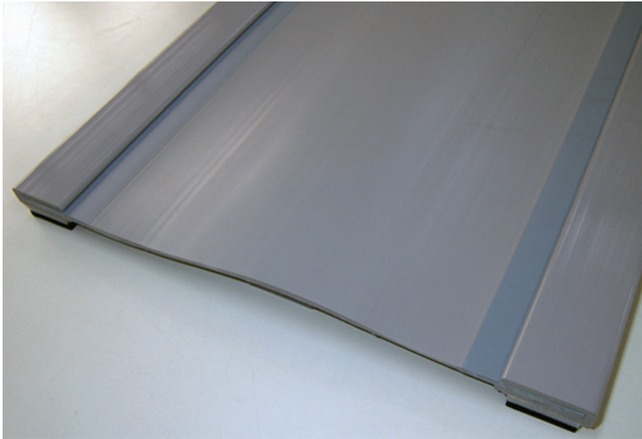
# エラスト・ドレン —軟質 P.V.C 製樋—

共同開発者 ニホン・ドレン株式会社 【特許第 5650182 号】

## 柔軟性の高い製品で段差箇所にも施工できます

### 本製品の概要

- 漏水対策用樋に柔軟性素材を採用したことにより地震などの振動による樋の破損の防止と段差箇所への施工を可能にしました。

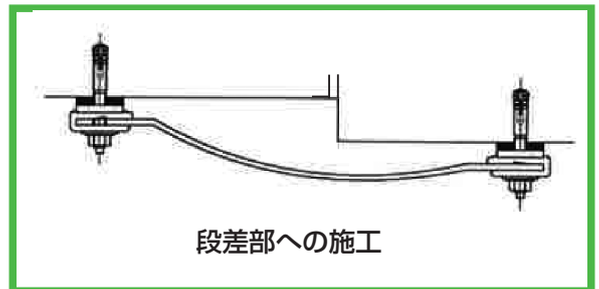


### 「用途」

- ・ コンクリート構造物目地部、クラック部からの漏水対策
- ・ 中央分離帯止水
- ・ コンクリート剥落対策

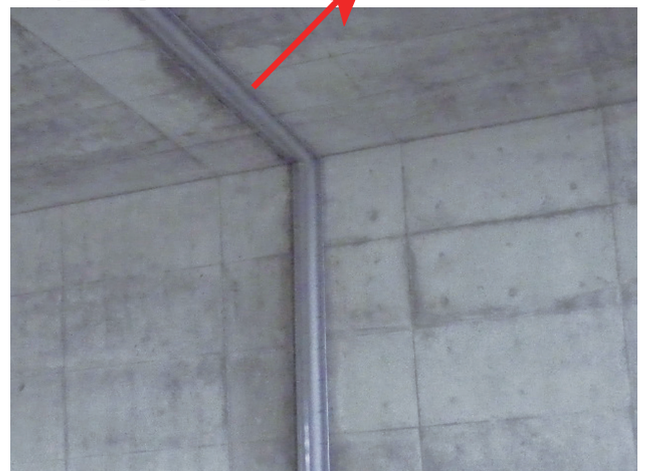
### 「特徴」

- ・ 耐候性・難燃性・柔軟性素材

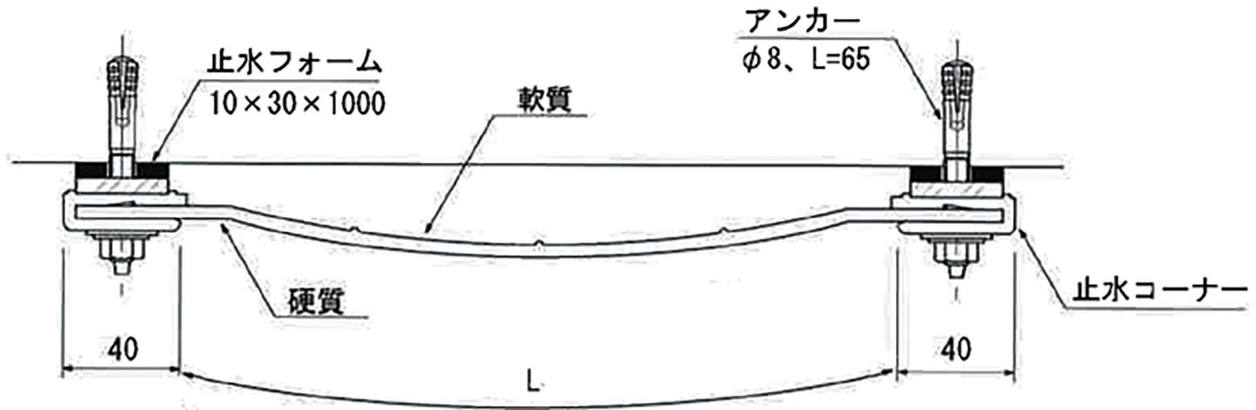


段差部への施工

■ 施工完了



## 取付標準図



## 標準材料表

### ● 定尺 4.0m あたり

名称	形状・寸法	単位	数量	備考
PVエラストマー	4 t	m	4	
止水コーナー	L=4000	m	8	
止水フォーム	10×30×1000	m	8	
アンカー(SUS)	φ8、L=65	本	28	
座金、止水パッキン		個	28	

※規格外延長 製作可 (8.0m、12.0mなど)

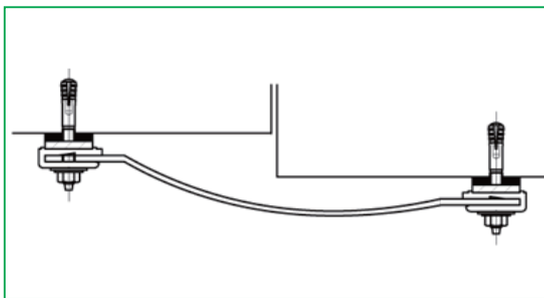
### ● サイズ表 (mm)

種類	総幅	導水幅(L)
ED-300	310	230
ED-500	510	430

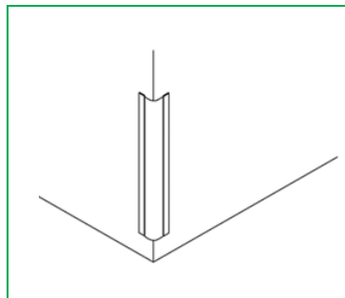
### ● 性能 (PV エラストマー)

引張強さ	20 Mpa (203.9 kgf/cm <sup>2</sup> )
伸び	300% (常温時)

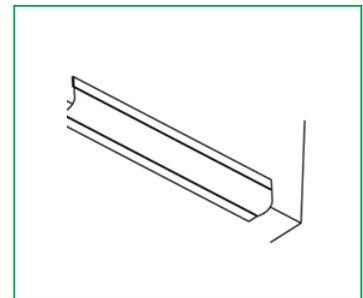
## 施工例



段差部への施工



はく落対策



中央分離帯止水

お問い合わせ先：株式会社ネクスコ・メンテナンス関東

〒101-0021 東京都千代田区外神田 1-7-5 フロントプレイス秋葉原 4 階

TEL : 03-3258-2311 (代表) FAX : 03-3258-2312

担当：技術管理部

URL : <https://www.e-nexco-menteka.co.jp>

当社ホームページでも  
ご覧になれます →

