

ハイブリッドシステム用 モーターコア構成部品

(ローター、ステーター)

Motor Core structural components for hybrid systems

(Rotor, Stator)

当社が初めて手掛けたハイブリッド関連部品です。
独自の高精度・高速プレス加工技術を活用し、磁気特性に優れた電磁鋼板をプレス加工し、積層しています。

The Motor Core is a hybrid related product formed by blanking and stacking highly electromagnetic steel sheets, produced by Toyota Boshoku for the first time.

積層技術 Stacking technology

▶ 垂直に積層する技術

鋼板のわずかな板厚の偏差も考慮し、
生産の高速化と製品の高精度化を実現

Vertical stacking technology

Realized a highly precise and high-speed production while taking the characteristics of steel into consideration when it is stamped.

[薄板積層] Buildup (core) per shot with thin plate press production

