

2009年4月16日

## 株式会社 東海理化

(登記社名：株式会社 東海理化電機製作所)

### 本木の質感を活かしたステアリングホイール、シフトノブの開発について

株式会社東海理化(本社：愛知県丹羽郡大口町 取締役社長：木下 潔)は、この度、株式会社ミロクテクノウッド(高知県南国市 取締役社長：田中 勝久)及び高知県工業技術センター(高知県高知市 所長：西内 豊)と共同で、木目表面の凹凸感を活かしたステアリングホイール、シフトノブを開発いたしました。

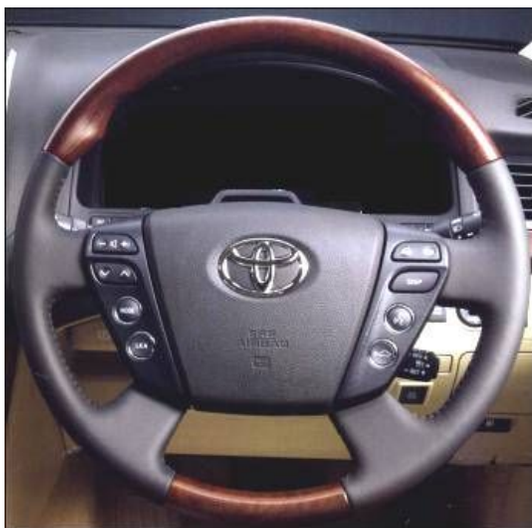
今回開発したステアリングホイールとシフトノブは、木材に特殊樹脂を含浸させて固め(樹脂含浸)、天然木の風合い、触り心地を残しながら湿気・キズ等から製品を保護するもので、長年本木に携わってきた職人の経験に裏打ちされた技術と最新の工業技術が融合した一品に仕上がっております。この工法による、自動車内装部品は世界初となります。

このステアリングホイールとシフトノブは、去る3月26日に発売されたトヨタ自動車株式会社の『クラウン マジェスタ』に初めて採用されました。

□ 本資料に関するお問合せ先

総務部広報室 Tel：0587-95-8192

【ステアリングホイール】



【シフトノブ】



ステアリングホイール事業は、豊田合成株式会社(愛知県西春日井郡 取締役社長：若山 甫)と協業しております。

以上