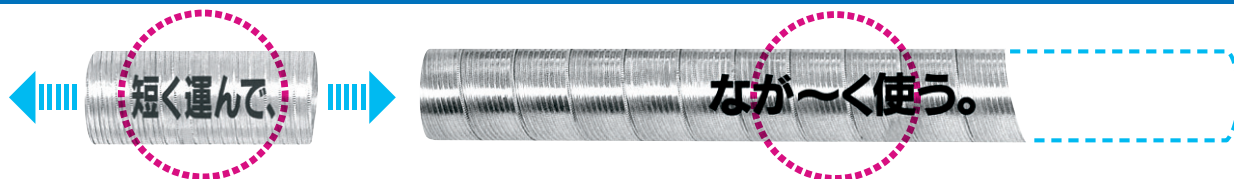


フレキシブルダクト

工期の短縮・省力化を実現する、
フジモリの多彩なダクトラインアップ。

建築工程のなかでも、とくに空調・給排気などのダクト工事は複雑な部分も多く、より施工しやすいダクトが求められていました。そうしたニーズに100%お応えするのが、フジモリ産業のフレキシブルダクト。

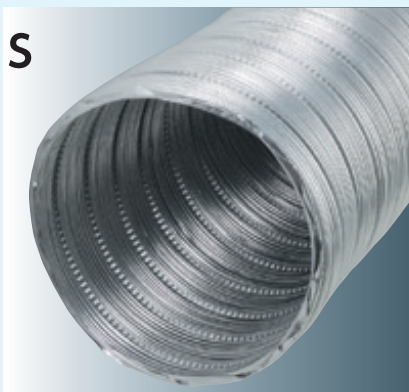
軽量で施工性に優れ、圧縮梱包により運搬・保管に便利です。



手軽に取り付けられる他、圧縮梱包しているため、収納・保管・輸送・搬入が容易です。

フジフレキ S

幅広いシーンで活用いただけるアルミニウムはく製のフレキシブルダクトです。



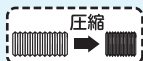
材質

アルミニウム

規格等

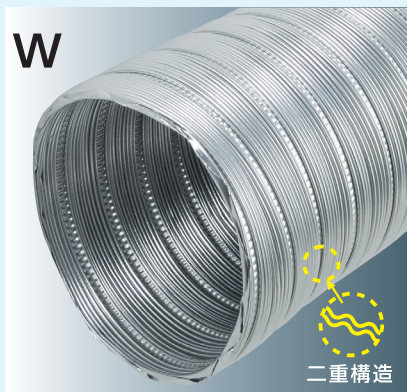
□ 径：75～400φ(25ピッチ)
適用温度：-10～+100℃
屈曲性：1.5R以上(75～300φ), 2.0R以上(325～400φ)
耐静圧：-500～+1,500Pa

不燃材料



フジフレキ W

アルミニウムはくを2層にしたフレキシブルダクトです。フジフレキSに比べ、面強度を高めることができます。



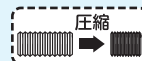
材質

アルミニウム(二重構造)

規格等

□ 径：100～400φ(25ピッチ)
適用温度：-10～+100℃
屈曲性：1.5R以上(100～300φ), 2.0R以上(325～400φ)
耐静圧：-1,000～+3,000Pa

不燃材料



フジフレキ T

薄板電気亜鉛めっき鋼板製のフレキシブルダクトです。防錆性・耐熱性に優れます。



材質

亜鉛めっき鋼板

規格等

□ 径：100～400φ(25ピッチ)
適用温度：-10～+100℃
屈曲性：1.5R以上(100～300φ), 2.0R以上(325～400φ)
耐静圧：-1,000～+3,000Pa

不燃材料



フジフレキ SUS

SUS304を基材とし、アルミや鉄に比べ、耐蝕・防錆・耐久性に優れます。
※フジフレキSUSは非圧縮品です。



材質

ステンレス鋼板(SUS304)

規格等

□ 径：100～300φ(25ピッチ)
適用温度：-10～+100℃
屈曲性：3.0R以上
耐静圧：-1,000～+2,500Pa

不燃材料

エレファントフレキ

軽量のアルミワイヤーフレキです。

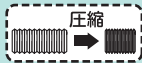


材質

アルミニウム付き
ポリエステルフィルム/
スパイラル状鋼線

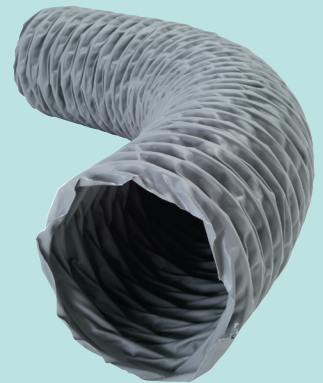
規格等

□ 径：100～400φ(25ピッチ) 450、500φ
適用温度：-5～+60℃
屈曲性：1.0R以上
耐静圧：-100～+300Pa



FTフレキ

塩ビターポリン性のフレキシブルダクトです。



材質

塩ビターポリン/
スパイラル状鋼線

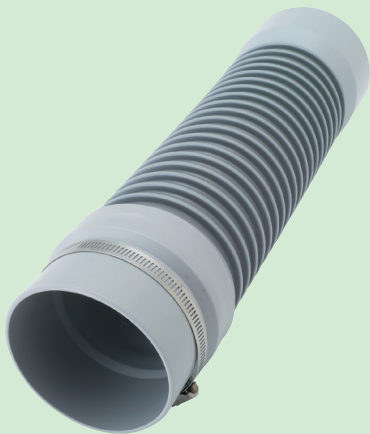
規格等

□ 径：100～400φ(25ピッチ) 450、500φ
適用温度：0～+60℃
屈曲性：1.0R以上
耐静圧：-500～+1500Pa



フジホース

塩ビ製のフレキシブルホースです。浴室等の排気でご使用いただけます。



材質

ポリ塩化ビニル
(接続口：ポリ塩化ビニル)

規格等

□ 径：100φ
適用温度：-10～+55℃
屈曲性：1.0R以上

フジジャバラ

UL94V-2に相当する難燃性があります。浴室乾燥機と塩ビパイプのレベル調整にご使用ください。

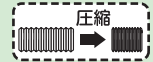


材質

ポリ塩化ビニル
(接続口：ポリ塩化ビニル)

規格等

□ 径：100φ
適用温度：0～+60℃
屈曲性：1.0R以上



フジパンホース

洗濯機パン用の排水ジョイント管です。



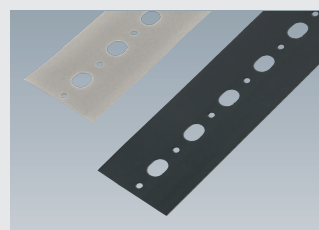
材質

ポリ塩化ビニル
(接続口：ポリ塩化ビニル)

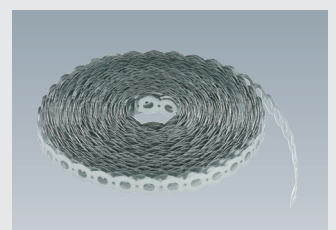
規格等

□ 径：50φ
適用温度：0～+60℃
屈曲性：2.5R以上

関連部材



PEフレキバンド



巻きバンド



板バンド



SBベルト

※カタログの表示は、予告なく変更する場合があります。

