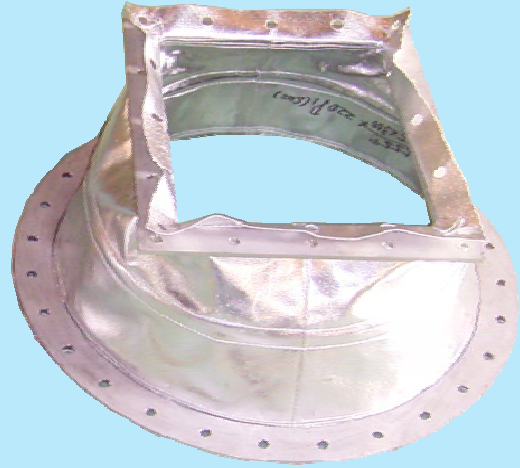


アルミ（樹脂）クロス製たわみ継手

たわみ継手は、二つの軸が不正確に一直線上にない場合、または激しい衝撃や震動を受ける場合に用いる継手で、空調ダクト業界ではたわみ継手より キャンパスの名で親しまれております。



【製品の特徴】

流体は温風・熱風等となる場合もあるので、たわみ継手には耐熱性に富んだ素材を使用しております。

衝撃や震動回避から一歩進んだ、たわみ継手として免震や耐震としての実用例もございます。

たわみ継手の形は矩形と丸が主で、サイズはまちまち 異径 角丸 芯ズレ 等も製作しております。

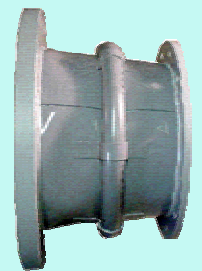
ステンレス、鉄、プラスチック等フランジ付きにて納品可能です。

素材は、ガラス布 樹脂又は、アルミ箔 複合布を使用しております。

石綿、アスベストは不使用で“安全 環境”に配慮しております。

縫製により補強を取り付けた製品も製作しております。

腐食性ガスには、軟質塩ビ製の継手を製作しております。



【ご注意】

ご使用に当たっては、取り扱い説明書に従い安全に正しくお使い下さいますようお願いいたします。


納期、価格、仕様、性能などはお気軽に担当営業へおたずねください。

△危険、設計仕様以外の気体、風量、圧力、温度、等でのご使用は出来ません。

▲警告、点検、修理の際には通風を完全に停止して行う必要があります。

◇注意、修理技術者以外の方は修理、改造は行わないで下さい思わぬ事故の原因となることがあります。



 脱臭装置株式会社
埼玉県戸田市美女木東2-3-8
TEL 048-421-7014
FAX 048-422-0931
URL <http://www.ddco.jp>
e-mail mail@ddco.jp

