透過照明付きヒーターコントロールスイッチ

Heater controls with transmitted illumination

ねらい

特殊な表面加工を施した加飾パネルを採用し、色や柄を選ばず透過照明スイッチを実現

内容•概要

消灯時:マーク表示やスイッチが見えず、パネル全面を加飾できます

点灯時:必要な時だけ鮮やかな照明色でマークを表示できます



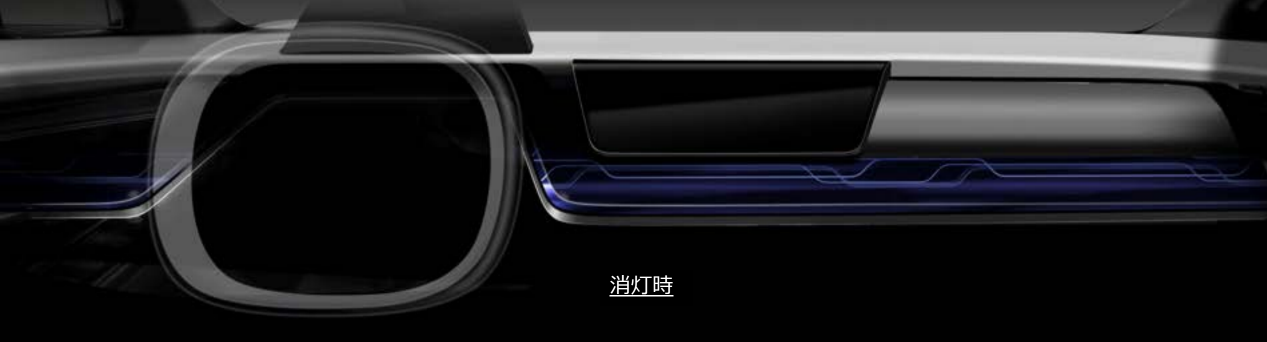


コクピットモック応用箇所

点灯時



特殊な表面加工を施した加飾パネルを採用し、色や柄を選ばず透過照明スイッチを実現木目以外(ピアノブラック、カーボン調など)の色・柄にも適用可能

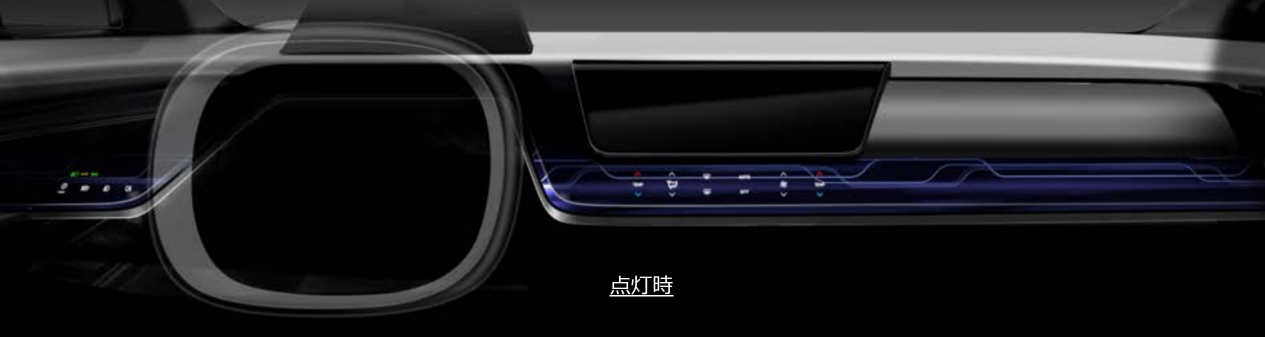






技 術

特殊な表面加工を施した加飾パネルを採用し、色や柄を選ばず透過照明スイッチを実現 木目以外(ピアノブラック、カーボン調など)の色・柄にも適用可能







技 術

特殊な表面加工を施した加飾パネルを採用し、色や柄を選ばず透過照明スイッチを実現木目以外(ピアノブラック、カーボン調など)の色・柄にも適用可能

PAT出願済

	従来品(透過方式)	開発品(開口方式)
外観·意匠	消灯時点灯時	消灯時点灯時
断面構成	トップコート(透明) 加飾層(木目柄) 隠蔽層(黒) マーク抜き 基材(透明)	トップコート(透明) 加飾層(木目柄) 隠蔽層(黒) マーク抜き 基材(透明)
備考	照明色が加飾パネルの柄・色の影響を受ける	照明色が加飾パネルの柄・色の影響を受けない

活用可能性のご提案

透過加飾技術は自動車部品の他に外壁、内装、家電製品等でも活用できます





