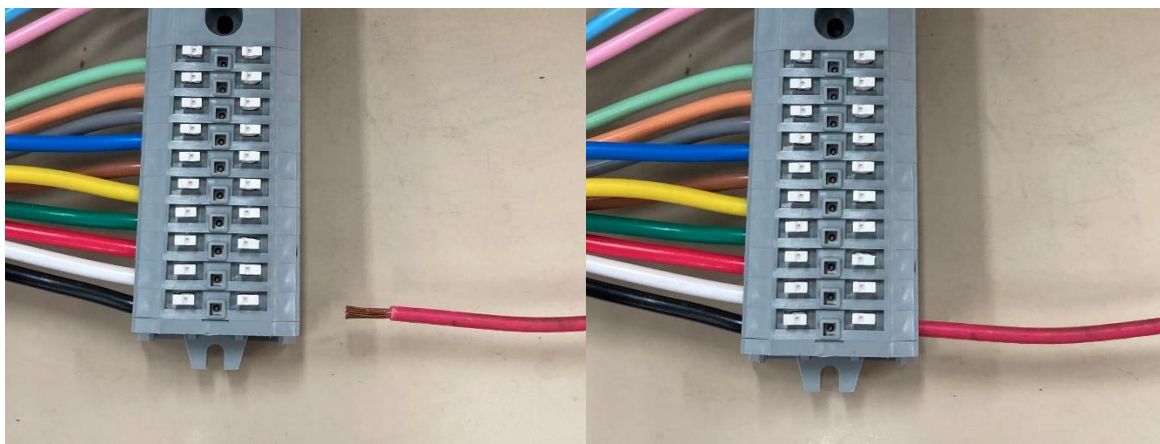


インターフェイス端子治具



槽内と槽外に下記写真の端子があるので気圧漏れを気にせず導通可能です。
心線を剥いたケーブルを直接差し込めます。



使用可能電線範囲

(最大 28 端子) 圧着の必要はありません

単 線 : $\Phi 0.4\text{mm} \sim \Phi 1.2\text{mm}$ (AWG26 ~ AWG16)

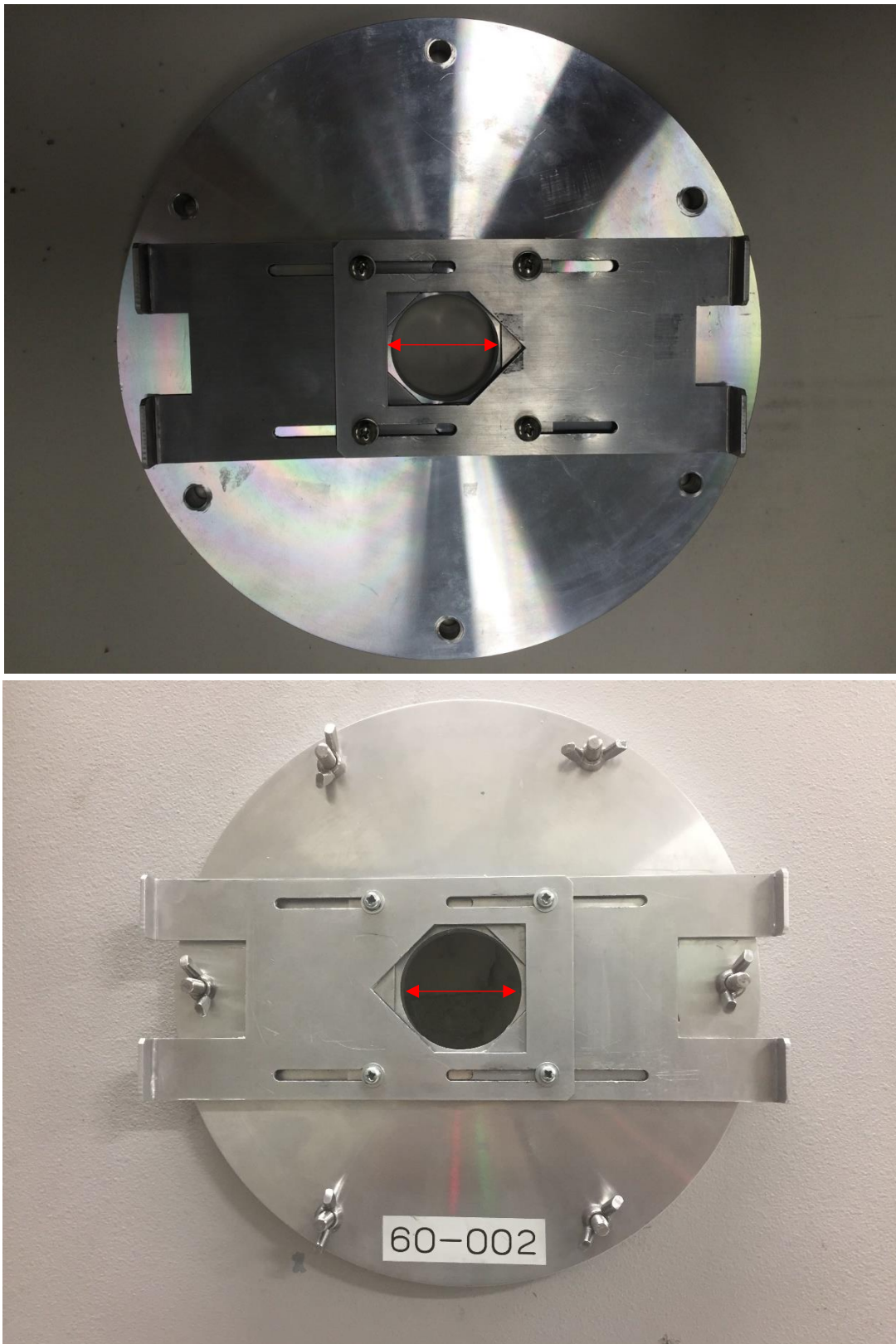
燃 線 : $0.3\text{mm}^2 \sim 1.25\text{mm}^2$ 、素線径 $\Phi 0.18\text{mm}$ 以上

