

センターキャリア

商品コード	(ブラック) 80-539-147011
適合車種	CT125 ハンターカブ (JA55/65)

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)

- 当製品はノーマル車両に取り付けることを前提としています。
- このパーツは車種専用で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を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。
- 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。

パッキングリスト (図の番号と照合して作業を進めて下さい)

図記号	パーツ名	商品コード	個数	
1	センターキャリア	ブラック	539-1470201	x1
2	段付カラー	6.2mm	549-1145009	x1
3	スペーサーカラー	6.2x18xL12	-	x1
4	スペーサーカラー	8.5x13xL50	539-1470203	x2
5	キャップボルト	M8x80	080-0500080	x2
6	ワッシャ	8x16xT1.2	090-0900008	x2
7	キャップボルト	M6x30	060-0500030	x1
8	スプリングワッシャ	6mm	091-0500006	x1
9	ワッシャ	6x13xT1.0	090-0900006	x1
10	ボタンキャップボルト	M5x35	050-0550035	x1
11	ワッシャ	5x12x1.0mm	090-0900005	x1

- ⊘ キャリア部分に車両配送の際のロープやタイダウンの使用等、無理な力をかけないで下さい。センターキャリア又は周辺パーツを破損する恐れがあります。
- ⊘ キャリア部分に規定重量以上の物を積載又は荷重をかけないで下さい。破損する恐れがあります (最大積載量: 0.5kg 以下)
- ⚠ キャリア部分を利用したの車両の持ち上げ等、無理な力を加えない様お願いします。
- ⚠ センターキャリアの固定は、車体に対して4ヶ所留めとなっておりますが、構造上3ヶ所は車体フレームの金属部分での固定ですが、1ヶ所はボディの樹脂部分のみでの固定となります。必ず最大積載重量をお守りください。最大積載重量を超えた積載を行いますとボディの樹脂部分が破損する恐れがございます。また荷物は遊びが無い様、しっかりキャリアに固定ください。

製品の保証について

- 製造には万全を期していますが、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。但し、それに伴う故障、破損、事故等についてのパーツの代金、修理保証、整備費用等の代償はご容赦下さい。
- 当社製品の保証期間は商品購入後から6ヶ月です。

221216 M-T

KITACO
株式会社 キタコ

〒577-0015
大阪市長田 3丁目 8-13
TEL.06-6783-5311 (代)
FAX.06-6782-0740

取付手順

※再使用するパーツに傷、へたり、摩耗等の劣化が著しい場合は新品と交換して下さい。

○メインパイプカバー及びアンダーフレームカバーの取付ボルト位置を利用し、センターキャリアを付属のボルト類と純正ボルトで仮付けます。

※ボルトの締め付けは、全体を調整しながら交互に締め付けてください。

一箇所ずつの締め付けは、正常に装着できない場合があります。

パッキングリストパッキングリスト
(図の番号と照合して作業を進めて下さい)

図記号	パーツ名	個数	
1	センターキャリア	ブラック	x1
2	段付カラー	6.2mm	x1
3	スペーサーカラー	6.2x18xL12	x1
4	スペーサーカラー	8.5x13xL50	x2
5	キャップボルト	M8x80	x2
6	ワッシャ	8x16xT1.2	x2
7	キャップボルト	M6x30	x1
8	スプリングワッシャ	6mm	x1
9	ワッシャ	6x13xT1.0	x1
10	ボタンキャップボルト	M5x35	x1
11	ワッシャ	5x12x1.0mm	x1

