

OGS積層加工のご提案

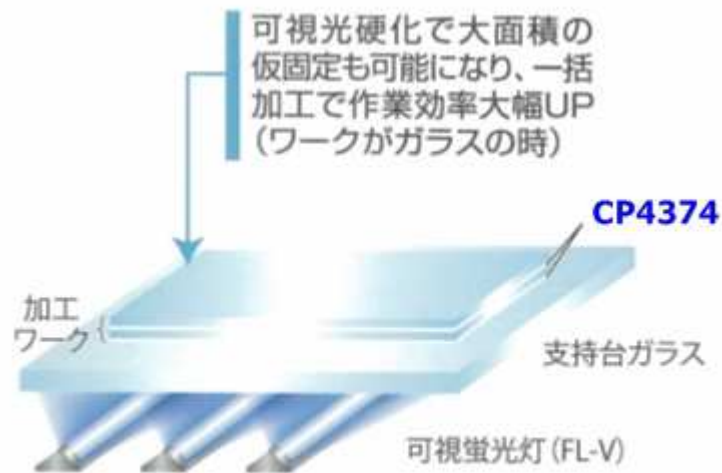
One Glass Solution



2014, 10, 25
カネダ株式会社
産業マテリアル部

特徴1

◆10枚積層：仮接着
可視光(420nm)により
10枚積層し一括硬化が可能



◆10枚積層：超音波切断、穴あけ
超音波振動効果によりカット断面は
研磨断面に匹敵(仕上げ不要)



特徴2

◆積層したまま薬品に浸漬し
化学面取りが可能



曲げ強度800MPaクリア
(強化ガラス)

熱水でフィルム状に剝離



まとめ

- ◆ OGSの加工には多くの工程を要し、歩留まりの改善には相当な労力が注がれて参りました。
更に、強化ガラスの進歩、サファイアガラスの実用化により、その労は計り知れません。
 - ◆ 弊社では、強化ガラス、サファイアガラスも含め、『貼り合せ』『仮接着』『切断』『穴あけ』『面取り』『剝離洗浄』迄、一貫システムご提案をさせて頂きOGS(One Glass Solution)の、プロセスSolutionのお役に立ちたいと考えております。
-