

技術資料

フィーチャードオン Visteon/3M prototype

インテグレートドセンターパネル (近接センサー、ハプティック コントロール)

概要:

この統合センターパネルは電界効果スイッチを採用しておりユーザーが手を近づけるとオンすることができます。ドライバ/助手席乗員の指へはプログラム可能なハプティックアクチュエーターにより操作確認が伝えられます。



利点

- 操作性および満足度の向上
- スタイリング自由度向上—クリーンなサーフェス・外観、操作スイッチの削減
- ユーザーが選択可能なバックライトカラー
- ハイテク機能とユーザーの“驚き” (カスタムライティングとハプティックフィードバック)

特徴

- パネル表面が密閉されたことにより、車室内での飲み物によるダメージ減少と品質向上
- パネル一体構造と可動式スイッチの廃止により、NVHが改善
- ソフトウェアで設定可能なハプティックフィードバックおよびHMI
- 近接センサーを装備したデッドフロントスイッチは、非操作時は表示しないため非常にシンプルなデザインを演出

その他

ターゲット:
直観力に富んでいて将来性のある技術やすばらしいデザインに高い関心を持つユーザー

提案車種セグメント:
小・中型、高級車、CUV

メガトレンド分類:
センス

お問い合わせ
Visteonコーポレーション
NYSE: VC

日本窓口
三原 尚
082-250-6848
tmihara@visteon.com
www.visteon.com/innovate

参考出品



2008年3月