

オプティカルボンディング用UV硬化型シリコンゴム

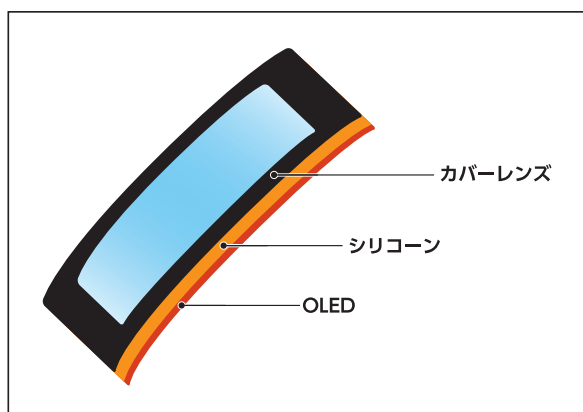
KER-4530 / KER-4530-F / KER-4531 / KER-4532

特長

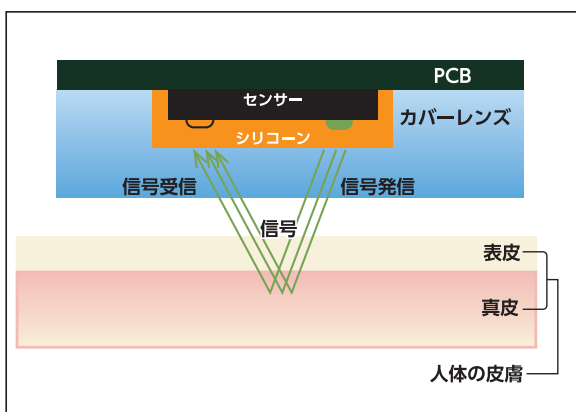
- 一液型
- 遅延硬化タイプ (UV照射後作業可能)
- メタルハライド/LED光源が使用可能
- ステップキュア : 3,000mJ/cm² + 23°C×2h
- 色ムラのリスクが少ない
- 伸びに優れる : 450% - 600%

用途例

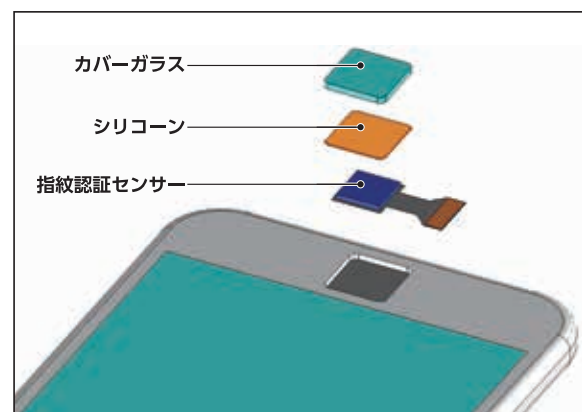
■曲面ディスプレイの貼り合せ



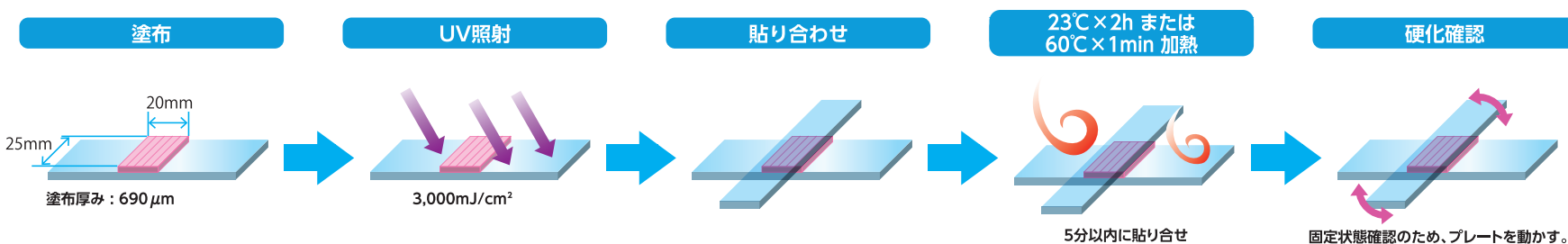
■脈拍センサーの接着・固定



■カバーレンズ



硬化速度試験方法



硬化性

