



●スカニア アクティブテスト (Ver 2022.10)

システム	項目名
GMS (トランスミッションコントロールシステム) (GMS (GMS オプティクルーズ5))	Solenoid Valve for High Split
GMS (トランスミッションコントロールシステム) (GMS (GMS オプティクルーズ5))	Solenoid Valve for Lateral Stroke Left
GMS (トランスミッションコントロールシステム) (GMS (GMS オプティクルーズ5))	Solenoid Valve for Lateral Stroke Right
GMS (トランスミッションコントロールシステム) (GMS (GMS オプティクルーズ5))	Solenoid Valve for Low Range
GMS (トランスミッションコントロールシステム) (GMS (GMS オプティクルーズ5))	Solenoid Valve for Low Split
GMS (トランスミッションコントロールシステム) (GMS (ギアマネージメントシステム A4))	Backward longitudinal stroke solenoid valve
GMS (トランスミッションコントロールシステム) (GMS (ギアマネージメントシステム A4))	Forward longitudinal stroke solenoid valve
GMS (トランスミッションコントロールシステム) (GMS (ギアマネージメントシステム A4))	Left side travel solenoid valve
GMS (トランスミッションコントロールシステム) (GMS (ギアマネージメントシステム A4))	Neutral solenoid valve
GMS (トランスミッションコントロールシステム) (GMS (ギアマネージメントシステム A4))	Right side travel solenoid valve
GMS (トランスミッションコントロールシステム) (GMS (ギアマネージメントシステム OPC))	Backward longitudinal stroke solenoid valve
GMS (トランスミッションコントロールシステム) (GMS (ギアマネージメントシステム OPC))	Forward longitudinal stroke solenoid valve
GMS (トランスミッションコントロールシステム) (GMS (ギアマネージメントシステム OPC))	High range solenoid valve
GMS (トランスミッションコントロールシステム) (GMS (ギアマネージメントシステム OPC))	High split solenoid valve
GMS (トランスミッションコントロールシステム) (GMS (ギアマネージメントシステム OPC))	Left side travel solenoid valve
GMS (トランスミッションコントロールシステム) (GMS (ギアマネージメントシステム OPC))	Low range solenoid valve
GMS (トランスミッションコントロールシステム) (GMS (ギアマネージメントシステム OPC))	Low split solenoid valve
GMS (トランスミッションコントロールシステム) (GMS (ギアマネージメントシステム OPC))	Neutral solenoid valve
GMS (トランスミッションコントロールシステム) (GMS (ギアマネージメントシステム OPC))	Right side travel solenoid valve
GMS (トランスミッションコントロールシステム) (GMS (ギアマネージメントシステム オプティクルーズ5))	Solenoid Valve for Longitudinal Stroke Forwards
GMS (トランスミッションコントロールシステム) (GMS (ギアマネージメントシステム オプティクルーズ5))	Solenoid Valve for Longitudinal Stroke Rearwards
GMS (トランスミッションコントロールシステム) (GMS (ギアマネージメントシステム オプティクルーズ5))	Solenoid for Neutral
GMS (トランスミッションコントロールシステム) (GMS (ギアマネージメントシステム オプティクルーズ5))	Solenoid Valve for High Range
GMS (トランスミッションコントロールシステム) (GMS (ギアマネージメントシステム オプティクルーズ5))	Solenoid Valve for High Split
GMS (トランスミッションコントロールシステム) (GMS (ギアマネージメントシステム オプティクルーズ5))	Solenoid Valve for Lateral Stroke Left
GMS (トランスミッションコントロールシステム) (GMS (ギアマネージメントシステム オプティクルーズ5))	Solenoid Valve for Lateral Stroke Right
GMS (トランスミッションコントロールシステム) (GMS (ギアマネージメントシステム オプティクルーズ5))	Solenoid Valve for Low Range
GMS (トランスミッションコントロールシステム) (GMS (ギアマネージメントシステム オプティクルーズ5))	Solenoid Valve for Low Split
ICL (インストルメントパネル)	Display Light (GREEN)
ICL (インストルメントパネル)	Display Light (RED)
ICL (インストルメントパネル)	Display Light (YELLOW)
ICL (インストルメントパネル)	Display Test
ICL (インストルメントパネル)	Dispmy Matrix Test (SCHACCHIERA)
ICL (インストルメントパネル)	Dispmy Matrix Test (TRANSPARENT)
ICL (インストルメントパネル)	Horn Operation (NUM 1)
ICL (インストルメントパネル)	Horn Operation (NUM 2)
ICL (インストルメントパネル)	Horn Operation (NUM 3)
ICL (インストルメントパネル)	Horn Operation (NUM 4)
ICL (インストルメントパネル)	Horn Operation (NUM 5)
ICL (インストルメントパネル)	Horn Operation (NUM 6)
ICL (インストルメントパネル)	Horn Operation (NUM 7)
ICL (インストルメントパネル)	Horn Operation (NUM 8)
ICL (インストルメントパネル)	Horn Operation (NUM 9)
ICL (インストルメントパネル)	Indicator Test
ICL (インストルメントパネル)	Lamp Test
VIS (ライティングシステム)	Brake lights
VIS (ライティングシステム)	Front fog lights
VIS (ライティングシステム)	Front left turn indicator
VIS (ライティングシステム)	Front right turn indicator
VIS (ライティングシステム)	Headlight washer
VIS (ライティングシステム)	High speed windscreen wiper
VIS (ライティングシステム)	Left dipped beam
VIS (ライティングシステム)	Left high beam
VIS (ライティングシステム)	Left trailer direction indicator
VIS (ライティングシステム)	LH rear turn signal
VIS (ライティングシステム)	Low speed windscreen wiper
VIS (ライティングシステム)	Parking lights
VIS (ライティングシステム)	Rear fog lights
VIS (ライティングシステム)	Reverse lights
VIS (ライティングシステム)	RH rear turn signal
VIS (ライティングシステム)	Right dipped beam
VIS (ライティングシステム)	Right high beam
VIS (ライティングシステム)	Right trailer direction indicator
VIS (ライティングシステム)	Service lights
VIS (ライティングシステム)	Spotlight on external sun visor
VIS (ライティングシステム)	Spotlights in bumper
VIS (ライティングシステム)	Window washer