

自動車部品への超音波探傷適用例

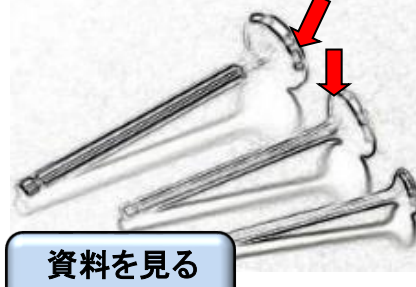
Ultrasonic Inspection System Application for Automobil parts

ピストンリングキャリアの検査
Inspection of Piston ring carrier



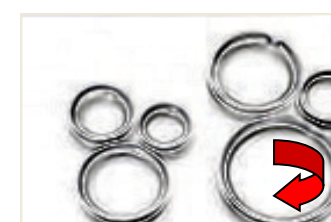
資料を見る
Click

エンジンバルブの溶接部
Inspection of Welding



資料を見る
Click

リングの内部欠陥・ワレ
Inspection of inner Flaw and Crack



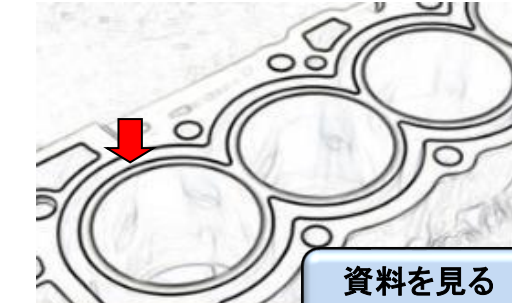
資料を見る
Click

機器取付部のボルト軸力計測
Axial forth measurement



資料を見る
Click

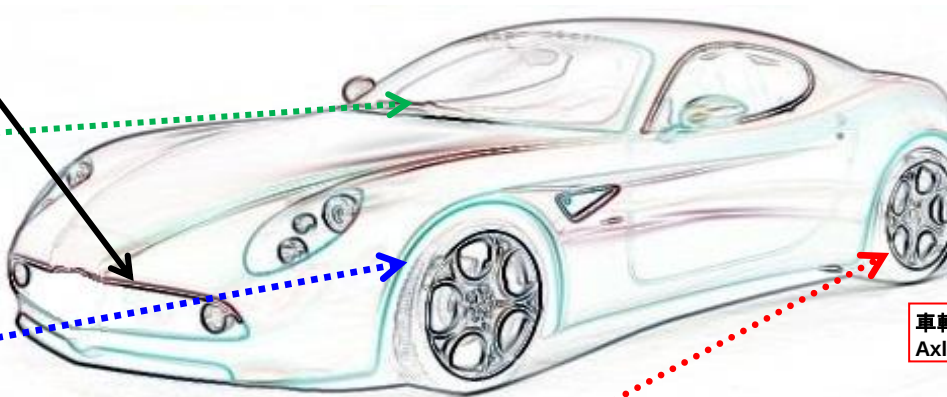
エンジン ポア接合部・鑄巣
Inspection of Fused and Blowhole



資料を見る
Click

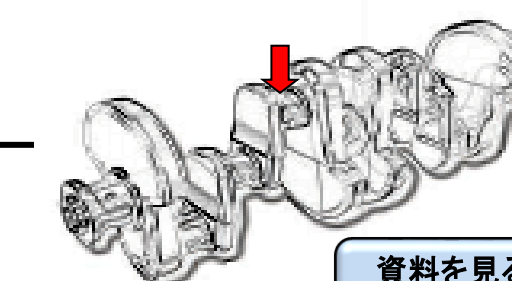
サンプルテストは菱湘にご相談下さい。
Sample test requests,
please contact to the RYOSHO.

エンジン
Engine



サンプルテストは菱湘にご相談下さい。
Sample test requests,
please contact to the RYOSHO.

クランクシャフト・ワレ・焼入れ深さ
Inspect inner Flaw and Calculate hardness



資料を見る
Click

矢印は検査部位を示す
Arrows indicate the test point

カムシャフト・ワレ・焼入れ深さ
Inspect inner Flaw and Calculate hardness



資料を見る
Click

プロペラシャフト・等速ジョイント接合部
Inspection of Welding condition



資料を見る
Click

ディスクロータ取付ボルト軸力
Axial forth measurement



アルミホイール ワレ・音速測定
Inspection of inner Flaw and Calculate



資料を見る
Click

ステアリングナックル 鑄巣・硬度計算
Inspection of Blowhole and Calculate hardness



資料を見る
Click

ステアリングコラム内部検査
Inspection of inner Flaw and Crack

トランスミッションギヤ 溶接部(EBW・レーザ)
Inspection of welding depth and blowhole



資料を見る
Click

トランスミッションギヤと溶接接合部品
Transmission gear and welding connection parts

クリックするとUTが見れます！
Click and Check UT.