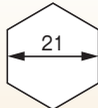


溶融亜鉛めっき

ボルト平径



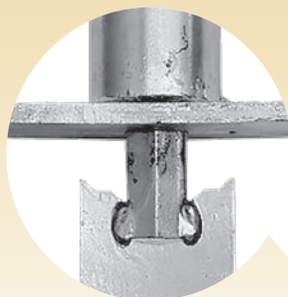
1080
1050

120
100

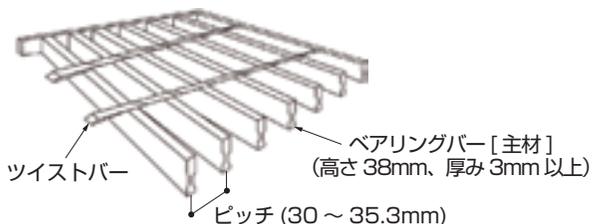
最大 65
50
座板
ツメ

六角ボルトを
回すだけで...

グレーチングを
ガッチリと掴みます！



【対応床板用グレーチング】



ツイストバー

ベアリングバー【主材】
(高さ 38mm、厚み 3mm 以上)

ピッチ (30 ~ 35.3mm)

■特長

- さびに強い溶融亜鉛めっき仕上!
- ポストからの出っ張りがなく安全!

KS グレーチングポスト

品番	1327400
単位質量	4.4kg

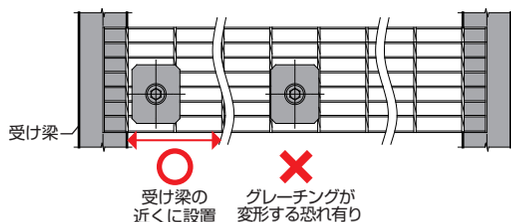
仮設工業会の認定品ではありません。

■取付方法

- ① 床板用グレーチングのサイズに合わせて、予めツメ部を伸ばしておきます。
- ② ツメ部をグレーチングの開口部に差し込みます。
- ③ 90度回転させます。
ベアリングバー【主材】
ツイストバー
- ④ 六角ボルトを締め付けトルク 39.2N・m (400kgf・cm) 以上で確実に締め込みます。

⚠ 注意事項

- 床板用のグレーチング以外に設置しないでください。
- グレーチングのベアリングバー(主材)は、高さ38mm厚み3mm以上の仕様としてください。
- グレーチングが溶接等で、受け梁へ適切に固定されていることを確認してください。
- グレーチング受け梁付近に設置してください。
- グレーチングのツイストバーへ引っ掛けて使用しないでください。
- 座板がグレーチングより浮いていないことを確認してください。
- ボルトは確実に締めてください(締付トルク39.2N・m以上)。
- 下端ツメ部の変形・破損のないことをご確認ください。
- 親綱や吊り元としての使用はしないでください。
- 単管等で手すりを構築する場合は、支柱間隔は2m以内とし上棧、中棧の位置等は墜落防護工安全基準(防護工種別=2種)に従った設置としてください。
- 荷揚げ用の開口部、荷揚げ構台、仮設階段の踊り場等、防護工種別=1種として使用しないでください。



○
受け梁の
近くに設置

✗
グレーチングが
変形する恐れ有り