

## SCULPTURE スイングアーム リアサスマウント取付け数値指示書

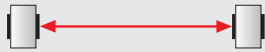
### Z. Katana SCULPTURE 17インチ専用ワイドスイングアーム ご注文方法

スイングアーム本体の基本寸法はワイド専用の1種類となっており、幅及び長さといった寸法を指定してご注文いただく事はできません。ですが、リアサスマウントの位置指定AとBの数値に関してのみ、ご希望があれば指定位置に溶接後、出荷する事には対応させていただきます。サスマウント位置AとBの寸法をご注文時にお知らせ下さい。

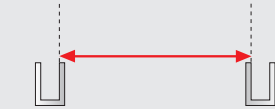
※追加料金等はありません。この様なセミオーダー形式の為、ご注文いただいてから約1ヶ月前後の納期をいただく場合がございますのでご了承下さい。

#### A ピボットからリアサス取付け穴までの数値

#### B リアサス取付け左右数値

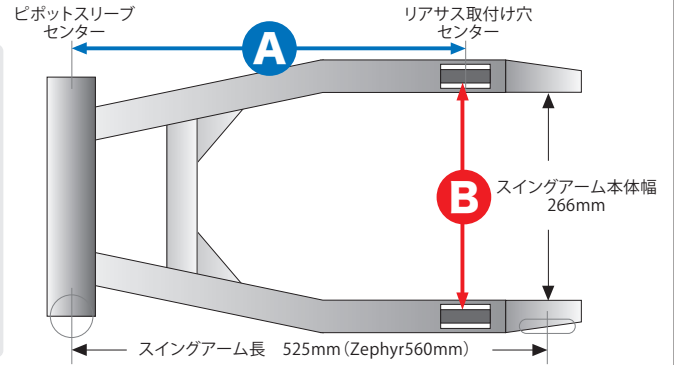


サスマウント刀タイプの場合、サスマウントに  
圧入されているプッシュの内面 ↔ 内面の寸法を指定して下さい。



サスマウントZ系タイプの場合、  
サスマウントの内側 ↔ 内側の寸法を指定して下さい。

※スイングアーム幅はワイド仕様の寸法設定になっております。その為、取り付けにあたっては、ノーマルフレームの  
タンDEMレール切断加工とリヤホイール左右カラーのワンオフ製作が必要になります。



### Z. Katana SCULPTURE 18インチ専用セミワイドスイングアーム ご注文方法

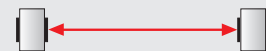
スイングアーム本体の基本寸法はセミワイド専用の1種類となっており、幅及び長さといった寸法を指定してご注文いただく事はできません。ですが、リアサスマウントの位置指定AとBの数値に関してのみ、ご希望があれば指定位置に溶接後、出荷する事には対応させていただきます。サスマウント位置AとBの寸法をご注文時にお知らせ下さい。

※追加料金等はありません。この様なセミオーダー形式の為、ご注文いただいてから約1ヶ月前後の納期をいただく場合がございますのでご了承下さい。

※18インチ専用セミワイド スイングアームの適応タイヤサイズは160までとなります。(同じ160表示タイヤでも実測幅が160mm以上ある場合、タイヤとスイングアーム内側におけるクリアランスがギリギリになりますので使用するタイヤ実測幅にご注意下さい。)

#### A ピボットからリアサス取付け穴までの数値

#### B リアサス取付け左右数値

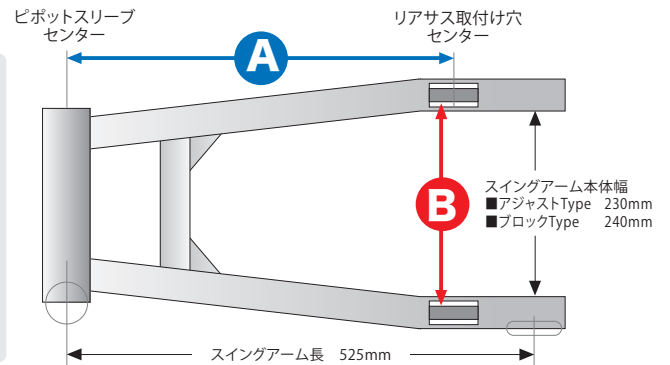


サスマウント刀タイプの場合、サスマウントに  
圧入されているプッシュの内面 ↔ 内面の寸法を指定して下さい。



サスマウントZ系タイプの場合、  
サスマウントの内側 ↔ 内側の寸法を指定して下さい。

※スイングアーム幅はワイド仕様の寸法設定になっております。その為、取り付けにあたっては、ノーマルフレームの  
タンDEMレール切断加工とリヤホイール左右カラーのワンオフ製作が必要になります。



下記の枠内にご記入下さい

**A** ピボットからリアサス取付け穴までの数値  mm

**B** リアサス取付け左右数値  mm

お名前		お電話番号	
ご注文番号		取付車種	
備考			