

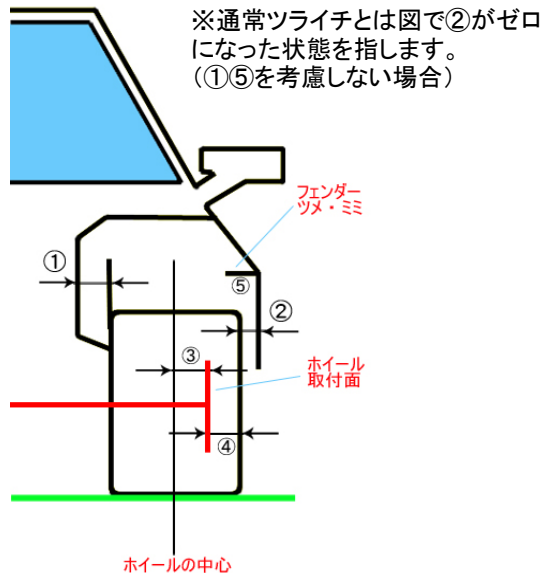
# <Y30ワゴンバン・ツライチ判定表>



最低条件・・・5穴、PCD114.3ミリ、ハブ径74ミリ

※1インチ=25.4ミリで計算

	デイトナ	あなたのホイール	備考
リム(インチ)	7		←J数表示
リム(ミリ)	177.8		←リムインチ×25.4
リム半分(ミリ)③+④	88.9		←リムミリ÷2
③オフセット(ミリ)	20		←表示どおり
余裕(ミリ)	---	---	
④取付位置からツラまで(ミリ)	68.9		←リム半分-オフセット



## <ツライチ度判定>

70以上	・・・フロントはハマタイヤレベル。リアは程度により加工及びホットロッドする必要がある。
68	・・・絶妙！ローダウンの状況やタイヤのサイズによりリア加工が必要か変わる。フロントはほぼツライチ(´_`)
66以下	・・・少し余裕があるレベル。リアは加工する必要は無くなる。

- ・リム(インチ表示、●Jという記載)・・・ホイールの総幅
- ・オフセット(ミリ表示)・・・ホイールの中心線から取付面までの距離
- ・PCD(ミリ表示)・・・ホイールボルト穴を円にした時の円の直径
- ・穴数・・・ホイールボルト穴の数
- ・ハブ径・・・車のホイールの中心にある穴の直径(センターボアとも呼ばれる)