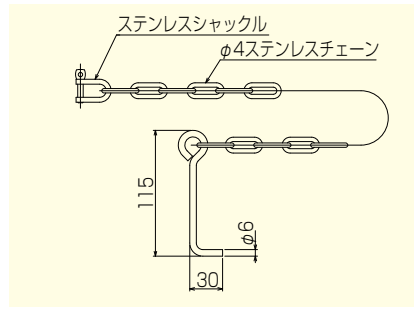




## 付属部品

### 盗難防止用鎖金具



価格(円/本)
3,000

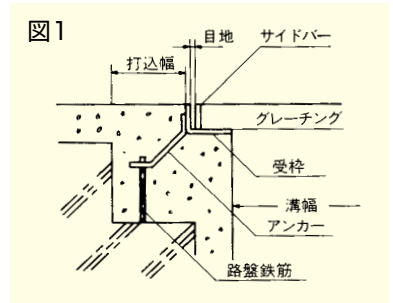
## 受枠施工上のご注意(ステンレスグレーチングの受枠)

### [1] コンクリートの打込みについて(図1)

- ①受枠のコンクリートの打込み幅は、100mm以上とってください。
- ②路盤鉄筋がある場合は、アンカーを鉄筋に溶接してください。
- ③受枠とグレーチングの目地は、各受枠で想定している目地になるように調整してください。
- ④受枠の上面は、路面と同一レベルとし、けっして路面より高くないようにしてください。

#### ●コンクリートの圧縮強度

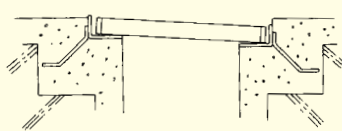
使用するコンクリートの圧縮強度は210kg/cm<sup>2</sup>以上としてください。



### [2] 受枠の左右レベルについて

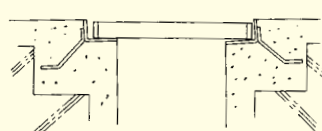
- ①受枠の左右の段差をなくし、角度を正しく、水平度を保つように施工してください。(図2、図3)
- ②左右の受枠に平鋼を仮溶接していただきますと、左右のレベルが正確に保持されやすくなります。(図4)  
特に、傾斜面の施工の場合には、この方法が有効です。

図2



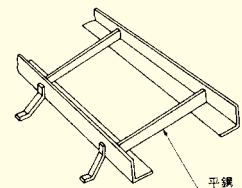
左右の段差不良

図3



取付角度不良

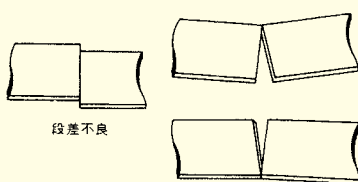
図4



### [3] 受枠継目の段差と前後のレベルについて

- ①前後の受枠については、継目の段差をなくし、レベルを正しく保つよう施工してください。(図5)
- ②前後の受枠の継目の下に、山形鋼または平鋼を溶接していただきますと、コンクリート工事にも精度が保てます。(図6)

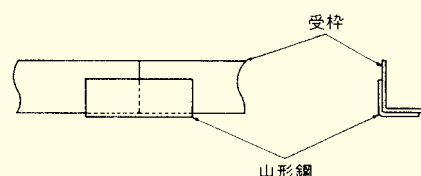
図5



段差不良

前後の水平不良

図6



受枠

山形鋼

ダイクレ製品  
のご紹介

型式別目次

テクニカル

化粧蓋ビュート

エキスパンション  
ジョイントカバー

ステンレス  
グレーチング

ステンレス  
玄関マット

ステンレス  
ピット蓋

マシンハッチ  
フロアハッチ

配線ピット

排水ピット

レインシューター

スチール  
グレーチング

ガラス  
グレーチング

景観  
グレーチング

リップ  
ソフトカバー

床板  
グレーチング

日鐵住金  
ファイナフロア

ファイバー  
グレーチング

プラスチック製品

防水板

鋳鉄製鉄蓋

鋳鉄製  
グレーチング

グリーンメイト