






■ 梱包箱を開けて下記の部品を確認して下さい。

・DCE-I 明細表

・使用工具

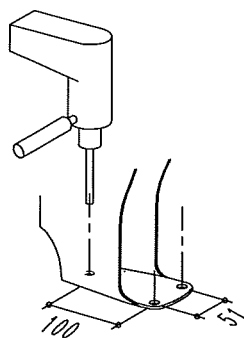
部 品	数 量	図 像
本体	1	 ×1  ×1  ×3  } ×3  }
ベースプレート	1	
後施工アンカー M8×50	3	
袋ナット M8	3	

- 振動ドリルφ8.5
- 六角レンチ13mm(M8用)
- ハンマー
- ダストポンプ

■ 取付手順

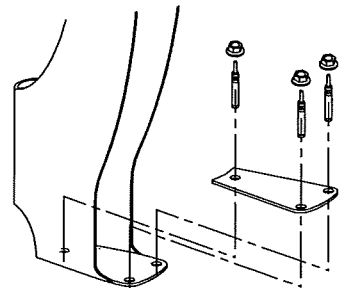
1 下穴を開ける

- ・本体の穴位置をマーキングし、設置面に振動ドリルにて下穴をあける。 <図1>参照
穴径…8.5mm
深さ…40mm
- ・その後、ダストポンプ等で孔内の切粉を除去する。 <図2>参照



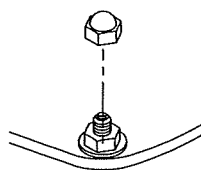
2 後施工アンカー固定

- ・アンカーにナット・ワッシャーをセットし、**1** であけた下穴にアンカーを挿入する。 <図3>参照
- ・その後、ハンマー等で芯棒をアンカー本体頂部に接するまで打込む。 <図4>参照
- ・ベースプレートの穴と打込んだアンカー位置を合わせて設置する。
- ・最後に、スパナ類を用いてナットの締付けを確認する。

