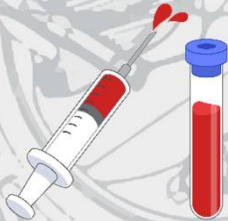


ドイツ認証機関TÜVで検証・精度認証された世界初のドイツ技術

**MOTOR
CHECKUP™**
モーターチェックアップ

BLOOD TEST FOR YOUR CAR



エンジン内部の状態を知る
車両の血液検査



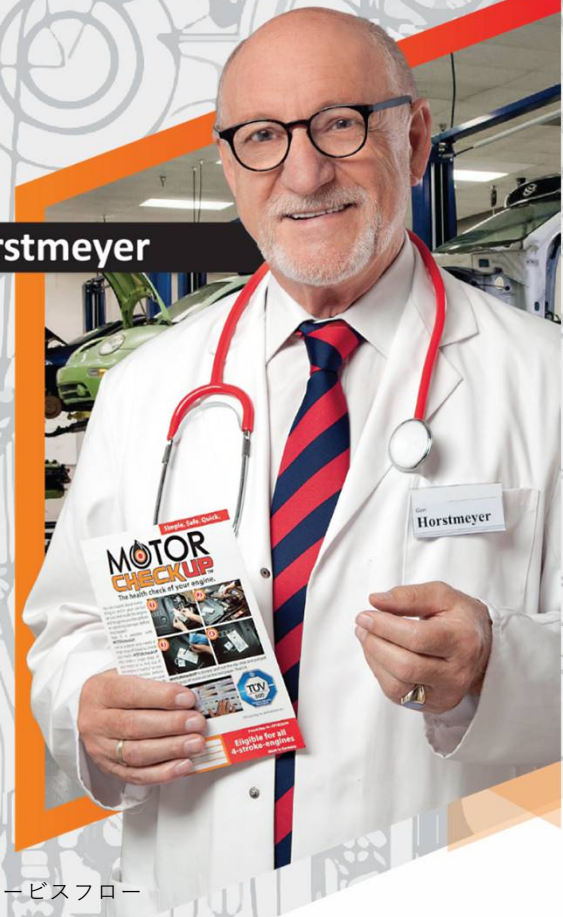
1滴のオイルで
エンジンの健康状態を確認できる
シンプルかつ安全な診断システム

- 堆積物、汚れ、摩耗
- オイルの状態
- 水(クーラント)
- オイル中の混入燃料

**99%までの
高精度**



サービスフロー



Dr. Horstmeyer



エンジンオイル



パワーステアリング



ブレーキフルード

**安全・安心
高い信頼性
高精度**



**トランスミッション
フルード**

ドイツ製



ドイツ認証機関TÜVによる検証・精度認証済



技術概要

automotivesynergy.com

アジア総代理店

JUST ONE

DROP

わずか1滴



診断サンプルの作成

1	センタースポット 汚れ、汚染、シミ		The centre spot indicates the presence of sediments such as dust, abrasion particles, carbon, insoluble and other pollutants.		汚れ	
2	中央の円 オイルの状態		The second spot indicates the condition of the oil itself. Compare the colour of the oil.		コンディション	
3	境界層 水の存在		The boundary layer. This ring indicates possible water content. In this case the test paper will show peaks around the edges immediately. If there is cooling water in oil a yellow corona around this circle is visible. No water, no peaks.		水	
4	外側の円 オイル中の燃料含有量		The fuel ring. Hold the test against light for better interpretation. If the oil contains fuel, a light, clear ring will form around the outer circle. No light ring visible ring means no fuel.		燃料	

エンジンオイルの診断チャート

診断レポートの例

テスト日	9/8/2023 11:54:21 AM	モデル	Grand Livina
ナンバープレート	WXM9298	出力	1800 KW
メーカー	Nissan	マイルージ	116,504 km
製造年	2012	前回のオイル交換からの走行距離	2,012 km

テスト結果 (当社の推奨)

燃焼残渣 (スス、塵埃、堆積物) が高すぎ、オイルの状態は明らかに良好です。燃料の含有量が高すぎるため、これはたとえば短距離走行によるものと推測されています。5,000 km後に再テストをしてください。本診断の詳細はページ2に説明されています。

Evaluation with **iDIA** the intelligent diagnose system

各種機関も各液1滴で診断可能

ブレーキ	
パワーステアリング* 油圧装置*	
オートマチックトランスミッション*	
マニュアルトランスミッション*	



アジア総代理店
 本社
 Unit 103, Blk C, Damansara Intan
 47400 P.J. Selangor
 Malaysia
 電話: +603 7118 3633
 www.automotivesynergy.com