

現代  
い  
ま  
甦  
る。

# RECS

HYDRO JET SYSTEM  
REAL ENGINE CLEAN SYSTEM



5年間この日を待ち続けていた

より安全にエンジン内部の洗浄を実現することを。

独自の洗浄技術を用いて母材に与えるダメージを一切なくし  
環境にも人体への影響もなく安心安全な洗浄技術を行います。

エンジンオーバーホールが実質6時間で可能に!!

旧車・絶版車レストアに新時代到来!

RECS (リアルエンジンクリーンシステム)

TTRモータースが提供する革新的サービス

リビルドエンジンから学んだ多くの経験値を

今まで力になってくれた旧車・絶版車ファンに還元したい。



全ての車種に対応できる技術を学び

E 科学的に汚れの落とし方を分析したからこそ  
効率よく洗浄する技術を手にしました。

有限会社 T.T.Rサービス 代表

林 一彰

詳しくはこちら

TTR RECS

検索

<http://bike-ttrm.com/>

**TEL : 048-925-8655**

お電話でのお問い合わせはこちらまで

※代理店様記入欄



〒340-0017

埼玉県草加市吉町 4-3-28

TEL:048-925-8655

FAX:048-925-8677

# 最も理想的な洗浄技法

**RECS**  
REAL ENGINE CLEAN SYSTEM  
HYDRO JET SYSTEM



## RECSとは…

[Real Engine Clean System] (リアルエンジンクリーンシステム) 各頭文字より名称し「レックス」。  
T.T.R サービスが長年に渡り研究を重ね開発した最も理想的な洗浄技法である。  
—まさに現代化学と技術の融合による、世界一安心・安全のブラスト洗浄技法の完成形。

キャブレター施行例



エンジン本体施行例



洗浄の匠が今動き出す、

思いの詰まった  
そのコアを蘇らせる！

## 特徴① 現代化学と技術

汚れとなる成分を5つの分類に分け、各汚れに対し、最も適した方法を用いて化学的に汚れに対し攻撃します。専用のブラスト機と専用のメディア(粒子)を使用することにより、母材にダメージを与えることなく、効果的な洗浄を可能にしました。メッキなどの表面コーティングは取りません。表面には腐食に強いコーティングがされ愛車の保護にも繋がります。汚れの特性と金属表面を徹底的に分析・研究したからこそ実現できた洗浄システム、それがTTRが提供するサービス「RECS」です。



※当社のリビルドエンジンにもRECSを活用しております。

## 特徴② 短納期を実現

RECSを使用することにより、これまでエンジンO/Hに掛かっていた清掃時間を1/5に短縮。独自の製法によりブラストで用いたメディアを一瞬で100%消滅させることが可能、安心して組付け作業に入ることを可能にしました。RECSなら不可能とされていたキャブレターへの施行も可能。レストア作業での時短と安心安全を両立させることができます。

### 作業時間が従来の

1  
Technique skill  
5

### ブラスト粒子を



気になる洗浄動画は  
こちら！  
Check it Now !!



例：CB750F コア  
(シリンダーヘッド、シリンダー、ケース上下)



約 1 時間

- ・ブラスト作業60分
- ・メディア除去30秒
- ・ブラスト作業60分
- ・メディア除去4時間

従来

約 5 時間

## 特徴③ 完全安心・安全による 地球環境に適した製品

ブラスト装置はエアレス省エネでハイパワー！  
洗浄に使用する溶剤は環境問題に適したものを使っています。  
洗浄時排出されるスラッジは専用の装置で回収され  
使用した洗浄剤は化学反応させ無害にして排出させます。  
近年における環境問題に対し、レストア業界からの  
アプローチしていく為の洗浄システムとなります。



エコロジープロジェクト  
本サービス[RECS]は、  
産業廃棄物を一切出さない  
環境問題へも配慮した製品になります。



RECS Infomation  
TEL : 048-925-8655

各価格表はこちらから

