

# 旧ボディジムニー用 バンパー変更時 全長早見表

2010年6月17日編集分

JA11全長表		突き出し量	リア (表内の数値は、すべて単位はmm)				
			純正バンパー	Rスキッド	オフリア	ダブリア	Rストレート
		突き出し量	60	75	95	90	40
ト ハ ロ ウ	純正バンパー	95	3295	3310	3330	3325	3275
	フロント角バンパー	105	3305	3320	3340	3335	3285
	スキッドバンパー Type	45	3245	3260	3280	3275	3225
	スキッドバンパー Type + 45mmUP	75	3275	3290	3310	3305	3255
	スキッドバー TypeA	60	3260	3275	3295	3290	3240
	スキッドバー TypeA + 45mmUP	85	3285	3300	3320	3315	3265
	スキッドバー TypeA + 85mmUP	105	3305	3320	3340	3335	3285
	スキッドバー TypeB	105	3305	3320	3340	3335	3285
	スキッドバー TypeC	75	3275	3290	3310	3305	3255
	スキッドバー TypeC + 45mmUP	95	3295	3310	3330	3325	3275
	オフロードフロントバンパー	170	3370	3385	3405	3400	3350
	オフロードフロントバンパー Type	95	3295	3310	3330	3325	3275
	JA22用 スキッドバー TypeA	65	3265	3280	3300	3295	3245
	JA22用 スキッドバー TypeA + 45mmUP	95	3295	3310	3330	3325	3275
	JA22用 スキッドバー TypeA + 85mmUP	110	3310	3325	3345	3340	3290

JA22全長表		突き出し量	リア (表内の数値は、すべて単位はmm)				
			純正バンパー	Rスキッド	オフR Sなし	オフR S付き	ダブリア
		突き出し量	60	75	95	120	90
ト ハ ロ ウ	純正バンパー	70	3295	3310	3330	3355	3325
	オフロードフロントバンパー	180	3405	3420	3440	3465	3435
	フランクリーパー	140	3365	3380	3400	3425	3395
	スキッドバー TypeA	60	3285	3300	3320	3345	3315
	スキッドバー TypeA + 45mmUP	85	3310	3325	3345	3370	3340
	スキッドバー TypeA + 85mmUP	105	3330	3345	3365	3390	3360
	フランクリーパー	140	3365	3380	3400	3425	3395
オフロードフロントバンパー	180	3405	3420	3440	3465	3435	

上記表内の「突き出し量」ですが、サービスマニュアルの外観四面図に基づき、下記の箇所よりバンパーの最前端or最後端より寸法を測定しています。  
 フロント・・・フロントグリル最先端部      リア・・・リアゲート部

上記表内に書かれた数値はあくまで実測値です。車両の個体差や各バンパーの取付方法等により、+ 20mm程度の誤差がありますのでご了承ください。

軽規格に収まる全長寸法は3300mmまでとなります(車検時は3300mmを超えていても問題ありませんが、構造変更時は3300mm以下に仕上げする必要があります)。表内の青い数値は構造変更OK、黄色及び橙色の数値は誤差の範囲でOKの可能性ありという意味です。      SJ30及びJA71の550cc車の場合、軽規格の寸法が3200mmまでとなるため、タニグチ製バンパーを装着しての構造変更検査は不可となります(通常の