

2021/4/29
Customer Name
Sample さま

車型・エンジン型式
MR-S / 1ZZ
Model / Type / No / etc
DENSO TF 12Holes 緑色
23250-22040

流量 **270cc**

テストベンチ温度: 23℃
テストベンチ湿度: 43%
ASNU Program Auto Mode
PFI / Simultaneous #8
Static = 静的噴射・全開
噴射秒数 (固定電圧) 10秒
Dynamic = 動的噴射・パルス
噴射秒数 (パルス&固定) 60秒
12項目テスト-各負荷 5秒
(動作時間・回転数・開閉比)



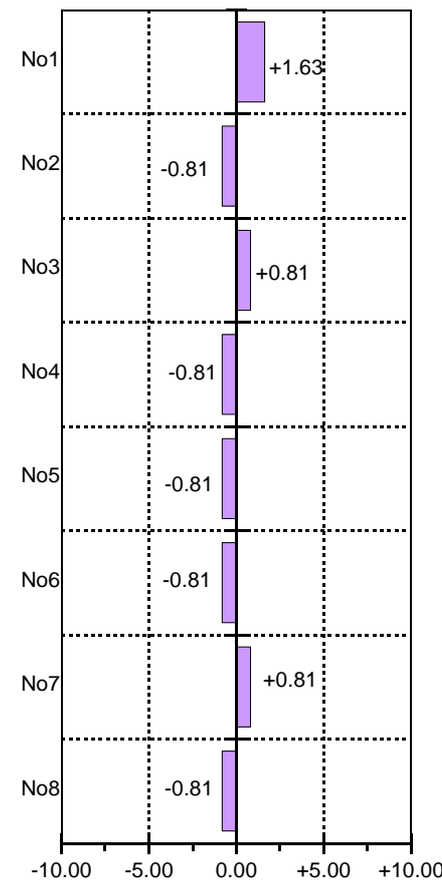
超音波洗浄時間 **10分**



交換部品: ASNU No.
ASNU003 FILTER 8個
ASNU290 P-cap 8個



相対誤差 %
動的噴射量 基準値 61.5ml



| No | Test After Cleaning | | | | Flow Rate | |
|----|---------------------|------|-----|----|-----------|------|
| | Leak | Indu | 噴射角 | 動作 | Dyna | Sta |
| 1 | 無し | 10.9 | ◎ | ◎ | 62.5 | 45.0 |
| 2 | 無し | 10.9 | ◎ | ◎ | 61.0 | 45.0 |
| 3 | 無し | 11.1 | ◎ | ◎ | 62.0 | 45.0 |
| 4 | 無し | 10.9 | ◎ | ◎ | 61.0 | 45.0 |
| 5 | 無し | 10.9 | ◎ | ◎ | 61.0 | 45.0 |
| 6 | 無し | 10.9 | ◎ | ◎ | 61.0 | 45.0 |
| 7 | 無し | 10.9 | ◎ | ◎ | 62.0 | 45.0 |
| 8 | 無し | 11.6 | ◎ | ◎ | 61.0 | 45.0 |

有無 mH Good-Bad cc (ml)
※Inductance/リノイトコイル誘導係数 単位mH

平均値 / 動的噴射量 61.4 ml
平均誤差 / 動的噴射量 -0.06 ml
相対誤差 / 動的噴射量 基準値 61.5 ml

★相対誤差基準値ですが製造メーカーの基準値とは異なり、測定した平均値などを目安として設定しております。

Recommendations

今回超音波での超音波洗浄は以下の通り4工程行いました。※洗浄剤等は各工程で異なっております。

①本洗浄/強アルカリ ②リンス 水分離/IPA

★インジェクターのメンテナンスサービスはリビルト品(再生品)とは異なります。

そのため性能を保証するものではありませんので予めご了承ください。

★★クレームにつきましては、原則として応じかねますのでご了承ください。

但し、不安定動作などの場合は可能な範囲内にて対応させていただく場合もございます。