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、よろしくお願いします。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



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	0 1 7 8 - 2 8 - 6 8 1 1
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

内径61.5mm×行程/3.8mm 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R2020年1月から継続中アルト2021年12月から継続中

5 写 真





引用 株式会社スズキ自販青森 資料より