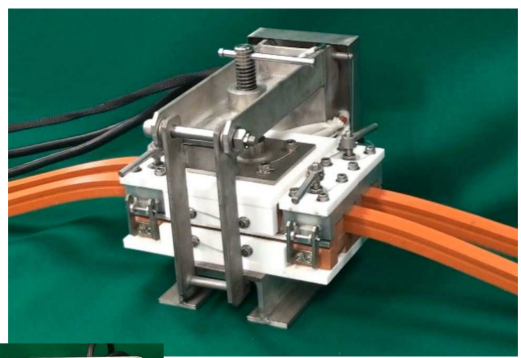
キャビティシールリングガスケット接着治具

安全性向上! 作業性向上! 品質向上!

わずか20分でガスケットをキャビティ内で接着できます。









帯状ガスケット

リング状にし ガスケット溝にセットする

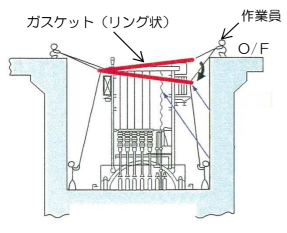
仕 様

主 材 料	SUS304他
機器構成	①接着治具本体 ②温度調節器
外形寸法	① 本体:約230×260×270mm② 温度調節器:約297×200×160mm
質量	①本体:約17kg ②温度調節器:約5kg
接着剤	シリコーンRVTゴム(ガスケットと同材料)



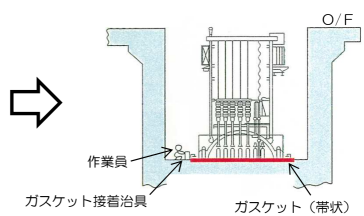
特長

- ① キャビティシールリングガスケットを短時間で簡単かつ確実に接着できます。
- ② ガスケットを使用場所で接着できる為、ガスケットの搬入が非常に簡単です。
- ③ 接着治具を2台使用することで作業時間を短縮できます。(4本同時接着)



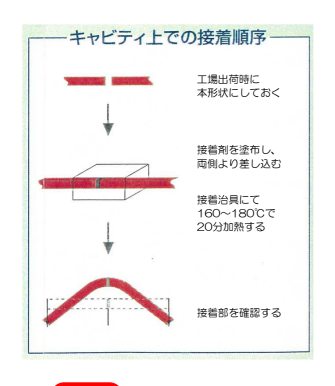
<従来工法>

リング状のガスケットをRV上蓋 上部から吊降ろす。 (高所作業を伴う)



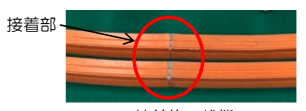
<接着治具を用いた工法>

帯状のガスケットをキャビティ内に 持込みガスケットを接着して、リン グ状に形成する。(床上作業のみ)





接着治具にセットした状態



接着後の状態

効 果

- ① 従来工法の高所作業が不要となることによる安全性の向上
- ② ガスケットの設置作業が容易になることの作業性向上及び作業時間の短縮
- ③ 従来工法でのガスケット損傷リスクが低減できることによる品質向上

