

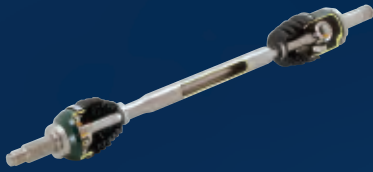
Drive Train ドライブトレイン



Constant Velocity Joints
for Steering
ステアリング用等速ジョイント



Monoblock Hollow Shaft
一体型中空シャフト



Constant Velocity Joints
for Halfshaft
ハーフシャフト用等速ジョイント(フロント)



Constant Velocity Joints
for Propeller Shaft
プロペラシャフト用等速ジョイント



**Lightweight Driveshaft
for FR vehicle**
リヤ用軽量ドライブシャフト

Constant Velocity Joints for Propeller Shaft

プロペラシャフト用 等速ジョイント

Important components for the smooth transmission of the engine's rotational power to the wheels at a constant velocity and at high rotation.

自動車の車輪にエンジンの回転力を等速かつ高回転で滑らかに伝達するための重要部品。

Fixed Joint

HEBJ



Plunging Joint

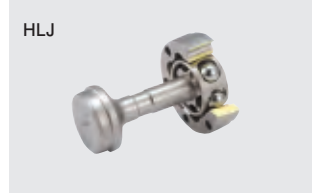
HEDJ



HETJ



HLJ



Spider for Cross Joints with Drawn Cup Needle Roller Bearings

クロスジョイント用スパイダーと シェル形ニードルローラベアリング

Maintenance-free bearings that deliver higher reliability.

信頼性を十二分に確保したメンテナンスフリーの軸受。



Constant Velocity Joints for Halfshaft

ハーフシャフト用 等速ジョイント

Compact, lightweight, high performance constant velocity joints.

小型・軽量化と高性能化を特長とする等速ジョイント。

Fixed Joint

EBJ



VUJ



CFJ



Plunging Joint

EDJ



ETJ



PTJ



EPTJ



Advanced Drive-Shaft Module

アドバンスドドライブシャフト モジュール

The Advanced Drive-Shaft Module uses the "Press Connect Spline Hub Joint" on the tire side achieving lighter weight and higher performance. Meanwhile, the differential side features "EBW Driveshaft" that connects CVJ with precision Electron Beam Welding.

タイヤ側に軽量、高性能なプレスコネクタスプラインハブジョイント、デフ側にステム部を電子ビーム溶接で高精度に接合したEBWドライブシャフトを組み合わせたモジュール商品。

