

# Super Template Success X

耐化学反応

機械的強度

耐熱強度

軽量化



## ▶ 製品の特徴

炭素繊維素材により、耐化学反応・機械的強度・耐熱強度・軽量化などの優位性があり、ワックスレス研磨が可能になることから、スクラッチ・傷などの発生原因を減らす事が可能になります。ウエハーの保持力が強くなることで、飛び出しや割れの発生率を極端に抑えることが、可能になります。研磨布・Templateの長寿命化を実現します。

テンプレートの新構造提案（特許）により、従来のCMPの仕上げ精度を向上させます。

本製品は、

オーエステックによる研磨コンサルタント契約により、提案させていただきます。

詳しくは、営業まで、お問合せ下さい。