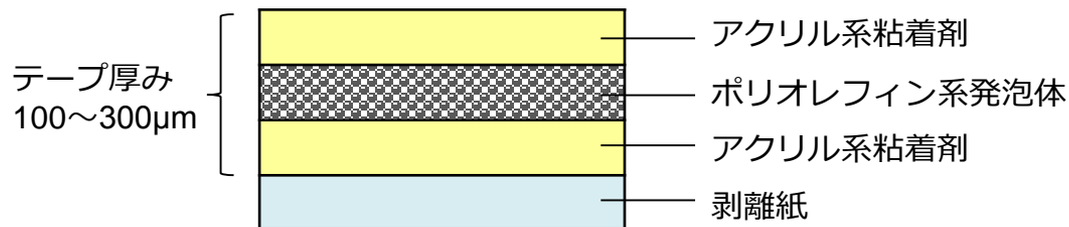


特徴

- ・粗面への高い追従性
- ・高い防水性 (IPX7)
約1mmのテープ幅でも防水可

構造



用途

- ・スマートフォン、カメラなど

スマートフォン



各種部材間のシーリング

カメラ



各種部材間のシーリング

防水評価

試験方法 (DIC法 IPX7準拠)

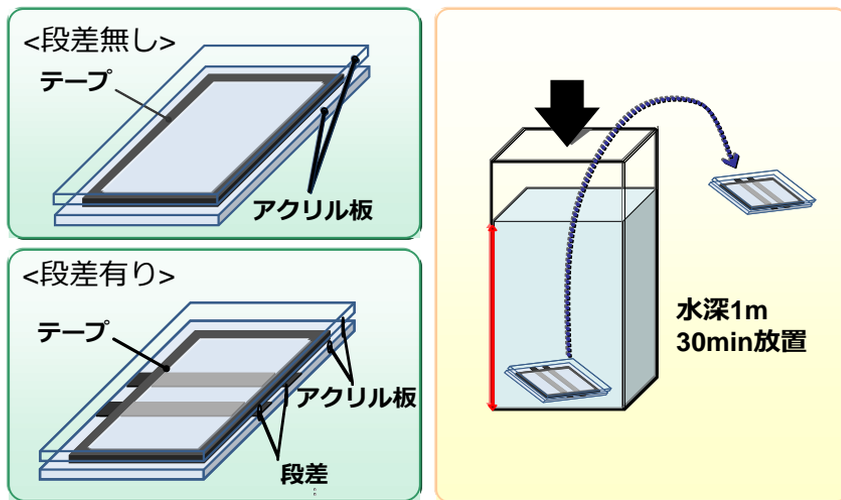
準備

- ・アクリル板① 67mm × 47mm (t=2.0mm)
- ・アクリル板② 64mm × 43mm (t=2.0mm)
※アクリル板②は段差有りの場合、
段差用に黒色テープを2枚貼付する。段差30μm。
- ・両面テープ 額縁形状、額縁幅=1mm

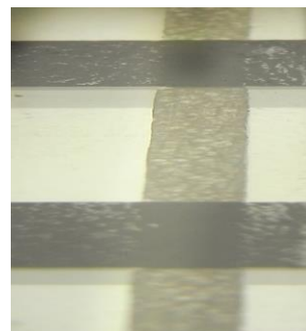
アクリル板①に両面テープを貼付した後、
アクリル板②を2kgローラー1往復加圧し、23°C50%RH下で24h養生

測定

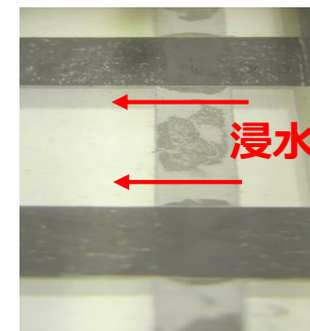
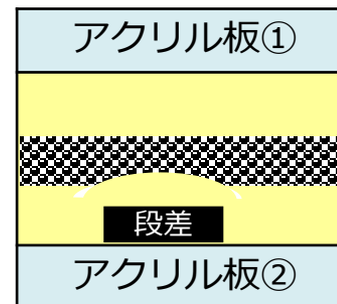
23°C、水深1mに30min放置後、浸水の有無を目視で評価。



<段差有りの場合>



< #84シリーズ >



< 従来品 >



隙間 = 浸水経路

#84シリーズの防水対応ラインナップ

テープ厚み	汎用タイプ	耐衝撃・ ワーク性向上タイプ	細幅対応タイプ
100 μm		#84010BLACK	
150 μm	#8402BLACK-150	#84015BLACK	
200 μm	#8402BLACK	#84020BLACK	
250 μm		#84025BLACK	#84025SP
300 μm		#84030BLACK	#84030SP