

鍛造成型により、製品強度が UP しました！

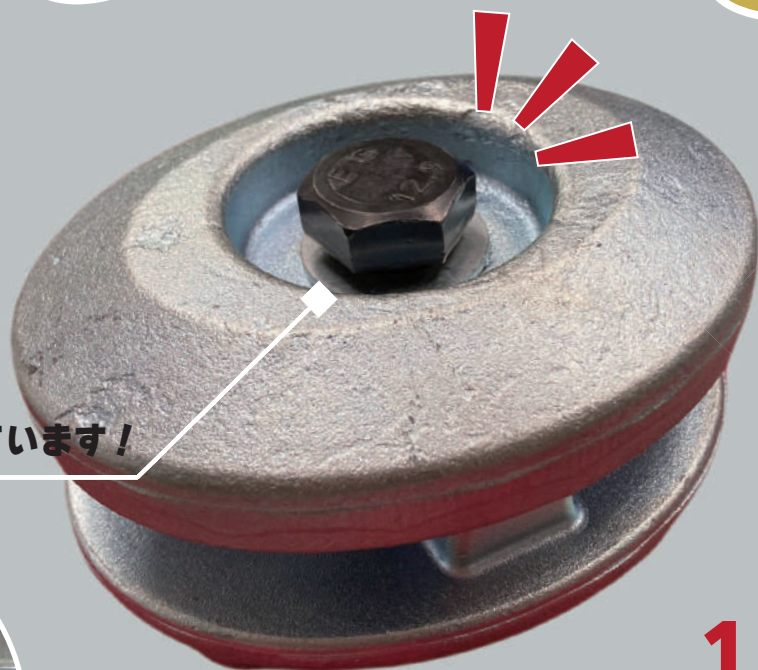
Ironman

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》



対応敷鉄板

19 ~ 25 mm

の高さに対応！

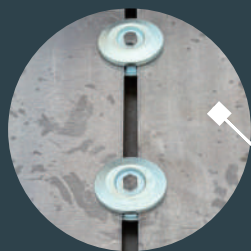


▲ 設置した際に上部パーツの飛び出す高さが低く C カットを採用している為 乗り上げがしやすい仕様です。

III

鉄板のズレ・バタツキを防止し
フラットな状態を維持します！

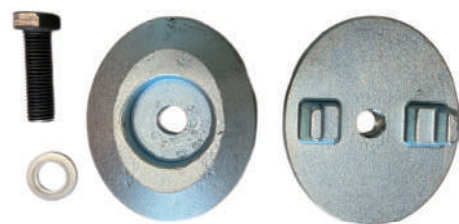
※定期的に点検し、必要に応じて増し締めを行ってください。



見た目もスッキリ！
美観性 UP にも効果的です。

《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。

取扱店



アラオ(株)
ホームページ



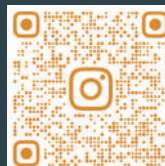
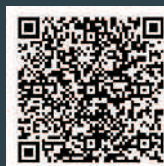
あちお
ちゃんねる



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

IronmanⅢ

IronmanⅢ 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



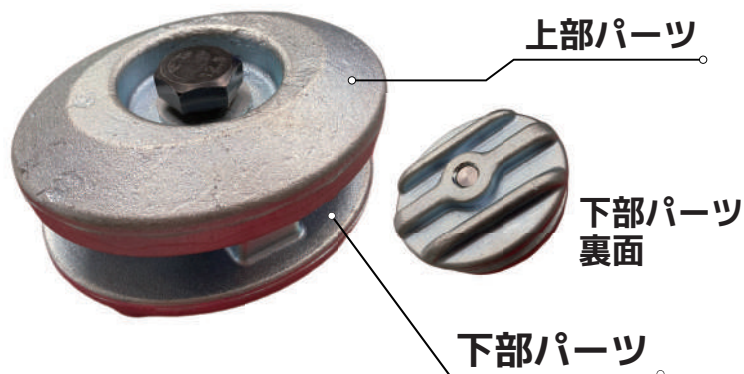
ボルトを締めます。
仮止め後はラチェットレンチ等で
しっかりとボルトを締めてください。

設置
完了

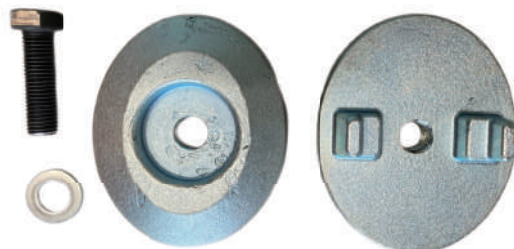


見た目もスッキリ！
安全と美観性を両立！

寸法・仕様



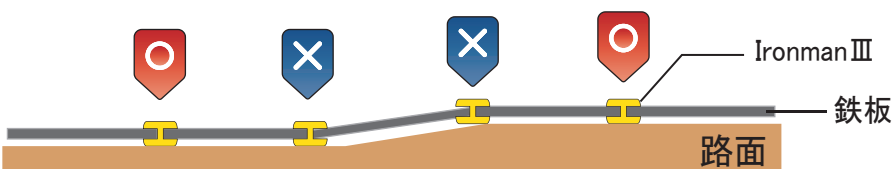
《 パーツ 一覧 》



- ・ 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。

