## Future concept

# SLIM INSTRUMENT CLUSTER

## Concept

2023Mを想定したメータ将来像のデザインコンセプト

メータを薄型にすることで、インパネ造形の自由度を向上させ、開放的なコックピットレイアウトが可能

Future vision design concept for 2023M

By making the cluster thinner, the freedom in the structure for instrument panel is improved and the open cockpit layout is allowed.

### Features

#### **■ VISOR LESS**

従来のメータにはない解放感。新しいインパネ造形を創造させます

The feeling of freedom, not in the current cluster. It creates new design for the instrument panel.

#### **■ DECORATION**

フラットでシャープな造形と、背面・側面の表面処理で質感を引き立てます

Flat, sharp design and the surface treatment for the sides and the back make the texture more attractive.

#### **■ FLOATING**

光の演出効果により、造形の軽やかさを演出させます

The effect of lighting performance provides lightness in design.

#### **■ GLASS COCKPIT**

大型表示器への多種情報最適表示によりドライバーの認識性を高めます

The recognition of driver is increased by the display optimization of multi information for the large display.





