



ステンレスステップボード		
商品コード	538-2416300	スズキ 0000W-16300-N7C
適合車種	アドレス V125 L0 ()	

●この度はキタコ製品をお買い求め頂き誠に有り難うございます。説明文を良く理解して正しい取付を行って下さい。

### ■製品、装着について(必ずお読み下さい)

- このパーツは車種専用設計されていますので、他の車種には装着できません。また、記載されていない追加加工や不正な取付、改造、仕様変更はしないで下さい。
- 組み立てミス等によるパーツ、その他関連パーツの破損やそれに伴う事故等については全て運転者本人の責任とし、当社は一切の責任を負いませんのでご了承下さい。
- 組み付け及び、点検作業は必ず整備士資格のある方が行って下さい。また、周辺部品の役割等が理解できない方は必ず専門店の担当者又は、当社まで、ご相談下さい。
- 取付の際、必ず車種ごとのメーカーサービスマニュアルと併せて取付作業を進めて下さい。
- エンジンの振動により、ボルト、ナット類が緩む可能性があります。走行前は必ず、各部のボルト、ナット類の締め具合を確認して下さい。
- この説明書はノーマル状態に取り付けることを前提とした取付説明書です。
- お気付きの点や、異常を発見した場合は直ちに走行を停止して、当社まで、ご連絡下さい。

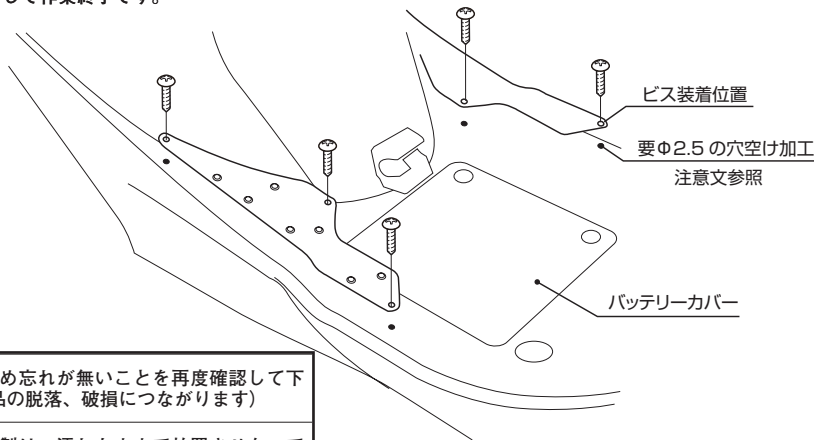
 エッジにバリがある場合があります。取り扱いには十分注意し、軍手等の保護手袋を使用して作業を行って下さい。


 材質の性質上、ゴムシートのように自由自在に変形いたしません。曲げ具合が合わない場合は、多少の修正を加えながら取り付けて下さい。


パッキングリスト		
記号	パーツ名	個数
-	ステップボード (R)	× 1
-	ステップボード (L)	× 1
-	タッピングビス (SUS) M4 × 8	× 6

### 取付手順

- ノーマルステップボードの形状に合わせて、当社製ステップボードを仮留めして下さい。(バッテリーカバーの脱着が可能な位置に設置して下さい。)
  - ※突起のある方が表面になります。
  - 次にノーマルステップボードのタッピングビスの取付位置にΦ 2.5のドリルで穴空け加工を施します。
- 注意**  
ドリルでの穴空け加工は、ステップボード下にあるパーツを破損する恐れがある為、十分注意して作業を行って下さい。  
●当社製ステップボードを押さえ付けながら、タッピングビスで固定します。  
※タッピングスクリューを指定の場所以外には取り付けしないで下さい。(ステップボード下にあるパーツを破損する恐れがあります)  
●各部のビスを本締めして作業終了です。



 ボルトの締め忘れが無いことを再度確認して下さい。(部品の脱落、破損につながります)

 ステンレス製は、濡れたままで放置させないでください。さびの原因になります。

### ■製品の保証について

●製造には万全を期しておりますが、万一当社の製造上の原因による品質不良がありました場合は同様、同数の新しい製品とお取り替え又は無償修理致しますが、それに伴う故障、破損、事故等についてのパーツ代金、整備費用の代償はご容赦下さい。


製造元 110203 M-T  
〒 577-0015  
東大阪市長田 3-8-13  
TEL.06-6783-5311 (代)  
株式会社 **KITACO**  FAX.06-6782-0740


