



クリークウォーク

# クリークウォーク

設計荷重 4,900N/m<sup>2</sup>●表面仕上／溶融亜鉛めっき  
HDZT56

クリークウォークは用・排水路などに蓋掛けし、水路への転落防止や水路上を歩道として利用するために開発された製品です。

**用途** ●用・排水路の危険箇所の改善 ●水路上歩廊 ●水槽用マス蓋 他

## 特 長

特許・意匠出願中

### 1. 安全対策

- 用・排水路などに蓋掛けする事により、水路へ転落事故を防ぎます。

### 2. 採光、通気性が良好。

- 適正な開口部があるので、雨・空気・光が自由に通過し、用・排水路の機能を阻害しません。

### 3. 工期が早い。

- 軽量なので敷設作業が簡単に行えます。

### 4. カーブに対応

- 用・排水路のカーブに容易に対応できます。

### 5. すべり止め効果が高い

- 表面突起2.0mmによるすべり止め効果を得ることができます。
- すべり止め効果を一層高める必要がある場合は、専用のクリークウォークカバーを用意しております。

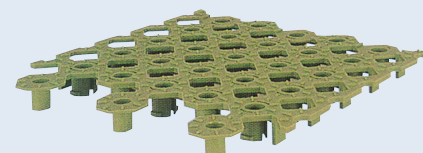
### 6. 開閉が容易

- 軽量なので、蓋の開閉が容易です。

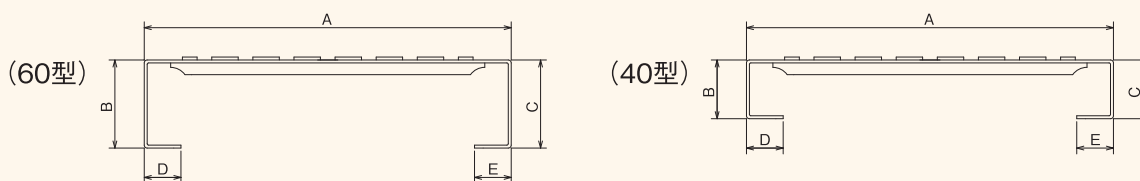
### 7. 適応溝幅

- 800~2,000mmの溝幅に対応できます。(その他の溝幅についてはご相談ください)

■クリークウォークカバー  
(滑り止め・落葉対策・脱輪防止・溝隠し)



#### 断面形状



単位:mm

#### 種類

型式記号	A	B	C	D	E	単位:mm	
						1枚当り	1m幅当り
60型 MN256-2CW	250	60	60	25	25		
40型 MN254-2CW	250	40	40	25	25		

#### 断面性能

種類	有効断面積 cm <sup>2</sup>	重心位置 cm	断面二次モーメントI(cm <sup>4</sup> )		断面係数Z(cm <sup>3</sup> )	
			1枚当り	1m幅当り	1枚当り	1m幅当り
60型	4.58	2.91	23.07	92.2	7.46	29.8
40型	3.66	1.92	8.69	34.7	4.18	16.7

注)スロット部分における断面性能、重心位置は下面よりとする。

**材 料** …… JIS G3101 SS400 一般構造用圧延鋼材

**仕 上 げ** …… 溶融亜鉛めつき HDZT56

※地域によっては代理店販売になります。