鍛造成型により、製品強度が UP しました!

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





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。



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







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

Ironman III 取付手順





下部パーツを敷鉄板の 下に設置します。



STEP



2枚目の敷鉄板を 設置します。



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。

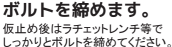




設置 完了



見た目もスツキリ! 安全と美観性を両立!



寸法 - 什様



≪ 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、≪図 1≫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。
- ・≪図 2≫の配置・個数での使用を推奨しております。

