

● MG 対応システム (Ver 2024. 10)

システム	自己診断	データ表示	アクティブテスト	作業サポート	識別情報表示
ECM	●	●	●	●	●
TCM (トランスマッショントロールモジュール)	●	●	●	-	●
ABS／SCS	●	●	●	●	●
SDM (SRSエアバッグ)	●	●	●	-	●
BCM	●	●	●	-	●
SAS	●	●	-	-	●
IPK	●	●	●	●	●
HVAC (エアコン)	●	●	-	-	●
FICM	●	●	●	-	●
TPMS (タイヤ空気圧モニタリングシステム)	●	●	●	●	●
ABS (アンチロックブレーキシステム)	●	●	●	-	●
SRS	●	●	-	-	●
RLS	●	●	●	-	●
ICM	●	●	●	●	●
EPS	●	●	●	●	●
ESCL	●	●	-	-	●
AC	●	●	●	●	●
SBTM	●	●	-	-	●
T-BOX	●	●	●	-	●
GW	●	●	●	●	●
ETC	●	●	●	-	●
VCU	●	●	●	-	●
E PB	●	●	●	●	●
BMS	●	●	●	-	●
TC	●	●	●	-	●
DCDC	●	●	-	-	●
SCU	●	●	●	-	●
CCU	●	●	-	-	●
OBC	●	-	-	-	-
FVCM	●	●	-	●	●
EHBS	●	-	-	-	-
FDR	●	●	-	-	●
PEPS	●	●	-	-	●
AVM	●	●	-	-	●
RDA	●	●	-	-	●
EMS	●	●	●	-	●
ISC	●	●	●	-	●
HCU	●	●	●	-	●
CMM	●	●	●	-	●
APA／PDC	●	●	-	-	●
FVCM／FDR	●	-	-	-	-
SCS	●	●	-	●	●
EOPC	●	-	-	-	-
DHL	●	●	●	-	●

●MG 対応システム(Ver 2024. 10)

システム	自己診断	データ表示	アクティブテスト	作業サポート	識別情報表示
C C E O P	●	●	-	-	●
P D C	●	●	●	-	●
P M D C	●	●	-	-	●
R S	●	●	-	-	●
A F S	●	●	●	-	●
イモビライザー	●	●	●	-	●
D D S P	●	-	-	-	●
F L S M	●	-	-	-	●
F R S M	●	-	-	-	●
R L S M	●	-	-	-	●
R R S M	●	-	-	-	●
S M	●	-	-	-	●
T C C M	●	●	●	●	●
P M C	●	●	-	-	●
D V D	●	●	●	-	●
H V D C D C	●	-	-	-	-
A P A	●	-	-	-	-
P L C M	●	●	-	-	●
A L C M	●	●	●	-	●
G S M C	●	-	-	-	-
S A C	●	-	-	-	-
M S M	●	-	-	-	-
S C S / E P B	●	-	-	-	-
セントラルロック	●	●	●	-	●
パワーウィンドウ	●	-	-	-	●
インテリア&エクステリアライト	●	●	-	-	●
セキュリティー&イモビライゼーション	●	-	-	-	●
ワイパー&ウォッシャー	●	-	-	-	●
レインセンサー	●	●	●	-	●
T B O X	●	●	●	-	●
A T (オートマチックトランスマッision)	●	●	-	-	●
エンジン	●	●	●	-	●
ゲートウェイ	●	●	-	-	●
インストルメントパネルクラスター	●	●	●	●	●