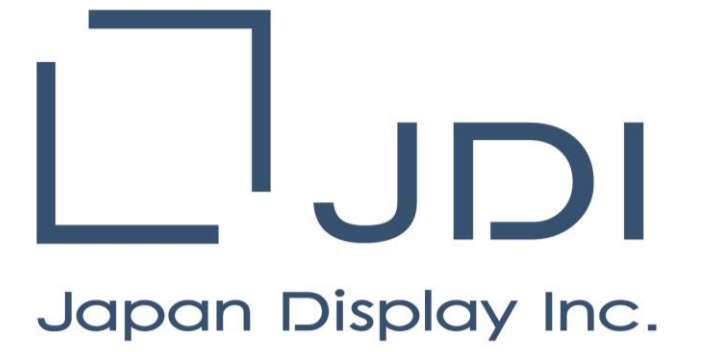


# 5Gで実現する新インターフェースDisplay

次世代移動通信5Gで広がるIoTデバイスを、  
一歩先の未来にあるディスプレイで表現します。

※LTPS: Low Temperature Polycrystalline Silicon



## 特長

- FULL ACTIVE™ インターフェースの自由度を拡張し新たな体験を提供
- 超高精細VR端末 専用パネルで臨場感溢れるあなただけのVR空間を具現化
- 17型ライトフィールドディスプレイ 高精細次世代3D映像を組み合わせ、新映像体験を実現

**17型 ライトフィールドディスプレイ**

見る視点によって  
異なった映像で、  
実物さながらの立体感  
ある映像を実現



コンテンツ制作: NHKメディアテクノロジー

**FULL ACTIVE**

画面を極限まで  
広げた商品デザインで、  
空間や人をつなぐ  
新たな体験を創造



UI/  
デザイン

**Rich  
User  
Experience**

超  
高精細

低消費  
電力

**高精細VR端末**

VR専用パネルによる  
滑らか・臨場感溢れる  
画像を実現

遅延や画像のぶれを  
解消し、ストレスリーに  
ご利用頂けます





## めざす未来

今後の実証実験で、どこでも大容量動画を綺麗にみられ、充電を気にしないIoTデバイスの具現化を目指します。