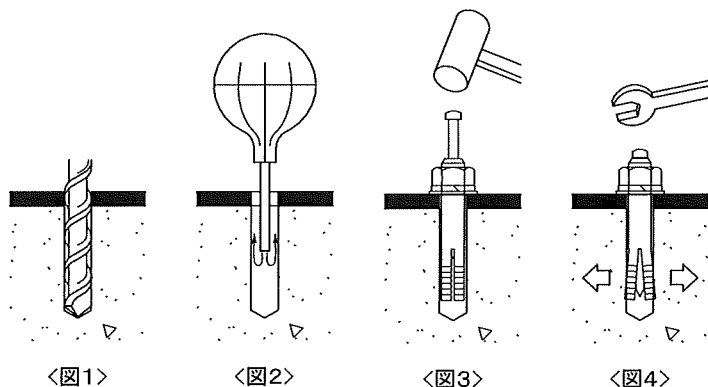


3 化粧ナット取付け

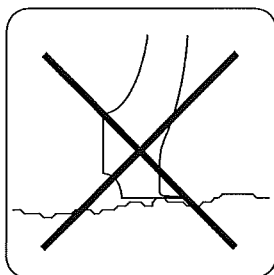
- ・アンカーの上部に、スパナ類を用いてM8袋ナットを取り付ける。



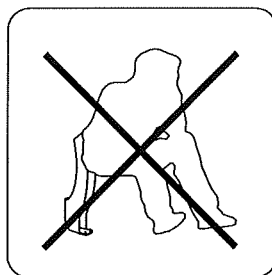
4 施工完了



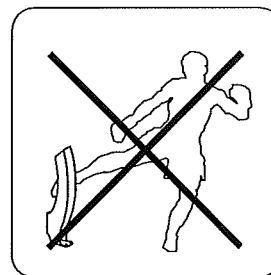
⚠ 注意事項



・凸凹な面は避け、水平な面に施工して下さい。

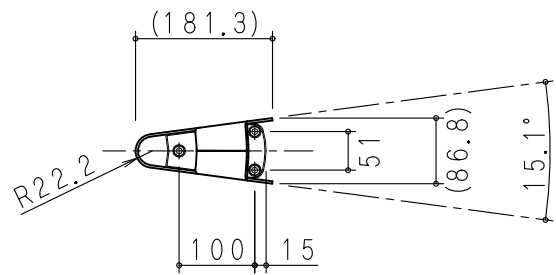


・自転車スタンド以外の用途で、使用しないで下さい。



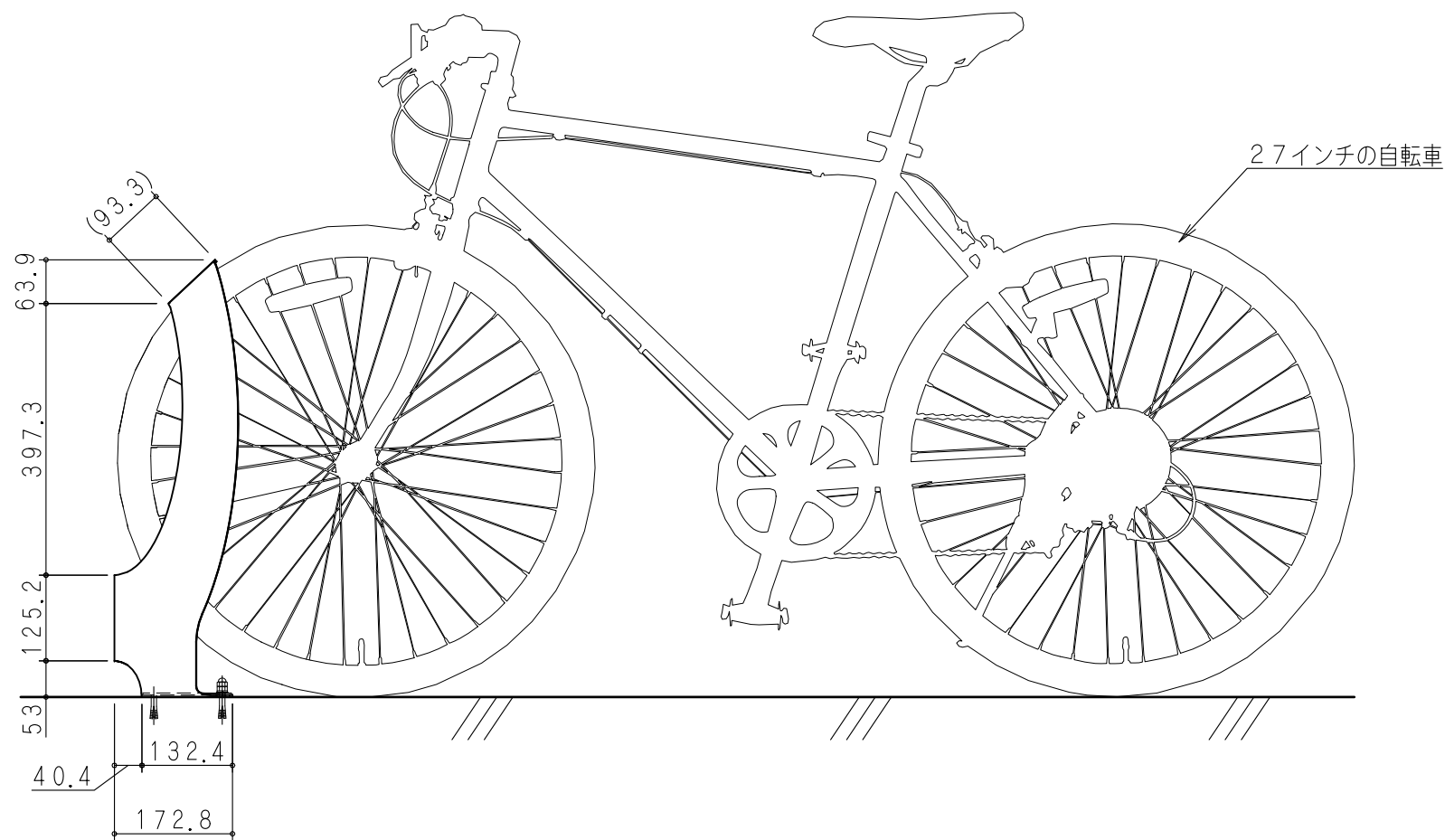
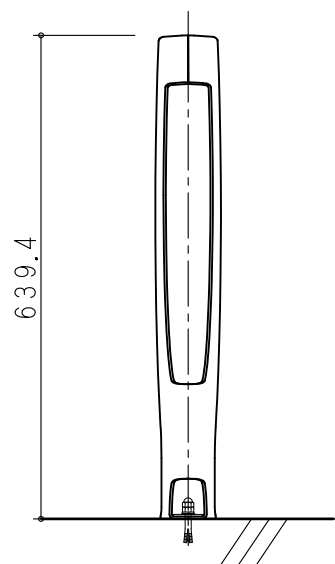
・形状変形や怪我をする危険がございますので蹴らないでください。

■ 施工につきましては上記の工事になりますので、ご自身でできない場合には工務店様などにご相談ください。
※設置場所がアスファルトや、磁気タイルなどの場合は取付部にコンクリートを打ってください。



！！警告！！

- 「データ」の著作権および所有権は、カツデンアーキテック株式会社が所有しております。
- 許可なく、産業財産権（特許・意匠登録など）を侵害した場合、製造者はもちろん、発注者や事業主も法により罰せられる場合があります。



③				承認	担当	検図	作図	三角法	名	サイクルスタンド D-NA CESTA	図名	納まり図	図番
②					景観 13-06-05 松原		景観 13-06-05 松原	縮尺					
①								1/10	称				
符号	年・月・日	変更記事	印	カツデンアーキテック株式会社									