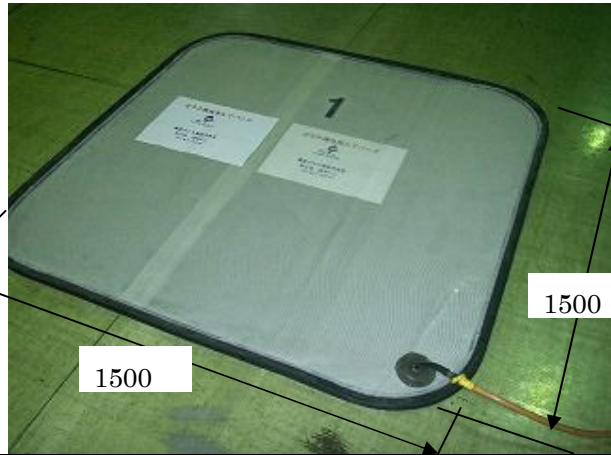


**透明シリコンゴム布仕様のガラス接合用エアバッグのご提案  
—真空圧着時の中間膜挙動を目視可能—**

表側(ガラス繊維格子)入り Si ゴム布、吸引口は1ヶ所



透過イメージ(左:ゴム布未設置、右:ゴム布設置)



裏側(Si/N の片面ゴム布)白線部分はツナギ部



真空引き吸引口(裏側、十字にミゾ切り)



ガラス内袋時(バッグにセット)のイメージ



写真は上下布、セパレート型(1辺を固定、Book 式も可)



合わせガラス成型時の中間膜の挙動観察に透明シリコンゴム製のバッグをご検討ください

