仕様諸元

会社名

•									
住所									
電話番号									
車名		型詞	ţ			車台	台番号		
車両重量	kg(前車輪荷重			/後車輪荷重)	
車両 総重量		kg(前車輪荷重				/後車輪荷重)
———————— 原動機 型式		総排	非気量		Q	最高出力	/		kW/rpm HP/rpm PS/rpm
タイヤサイズ	前輪 後輪			空気圧	(標準) (標準)		kPa(実測) kg/cm²(実測)		kPa kg∕cm²
	既走行距離				kı	初期 m 昭和·平原		年	月
屋根等の切断え 取り外し横バー				mm	×		mm	/	本
ホイールベースおよびボディ延長寸法または現車の実寸法									mm
上記以外の改造箇所									

☆ご注意

- ① 上記諸元につきご記入の上ご返送下さい。記入数値につきましては、改造後の車両として 陸運局(陸運事務所)に申請される数値を記入して下さい。 試験成績書はこの諸元表に基づき作成されますので、お間違いのないよう十分注意して下さい。 原則として成績書の訂正は致しません。
- ② 新車改造時は「完成検査証明のコピー」、中古車改造時は「車検証のコピー」を付けて下さい。 (諸元表はコピーしてご使用いただけます。)
- ③ 試験車両に装置を取り付けるため、事前に試験車両を試験依頼先の検査所に搬入していただきます。 あらかじめご了承下さい。 (試験依頼先の検査所から試験実施会場への移動につきましても、依頼者様で手配をお願い致します。)
- ④ 改造箇所の寸法の記入につきましては、屋根や横ボディ等の改造を行ったときのみ記入して下さい。
- ⑤ 車両重量(空車重量)につきましても改造後の陸運局(陸運事務所)に申請される数値を記入し、 その数値に合うようにウェイト調整して来て下さい。
- ⑥ 試験を実施するにあたり、内装の取り外し等は当方の指示する箇所において試験が円滑に行えるように、 試験スペースを十分確保できるよう考慮して下さい。場合によっては試験が出来ないこともあります。
- ⑦ 試験に際しましては十分に注意して行いますが、試験の実施に伴う損傷がやむをえず発生する場合も 考えられます。その際は、ご容赦下さいますようお願い致します。
- ◎ 試験実施会場
 - ・東京検査所:国立研究開発法人 産業総合研究所 つくば北サイト内 北4 旋回実験場 住所:茨城県つくば市寺具1497-1
 - ・大阪検査所:お問合せください。