ステンレスステップボード		
商品コード	538-2416300	スズキ 0000W-16300-N7C
適合車種	アドレス V125 L0	

●この度はキタコ製品をお買い求め頂き誠に有り難うございます。説明文を良く理解して正しい取付を行って下さい。

### ■製品、装着について(必ずお読み下さい)

- このパーツは車種専用設計されていますので、他の車種には装着できません。また、記載されていない追加加工や不正な取付、改造、仕様変更はしないで下さい。
- 組み立てミス等によるパーツ、その他関連パーツの破損やそれに伴う事故等については全て運転者本人の責任とし、当社は一切の責任を負いませんのでご了承下さい。
- 組み付け及び、点検作業は必ず整備士資格のある方が行って下さい。また、周辺部品の役割等が理解できない方は必ず専門店の担当者又は、当社まで、ご相談下さい。
- 取付の際、必ず車種ごとのメーカーサービスマニュアルと併せて取付作業を進めて下さい。
- エンジンの振動により、ボルト、ナット類が緩む可能性があります。走行前は必ず、各部のボルト、ナット類の締め具合を確認して下さい。
- この説明書はノーマル状態に取り付けることを前提とした取付説明書です。
- お気付きの点や、異常を発見した場合は直ちに走行を停止して、当社まで、ご連絡下さい。

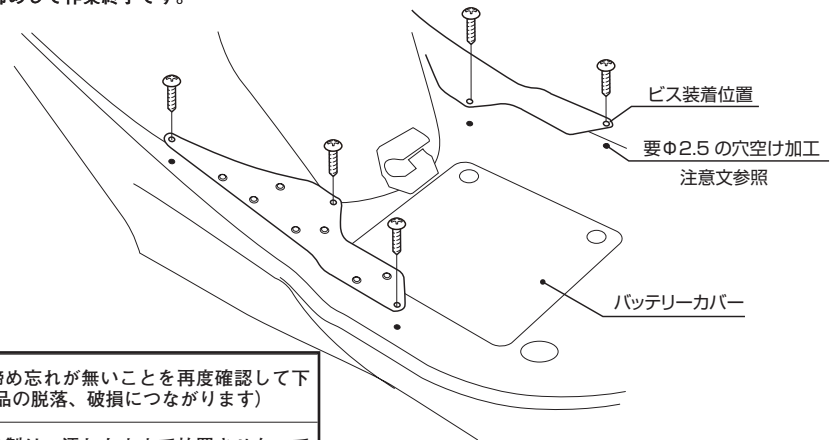
 エッジにバリがある場合があります。取り扱いには十分注意し、軍手等の保護手袋を使用して作業を行って下さい。


 材質の性質上、ゴムシートのように自由自在に変形いたしません。曲げ具合が合わない場合は、多少の修正を加えながら取り付けて下さい。


パッキングリスト		
記号	パーツ名	個数
-	ステップボード (R)	× 1
-	ステップボード (L)	× 1
-	タッピングビス (SUS) M4 × 8	× 6

### 取付手順

- ノーマルステップボードの形状に合わせて、当社製ステップボードを仮留めして下さい。(バッテリーカバーの脱着が可能な位置に設置して下さい。)
  - ※突起のある方が表面になります。
  - 次にノーマルステップボードのタッピングビスの取付位置にΦ 2.5のドリルで穴空け加工を施します。
- 注意**  
ドリルでの穴空け加工は、ステップボード下にあるパーツを破損する恐れがある為、十分注意して作業を行って下さい。  
●当社製ステップボードを押さえ付けながら、タッピングビスで固定します。  
※タッピングスクリューを指定の場所以外には取り付けしないで下さい。(ステップボード下にあるパーツを破損する恐れがあります)  
●各部のボルトを本締めして作業終了です。



 ボルトの締め忘れが無いことを再度確認して下さい。(部品の脱落、破損につながります)

 ステンレス製は、濡れたままで放置させないでください。さびの原因になります。

### ■製品の保証について

●製造には万全を期しておりますが、万一当社の製造上の原因による品質不良がありました場合は同様、同数の新しい製品とお取り替え又は無償修理致しますが、それに伴う故障、破損、事故等についてのパーツ代金、整備費用の代償はご容赦下さい。

製造元 110203 M-T  
〒 577-0015  
東大阪市長田 3-8-13  
TEL.06-6783-5311 (代)  
株式会社 **KITACO**  FAX.06-6782-0740