

●日野 対応システム (ver 2020.03)

システム名	解説	自己診断	フリーズフレーム	データ表示	参考値	アクティブテスト	作業サポート	識別情報表示	カスタマイズ
エンジン		●	●	●	●	●	●	●	-
インバータ	バッテリーの直流とモーターの交流を変換するシステムです。	●	-	-	-	-	-	●	-
ハイブリット	バッテリー・モーター・インバーターを統括するシステムです。	●	-	-	-	●	-	●	-
バッテリー	エンジンや回生ブレーキで発電した電気を蓄えるシステムです。	●	-	-	-	-	-	●	-
尿素SCR	日野のクリーンディーゼルシステムです。	●	-	●	-	●	●	●	-
A T (オートマチックトランスミッション)		●	-	●	-	-	-	-	-
F Fシフト (フェザータッチフィンガーシフト)	コンピューター制御による電気またはエア式のトランスミッションです。	●	-	●	-	●	●	●	-
プロシフト	クラッチが不要な2ペダル式のセミオートマチックトランスミッションです。	●	-	●	-	-	●	●	-
サスペンション		●	-	●	-	●	-	●	-
車間クルーズ/車線逸脱警報/被害軽減ブレーキ		●	-	-	-	-	-	●	-
車両制御システム	車両に搭載された電子制御のシステムを統括するシステムです。	●	-	●	-	●	●	●	-
メーター	メーターパネルの制御や、車両の走行記録を管理するシステムです。	●	-	-	-	-	-	●	-
A B S (アンチロックブレーキ)		●	-	●	-	●	●	●	-
W a b c o E B S	W a b c o社製のEBS (電子制御ブレーキシステム)	●	-	●	-	-	-	●	-
エアバッグ		●	-	●	-	●	-	●	-
E Sスタート (日野カブラ)	ブレーキを踏んで停車後、ペダルから足を離してもブレーキを保持して坂道発進を補助するシステムです。	●	-	●	-	-	●	●	-
F C M (前方画像認識センサー)		●	-	●	-	-	●	-	-
ドライビングサポート		●	-	●	-	-	●	-	-