

簡単に熱風発生機の配管や各種エア配管ができる配管用部材シリーズ

■ アジャストパイプ(軽量ステンレスパイプ長さ調節用)

- 500mm以下の寸法調節用軽量ステンレスパイプのショートバージョンです。ロングソケットSと組み合わせることによって任意の長さに調節できます。



AP100-270 AP100-160 AP100-100

●材 質 SUS430

(mm)

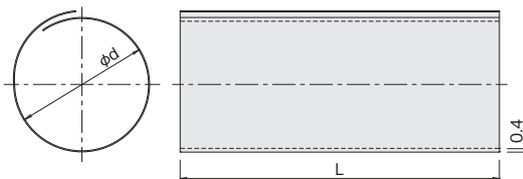
型 式	外 径	長 さ	厚 さ	質量(g)	価 格
AP 50-100	φ 50	100	0.4	54	¥ 352
AP 50-160		160		106	¥ 539
AP 50-270		270		137	¥ 891
AP 75-100	φ 75	100	0.4	81	¥ 539
AP 75-160		160		125	¥ 814
AP 75-270		270		206	¥1,254
AP100-100	φ100	100	0.5	135	¥ 704
AP100-160		160		208	¥1,078
AP100-270		270		342	¥1,694
AP125-100	φ125	100	0.5	168	¥1,694
AP125-160		160		260	¥2,772
AP125-270		270		428	¥4,466

■ ロングソケットS(長さ調節対応配管接続用)

- 60mmの寸法調節範囲を持つ配管接続用ソケットSのロングタイプです。アジャストパイプと組み合わせると500mm以下の寸法にて調節できます。
- 締結には両端にホースバンドをご使用ください。



SL100



●材 質 SUS

(mm)

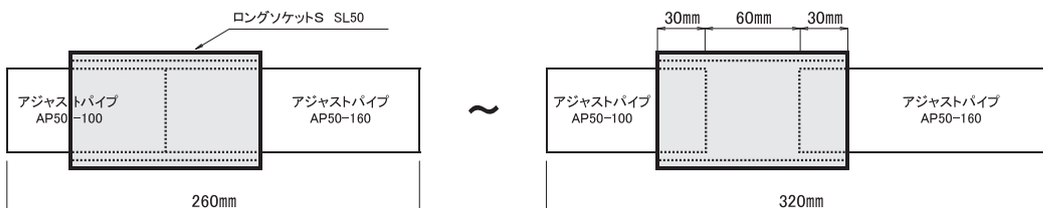
型 式	φd	L	質量(g)	価 格
SL 50	50	120	67	¥1,078
SL 65	65	120	83	¥1,155
SL 75	75	120	94	¥1,177
SL100	100	140	144	¥1,441
SL125	125	140	177	¥1,518

※ホースバンド(P.38)は別売りです。



長さ調節例

- アジャストパイプAP50-100+AP50-160とロングソケットS SL50を使用した場合



■ 軽量ステンレスパイプ専用断熱材



- 軽量ステンレスパイプの断熱にご使用いただけます。注意: 軽量ステンレスパイプ以外には使用できません。

RCF非含有

熱風温度350℃で軽量ステンレスパイプの表面温度が210℃の時、断熱材の表面温度が61℃になります(社内実験値)。
熱風温度257℃で軽量ステンレスパイプの表面温度が191℃の時、断熱材の表面温度が54℃になります(社内実験値)。

使用例

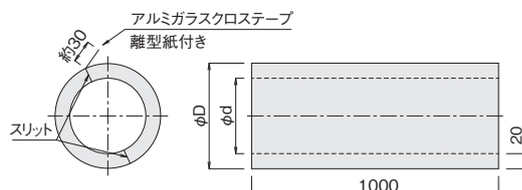


PDC100

軽量ステンレスパイプ専用断熱材を広げて取り付けます。カッターナイフで簡単に切断できます。

しっかりと固定しながら離型紙をはがして貼り付けます。

完成です。端部の仕上げにはアルミガラスクロステープが便利です。



- 耐熱温度 100℃(断熱材表面温度)
- 材 質 グラスウール+アルミガラスクロステープ
- 厚 さ 20mm
- 熱伝導率 0.048kcal/m・h・℃ at200℃
- 定 尺 1m

(mm)

型 式	φd	φD	質量(kg)	価 格
PDC 50	50	90	0.86	¥4,290
PDC 75	75	115	1.1	¥4,950
PDC100	100	140	1.3	¥7,370
PDC125	125	165	1.6	¥8,580