

# 2020年(10月~12月)大型バイク タイムアタックランキング 最終結果

開催期間: 10月1日~12月31日(3ヶ月間)

## 大型バイクAクラス: 4st 250cc以下

順位	ライダー名	車両	タイム	記録日	来場回数
1	Sakamo	Ninja250SL	34.256	12月11日	1
2	ART	CBR250R	34.625	10月3日	4
3	小川 道夫	Ninja250SL	35.143	10月3日	2
4	安田 浩之	Ninja250SL	35.237	10月3日	1
5	アンペア	CBR250RR	35.332	10月11日	1
6	あだっつ	Z250SL	35.738	11月15日	2
7	かわまた	CBR250R	36.664	11月1日	1
8					
9					
10					
11					
12					
13					
14					
15					
16					
17					
18					
19					
20					
21					
22					
23					
24					
25					
26					
27					
28					
29					
30					
31					
32					
33					

## 大型バイクCクラス: 4st 250cc以下(モタード)

順位	ライダー名	車両	タイム	記録日	来場回数
1	勝谷 仁	CRF250R	33.131	11月15日	1
2	ちゅこ	XT250X	36.212	11月15日	1
3					
4					
5					
6					
7					
8					
9					
10					
11					
12					
13					
14					
15					

## 大型バイクDクラス: 4st 251cc以上(モタード)

順位	ライダー名	車両	タイム	記録日	来場回数
1	トシキ	CRF250M(300cc)	31.867	12月13日	3
2	King Kazu	CRF450R	31.937	11月15日	4
3	KENTA	YZ450	33.549	10月18日	1
4	ガチャ先生	CRF450R	34.802	11月3日	1
5	バタヤン	DR-Z400SM	36.323	11月23日	2
6	アプリカ	DR-Z400SM	37.800	10月3日	1
7					
8					
9					
10					
11					
12					
13					
14					
15					

## 大型バイクBクラス: 4st 251cc以上

順位	ライダー名	車両	タイム	記録日	来場回数
1	ちんこグース	ゼファー400, グース350	34.044	10月24日	1
2	ちんこグース Jr	グース350	35.428	11月15日	1
3	まっこ	VFR400R	36.165	10月3日	1
4					
5					
6					
7					
8					
9					
10					
11					
12					
13					
14					
15					

## 大型バイクEクラス: 2st 101cc以上

順位	ライダー名	車両	タイム	記録日	来場回数
1					
2					
3					
4					
5					
6					
7					
8					
9					
10					
11					
12					
13					
14					
15					

大型バイククラスのタイムアタックは10月1日~12月31日までの3ヶ月間でタイムランキングを発表します。尚、今年は参考タイムランキングの為、表彰はありません。

但し、全クラスの中で来場回数が多い順から3名の方には、Red Bull ロゴ入りのヘルメット入れを差し上げます。

**エントリー方法**⇒タイムアタックエントリー用紙にその日のベストタイムを記入して回収BOXに入れてください。(ご来場の際にタイム更新しなくても毎回エントリーすれば来場回数が加算されます。)

エントリー用紙には、①ポインターナンバー ②日にち ②名前(ニックネームで登録される方はニックネームも記入) ④クラス(大型Aクラスなど上の表を参照) ⑤バイク名称(排気量) ⑥その日のベストタイムを書いて下さい。(エントリーは1人1クラスのみとし複数は不可とします。但し、ミニバイククラスと大型バイククラスのWエントリーはOKです。)

3ヶ月間の参加台数によっては、2021年度からミニバイク同様に表彰を考えていますので、沢山のエントリーお待ちしております。尚、クラス分けは暫定の為、今後変更になる可能性があります。

走行の際は、通常同様に技量以上の無理なスピードでの走行はお控え下さい。