

溝形ガラスの曲げ試験方法（JIS R 3111-4）におけるエアバッグの仕様

2023年 7月



一般社団法人

板硝子協会

・対応国際規格 ISO 1288-4 に従って強度試験を実施している欧州のある試験機関では、Vetter 社製の S.Tec 12Lifting bags 12 bar の V33L を用いているとの情報を得ている。

・板硝子協会が調査したところ、日本国内では「帝国繊維株式会社」が代理店として販売している S.Tec マイティバッグの SV33L もしくは KV24L がこれに相当する。

板硝子協会では、このエアバッグに限定して推奨するものではないが、溝形ガラスの曲げ強度試験に活用できるエアバッグの情報として記載する。



写真1 S.Tec マイティバッグの KV24L

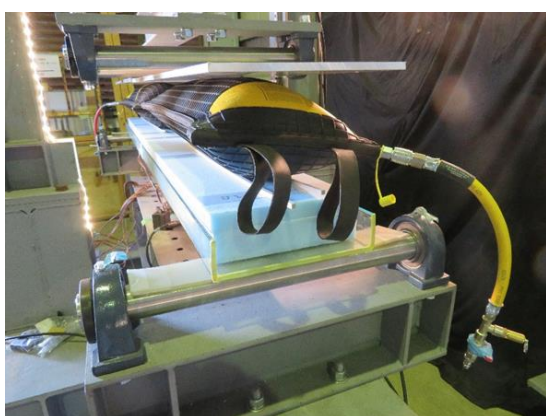


写真2 試験状況（ウェブ試験）



写真3 試験状況（フランジ試験）

以上