



インジェクターサービスレポート

NO' _____

車名	
モデル	
型式	
年式	
走行キロ	km

ユーザー	様
住所	〒
連絡先	自・会・携帯
出力測定	希望する ・ 希望しない
INJタイプ	/

クリーニング 前			燃圧 Bar			
INJ NO'	LEAK	抵抗測定 Ω	オートマチックサイクルテスト		噴射量	
			スプレーパターン	NGサイクル NO.3-12		
1	良・否		良・適・否	3 4 5 6 7 8 9 10 11 12		
2	良・否		良・適・否	3 4 5 6 7 8 9 10 11 12		
3	良・否		良・適・否	3 4 5 6 7 8 9 10 11 12		
4	良・否		良・適・否	3 4 5 6 7 8 9 10 11 12		
5	良・否		良・適・否	3 4 5 6 7 8 9 10 11 12		
6	良・否		良・適・否	3 4 5 6 7 8 9 10 11 12		
7	良・否		良・適・否	3 4 5 6 7 8 9 10 11 12		
8	良・否		良・適・否	3 4 5 6 7 8 9 10 11 12		
排出ガス濃度		CO	%	HC	ppm	
出力測定		ps/rpm		kg・m/rpm		

クリーニング 後			燃圧 Bar			
INJ NO'	LEAK	抵抗測定 Ω	オートマチックサイクルテスト		噴射量	
			スプレーパターン	NGサイクル NO.3-12		
1	良・否		良・適・否	3 4 5 6 7 8 9 10 11 12		
2	良・否		良・適・否	3 4 5 6 7 8 9 10 11 12		
3	良・否		良・適・否	3 4 5 6 7 8 9 10 11 12		
4	良・否		良・適・否	3 4 5 6 7 8 9 10 11 12		
5	良・否		良・適・否	3 4 5 6 7 8 9 10 11 12		
6	良・否		良・適・否	3 4 5 6 7 8 9 10 11 12		
7	良・否		良・適・否	3 4 5 6 7 8 9 10 11 12		
8	良・否		良・適・否	3 4 5 6 7 8 9 10 11 12		
排出ガス濃度		CO	%	HC	ppm	
出力測定		ps/rpm		kg・m/rpm		

INJ NO'	作業前	ASNU後	噴射量	コメント
	噴射量	噴射量		
1			良・否	
2			良・否	
3			良・否	
4			良・否	
5			良・否	
6			良・否	
7			良・否	
8			良・否	

使用部品		
部品名	パーツNO'	数量
ピストルキャップ	ASNU	
フィルターバスケット	ASNU	
リング/トップ	ASNU	
リング/ボトム	ASNU	
スペーサー	ASNU	
ラバーヘッドシール	ASNU	
クランプリングシール	ASNU	
インジェクターホース	ASNU	

排ガス濃度(後日)	CO	% 低減・増加 / HC	ppm 低減・増加
-----------	----	--------------	-----------

作業日: 年 月 日 時 / 作業者 _____
備考: _____