

 <b>YAMAHA</b>	<b>バスケット取付小部品セット 取付・取扱説明書</b>	<b>適応機種 PAS mina</b>
---	-----------------------------------	--------------------------

## はじめに

## ❑お客様へ

お買い上げ誠にありがとうございます。

本書には商品の正しい取付方法と注意事項について説明してあります。商品を正しくお使いいただくために、ご使用前に必ず本書をよくお読みいただき、ご不明な点は販売店にお問い合わせください。

本製品は、自転車に関する整備上の一般的な知識および技能を有する方（販売店、整備業者）が取り付けることを前提としております。それ以外の方が取り付けを行うと知識不足、技能不足のため、トラブル、機械破損などの原因となることがありますので、販売店に取付を依頼してください。本書は、自転車の取扱説明書および本品の取付に際して取り外した部品と一緒に保管してください。自転車を譲られるときは、この説明書もお渡しください。

## ❑販売店様へ

本製品の商品説明および取り扱い上の注意点を、お客様に充分ご説明いただくようお願い申し上げます。

本書および本品の取付に際して取り外した部品は、必ずお客様にお渡しください。

本書では正しい取り付け、取り扱いに関する事項を下記のシンボルマークで表示しています。

**⚠ 警告** 取扱いを誤った場合、死亡または重傷及び傷害に至る可能性が想定される場合を示してあります。

**注意** 取扱いを誤った場合、物的損害の発生が想定される場合を示してあります。

**要 点** 正しい取扱方法や、作業上のポイントを示してあります。

## 構 成 部 品

No.	品 名	部 品 番 号	数 量	備 考
①	ブラケット		1	
②	カラー1		2	球R凹側 高さ6程度
③	カラー2		2	球R凹側 高さ3程度
④	R座金		4	球R座金 凸側
⑤	六角ボルト	97027-06016	2	M6 × 16mm
⑥	ワッシャ	92907-06200	4	M6
⑦	ナイロンナット	95707-06300	2	M6
⑧	スクリュー	98507-05035	2	M5 × 35mm
⑨	ワッシャ	92907-05200	6	M5
⑩	ナイロンナット	95707-05300	4	M5

部品番号欄が空欄のものは、補修部品の設定はありません。

## 要 点

キット以外の部品は、スタンダード車の部品またはバスケット付属の部品を使用します。

## 取 付 方 法

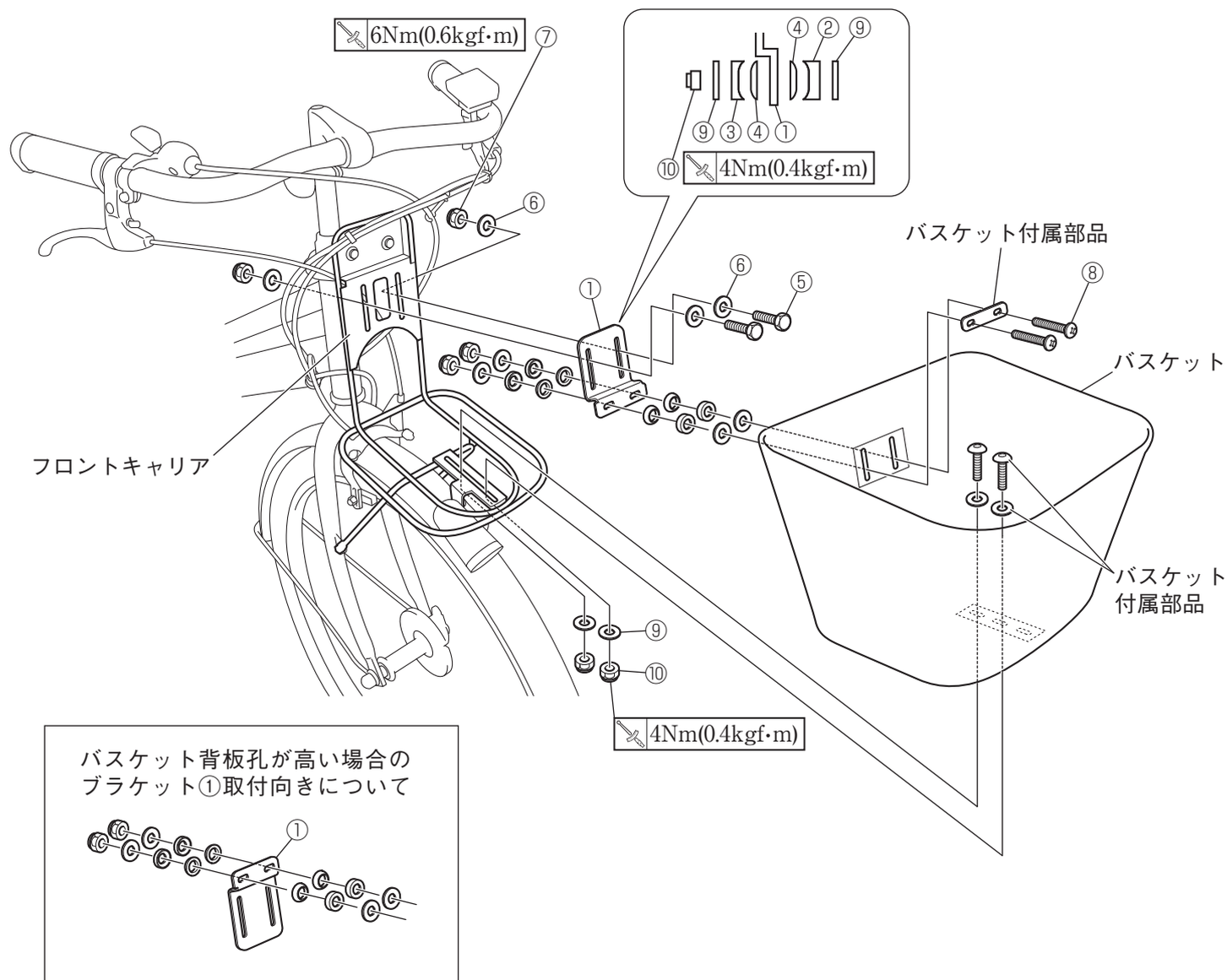
本製品は車両のキャリア背板とバスケット背面の角度が合わない、またはすき間が空く場合に使用する部品です。  
本書以外の取付・取扱方法は、バスケット付属の取付・取扱説明書をご覧ください。

