噴射時期計測データ

測定日時				気筒 エンジン仕様		気筒	ス	トロー	-ク(mm)
生産型式名						坐在 = □ 動	=	. 八里	/ * /\
エンジン刻印名				ポ	ンプ仕様	進角調整	791	/位直/	/差(mm)
エフフン刻中も				*			Miles		
機番				川	l定号機 		測	疋力法 ———	(気筒)
IDNo	判定			燃焼室リセス			測定方法(方向)		
	規格	1		2	3	4			
ピストン出代	_						気	筒	1
トップクリアランス	_							1	
燃料噴射時期	-						セン	2	
寸法誤差							サー	3	
ガスケット								4	
セットシム量	0. 175mm	0. 2mm	0.	25mm	0. 3mm	0.35mm			
							気	.筒	1
冶具補正					合計枚数			1	
							セン	2	
測定補正値(゜)							 	3	
FIT補正値	平均						•	4	

エンジン仕様	気筒	ストローク(mm)	ボア(φmm)	燃焼方式	
ポンプ仕様	進角調整	ラック位置/差(mm)	ネジ(mm)	補正値(゜)	
測定号機		測定方法(気筒)			
燃焼室リセス		測定方法(方向)			

		出代測定データ(計測値)				
気筒		1	2	3	4	
	1					
センサ	2					
サー	3					
	4					

		出代測定データ(補正値)					
気筒		1	2	3	4		
ーキィヰ	1						
	2						
	3						
	4						