レンタルポンダー 取付け方法



●ベースホルダーの取付け車体の左側のトップブリッジとステムの間に、タイラップ(幅5mm以上)で強固に固定する。



●ポンダーの取付け ベースホルダーにトラ ンスポンダーを取り付 け、R ピンを必ず刺し、 しっかりと固定されて いる事を確認して下さ い。R ピン先端にタイラ ップで固定する事を推 奨します!

☆ハンドルを切った時や転倒の際に、タンクやカウルや配線に挟まる部分や路面に接触する箇所への取付けは禁止です。
☆レンタルポンダーを破損・汚染・紛失された場合は実費にて賠償となりますので、大切に取り扱って下さい。

車種別取付け例









NS50R/F

NSR50/mini NSF100 GROM



R25



Ninja250



CBR250R

ロードミドル車両(CBR・R25・ニンジャ等)は ステップ上部のフレームに取付け

スクーター車両は、ブレーキキャリ パーやタイヤに干渉しないよう に、フォークアウター上部に取付 けて下さい。

走行中にポンダーが動かないよ う細心の注意をお願いします。







カブ 50 等

ホルダー1個 1,000円 事務所で販売中!!

ポンダー側面のシールが剥れますので、ガム テープ等の使用は禁止となります。

また、ホルダーを固定するタイラップは、5mm 以上の幅の物を使用して下さい。

上記以外の車両の方で、取付け方法・取付け場所が不明な場合は係員までご相談下さい。

走行終了後速やかに、ベースホルダ ー・レンタルポンダーを清掃ののち、 必ず返却して下さい。

タイム Lap の印刷は、100円の料金が必要です。

※新システム導入で莫大な設備投 資となりましたのでご了承下さい。

KS	SL STD				
7	ータサービス				
14	2 F2F39				
50.1	習 開始時間 1	1:58:25			
Lay	p Laptime	GAP		51	52
(37) 1	5-9/A S-37				-
1	57.560	2000	+15.647		17.883
- 2	43.047 42.055	-14.513 -0.992	+1.134	25.164	7.720
- 2	42.053	+0.088	+0.142	24.835	17.231
5	41.913	-0.230	+0.230	24.772	17.141
6	43.479	+0.660	10.560	25.265	17.208
7	42.439	-0.034	+0.526	25.153	17.286
8	42.124	-0.315	+0.211	24.865	17.259
010	42.887 2:19:24.570	+0.763	+0.974	25.198	17.689
11	2:19:24.570 47.706	+2:18:41.683	2:18:42.657	24.945	
12			+5.793		17.721
13	42.962	-4.744	+1.049		17.665
14		+0.181	+1.230	25.526	17.617
	42.228	-0.915	+0.315	24.782	17.446
5	42.006	-0.222	+0.093	24.864	17.142
5	42.467	+0.461	+0.554	25.088	17,379
	42.380	-0.087	+0.467	25.197	17.183
	42.167	-0.213	+0.254	24,902	17.265
	42.274	+0.107	+0.361	24.905	
	42.087	-0.187	+0.301	24.905	17.369