## ⚠ 警告

平坦な場所で車両が倒れないように固定してから作業を始めてください。

1. 下図のようにブラケット①をバスケットに仮組みします。ブラケット①が動く程度に仮止めしてください。
2. バスケットを車両に仮置きし、ブラケット①の位置を調整します。
3. 下図のようにブラケット①を車両に仮組みします。
4. バスケット底部の取付孔とフロントキャリアの取付孔が合うようにバスケットの位置を調整し、仮組みをします。
5. 仮止めしていたナイロンナット⑩とナイロンナット⑦を締め付けます。

※イラストは取付例です。取付可能なバスケットについては次ページを参照ください。



## 取扱上のご注意

### ⚠ 警告

- 取付後と走行前に、各取付部に緩みやガタつきがないか確認し、定期的にボルトやナットの増締めをしてください。走行中に部品が緩んだり外れたりすると、思わぬ事故につながる恐れがあります。
- 取付可能なバスケットのサイズ、重さ、最大積載量は次のページをご覧ください。最大積載量を超えて荷物を積まないでください。過積載やかたよった積み方は、転倒などの事故につながります。

### 注意

バスケットを持って車両の移動などはしないでください。バスケットが破損する恐れがあります。

## 取 付 可 能 な バ ス ケ ッ ト

- サイズ : 前方が見やすい高さでバスケットに収まる大きさ
- 重さ : 1.7kg以下
- 積載重量 : 3kg以下
- 取付条件

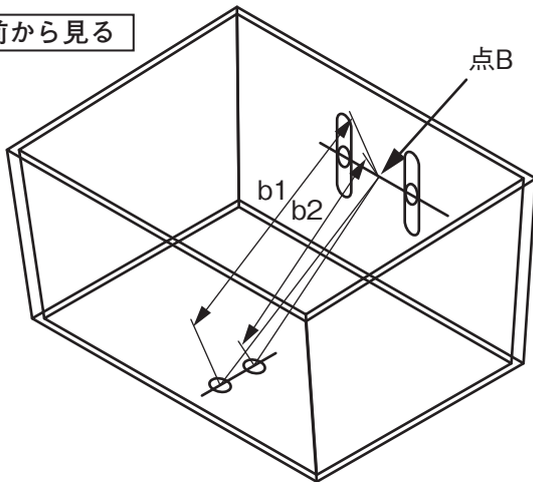
### R座使用の場合

バスケット背板穴位置	下図の a 寸法	55mm以上 238mm以下
背板孔部分角度	フロントキャリアと平行でない場合にR座使用 バスケット側のブラケットが当たる部分の角度 下図の a	97~107度
背板部形状	ブラケットを取り付ける位置とキャリアとのすき間	24mm(下図の寸法24の位置)
底板の孔位置	下図のb1(車両前側の取り付けネジ位置) ネジのピッチはバスケット側同梱の小物及び ネジ本数に従う	0.78 × a + 112mm以下
	下図のb2(車両後ろ側の取り付けネジ位置) ネジのピッチはバスケット側同梱の小物及び ネジ本数に従う	0.9 × a + 48mm以上

### R座不要 バスケット背板角度とフロントキャリアの背板の角度が同じにできる場合(樹脂バスケット等)

背板孔部分角度	バスケット側のブラケットが当たる部分の角度 下図の a	102度
背板部形状	ブラケットとバスケット背板	すき間なく合わせられること
底板の孔位置	下図のb1(車両前側の取り付けネジ位置) ネジのピッチはバスケット側同梱の小物及び ネジ本数に従う	0.76 × a + 122mm以下
	下図のb2(車両後ろ側の取り付けネジ位置) ネジのピッチはバスケット側同梱の小物及び ネジ本数に従う	0.88 × a + 57mm以上

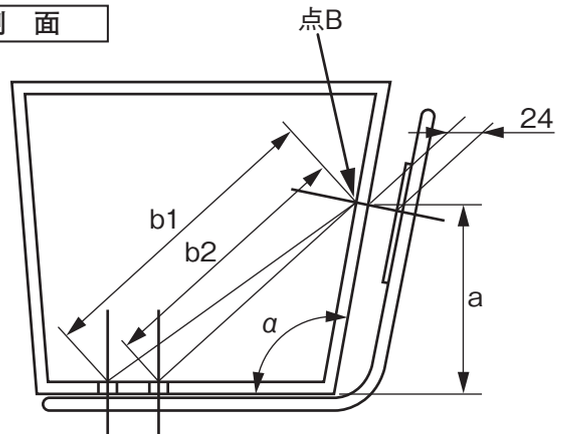
左斜め前から見る



製造元

ヤマハ発動機株式会社

側面



販売元

●商品に関するお問い合わせ

ゴーズ

株式会社ワズギア **0570-050814**

オープン時間 月曜~金曜(祝日、弊社所定の休日を除く)  
9:00~12:00 13:00~17:30

○一般の固定電話の場合、全国一律市内通話料でご利用いただけます。  
○IP電話や電話機の設定によってはご利用いただけません。

〒432-8058 静岡県浜松市南区新橋町1103番地 FAX.053-443-2187