

鍛造成型により、製品強度が UP しました！

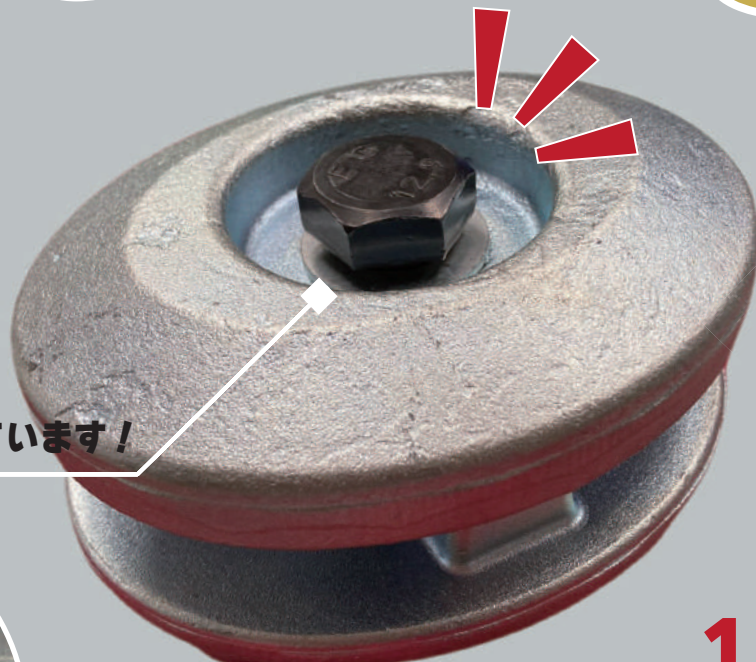
# Ironman

ボルトの強度区分は

最上位の

12.9

高強度ボルトを使用しています！



《下部パーツ裏面》



▲ 設置した際に上部パーツの  
飛び出す高さが低く  
Cカットを採用している為  
乗り上げがしやすい仕様です。



対応敷鉄板  
19 ~ 25 mm  
の高さに対応！

《品番》 AR-4074  
《規格》 120×100  
《重量》 2.4kg/ 個  
《入数》 4 個

## 《 パーツ 一覧 》



- ・上部パーツ / 下部パーツ
- ・ボルト : M16×1本
- ・平ワッシャー ×1枚

※仮止め後はラチェットレンチ等で  
しっかりとボルトを締めてください。



見た目もスッキリ！  
美観性 UP にも効果的です。

取扱店



アラオ(株)  
ホームページ



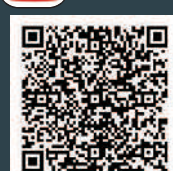
あらお  
ちゃんねる



ARAO\_  
PROMOTION



arao\_info



各種 SNS はじめました！アラオ株式会社 大阪市天王寺区国分町 3-30

敷鉄板同士の堅結に最適！  
溶接不要の敷鉄板固定金具

# Ironman III

## Ironman III 取付手順

STEP  
01



下部パーツを敷鉄板の  
下に設置します。

STEP  
02



2枚目の敷鉄板を  
設置します。

STEP  
03



上部パーツを被せ  
平ワッシャーとボルト  
を取り付けます。

STEP  
04



ボルトを締めます。

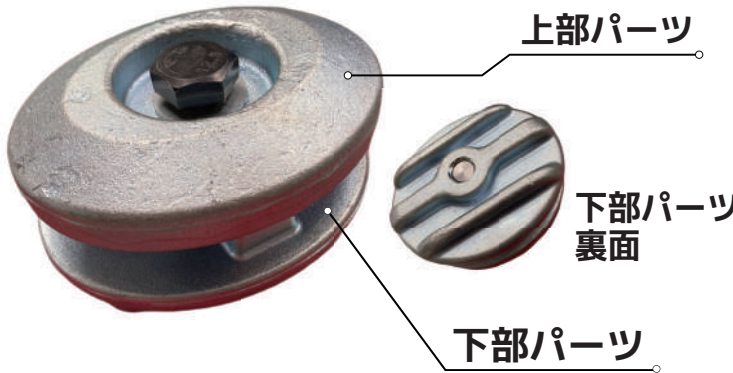
仮止め後はラチェットレンチ等で  
しっかりとボルトを締めてください。

設置  
完了



見た目もスッキリ！  
安全と美観性を両立！

## 寸法・仕様



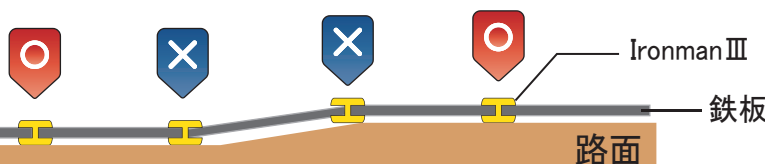
### « パーツ一覧 »



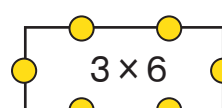
- ・上部パーツ / 下部パーツ
- ・ボルト : M16 × 1 本
- ・平ワッシャー × 1 枚

## ご使用上の注意

- ・厚さが異なる鉄板でのジョイントは行わないでください。
- ・設置後 2～3 日ごとに増締めを行ってください。（定期的に管理・点検をしてください。）
- ・締結後の敷鉄板上での車両の急発進・急ブレーキは行わないでください。
- ・本体に厚みがあるため、アスファルト及びコンクリート等での使用は推奨しておりません。
- ・締結部が摩耗したもの、または著しく変形した敷鉄板は使用しないでください。
- ・水平面での使用を限定している為、下記のようなスロープ部（変形地盤上）での締結はしないでください。



下図の配置・個数での設置を推奨しております。



3 × 6



4 × 8