心線長 : 10mm

キャプタイヤを使用している為、1 端子あたり 6 アンペアまでを目安に使用して下さい。

ケーブル汎用治具（減圧専用）

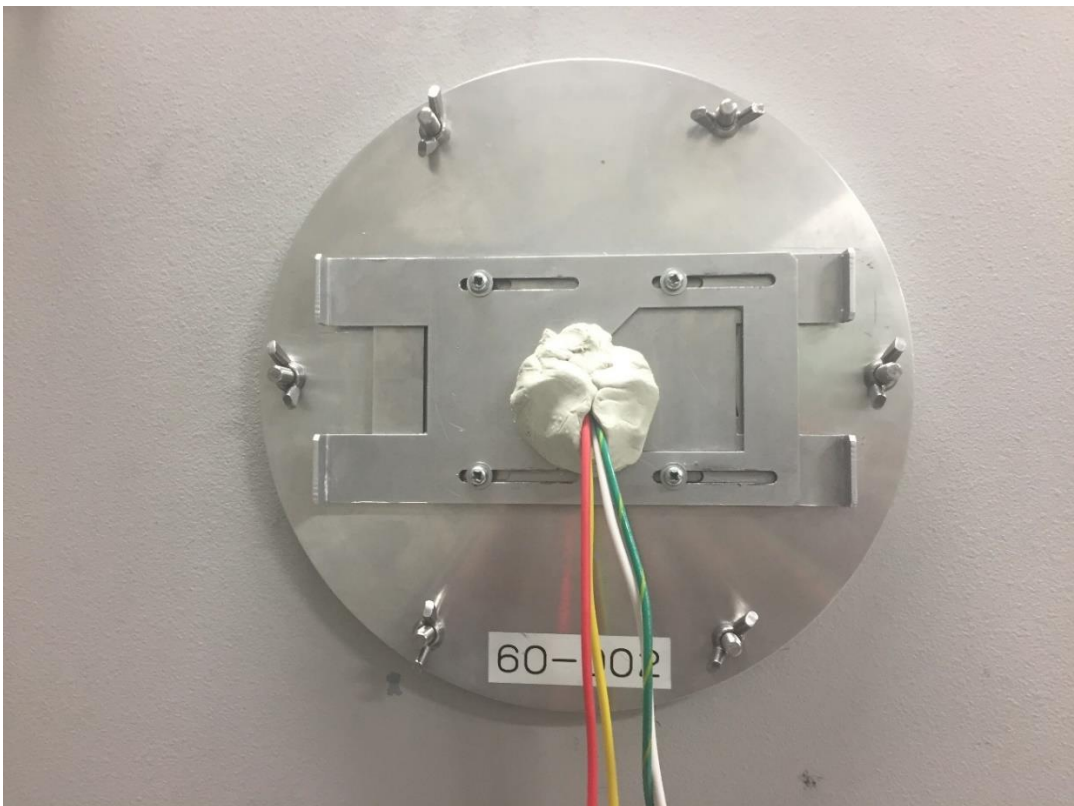
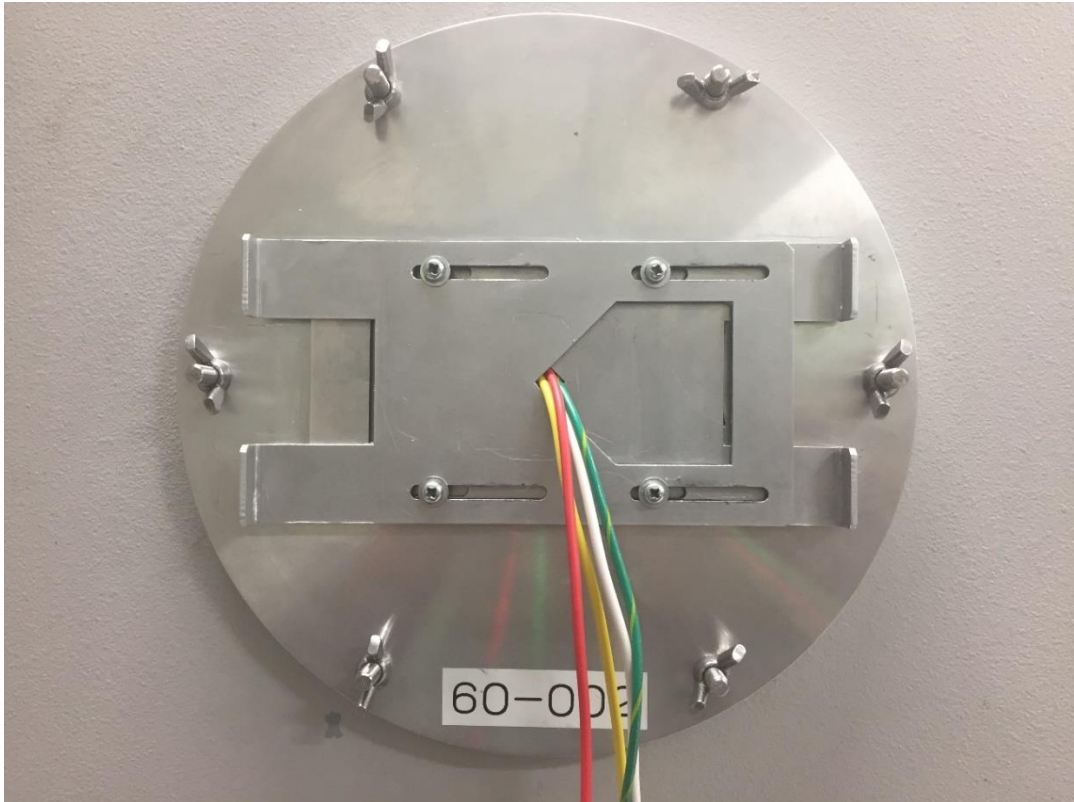
ALT-G100-120 は下記写真のような治具が使用できます。
サイズは 40 mm ϕ と 50 mm ϕ の 2 種類がございます。



複数のケーブルとコネクタを通す場合は、ケーブルが穴の隙間を塞いで全部入らなくなることがあるのでご注意ください。

汎用治具の使い方

ケーブル等は下記写真のように挟んでエアコンパテで塞ぎます。



メッシュチューブは外して下さい。ケーブルの本数が多い場合は隙間からエア漏れを起こします。
過度な減圧試験ではパテが吸い込まれて気圧を維持できない事があります。