



平成 30 年 2 月 7 日

各 位

会 社 名 岡本硝子株式会社
代表者名 代表取締役社長 岡本 毅
(J A S D A Q ・ コード 7746)
問合せ先 財務部長 風間 卓
電 話 04-7137-3111

多層膜蒸着技術によるガラス容器への加飾蒸着の受託生産開始のお知らせ

当社は、平成 30 年 2 月より多層膜蒸着技術によるガラス容器への加飾蒸着の受託生産を開始いたしましたので、お知らせいたします。

記

当社はこれまで、耐熱性のあるガラスへ多層膜を蒸着することにより、可視光線のみを反射するデンタルミラー及びプロジェクター用反射鏡を開発し当社の主力製品へと育成してまいりました。

多層膜蒸着技術は、膜構成を変えることで、見る角度によって微妙な色変化をみせるとともに正面視では内容物の液体残量がよくわかる透明ガラス容器への加飾蒸着にも応用できるものです。

プロジェクター光源の色調への高い要求水準を満たすべく培った当社の膜構成の設計ノウハウと品質管理体制を生かして、高価格帯のガラス容器の加飾蒸着において有力なサプライヤーとなるべく、これからも営業を強化してまいります。

以 上