

八工学号外  
令和5年7月3日

報道機関 各位

青森県立八戸工科学院長  
(公印省略)

## 教材用エンジン寄附における目録授与式について

盛夏の候、ますます御清祥のこととお喜び申し上げます。

さて、この度、株式会社スズキ自販青森から、当学院に対し、自動車整備科の実習用教材として「エンジン4基」を寄附する申し出があったことから、下記のとおり目録授与式を実施いたしますので、取材及び報道方、よろしくお願ひします。なお、中止や延期となる場合は当学院ホームページに掲載いたしますので、取材にお越しの際は事前に御確認ください。

## 記

1 日 時 令和5年7月5日(水) 11:00～11:30

2 場 所 八戸工科学院 会議室

3 寄附物品 エンジン 4基 (型式R06D)  
※ 詳細は別添のとおり4 参 考 八戸工科学院ホームページ URL  
[http://www.pref.aomori.lg.jp/sangyo/job/hatikougaku\\_top.html](http://www.pref.aomori.lg.jp/sangyo/job/hatikougaku_top.html)

報道機関用提供資料	
担当課	青森県立八戸工科学院
担当者	訓練第一課 自動車整備科 主査 三浦 智
電話番号	0178-28-6811
青森県立八戸工科学院 学院長 山下 佳子	

## 教材用エンジンの仕様について

- 1 型 式 R06D + WA04Cモーター
- 2 特 長 高い燃焼効率、フリクションによる損失の低減、徹底的な軽量化を実現し、またディープスカート構造や鋳鉄製ベアリングキャップ、高剛性アルミオイルパンの採用など、シリンダーブロックまわりの剛性を高めてエンジン騒音を低減させたもの。  
高い燃費性能を実現するために、デュアルインジェクションシステム、クールドEGR、急速燃焼、高圧縮比化などの様々な熱効率向上技術を採用した。
- 3 仕 様 水冷4サイクル 直列3気筒  
DOHC12バルブ  
内径61.5mm×行程73.8mm  
総排気量 657cc
- 4 搭載車両 ハスラー 2020年1月から継続中  
ワゴンR 2020年1月から継続中  
アルト 2021年12月から継続中
- 5 写 真

