

## - 取付手順 -



吊るしている鉄板に仮留ボルトで小判君の下部をセットします。



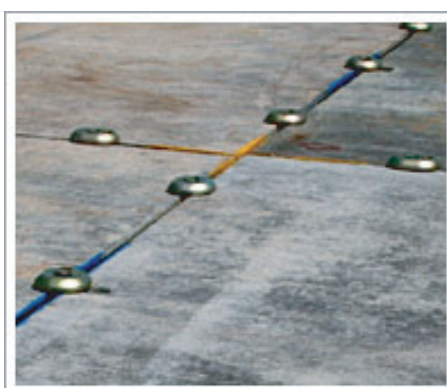
金具の下部を取り付けた鉄板を敷き並べます。



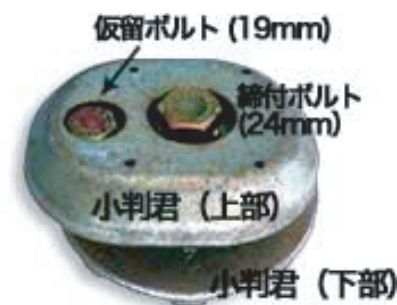
つぎの鉄板を設置します。



上部をかぶせ締付ボルトを回します。  
(規定トルク : 120N/m)



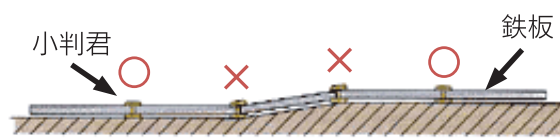
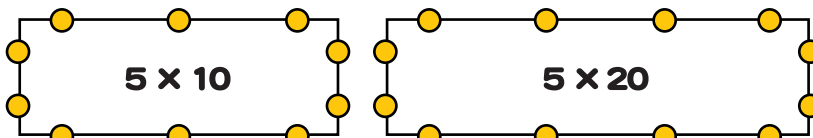
設置完了となります。



上部：縦117×横98×高さ22(mm)  
下部：縦112×横112×高さ19(mm)  
重量：2.8kg/個

## - 標準設置図 -

5×10→6個以上、5×20→8個以上（下記図を参考にしてください。）



## - ! ご使用上の注意 -

クローラー並びにクレーン車等、車重のある車両での本体への踏付けは破損又は磨耗の原因となりますのでご注意ください。

必ず規定トルク（締付ボルト120N/m・仮留ボルト60N/m）で行ってください。

厚さの異なる鉄板での設置は出来ません。

設置後2～3日後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。

水平上での使用を限定しているためスロープ・変形地盤等での締結は出来ません。

## - 全体図 -

