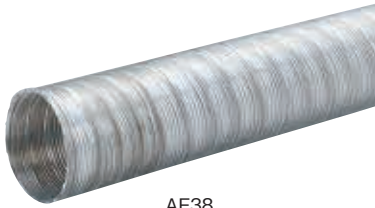


## アルミ製耐熱フレキホースシリーズ、及び高圧配管用フレキホースシリーズ

### ■ アルミフレキホース(簡易使用タイプ)

●軽量で屈曲性があり、簡単な配管に多く使用されている不燃性フレキホースです。  
カッター等で簡単に切断加工できます。



AF38

※加熱後の脱着は熱硬化により破損する  
可能性があります。  
※圧力損失はストレート状態での通過風速  
10m/s時の数値です(at 20℃)。  
※内径φ、及び外径φ寸法には公差が生じます。

- 耐熱温度 120℃ (熱硬化しやすく、経年変化に弱い)
- 最大使用圧力 3kPa以下
- 定 尺 4m
- 材 質 アルミ板スパイラル状巻き締め
- 曲げ半径 1.5~2×内径 ●適合バンド ホースバンド

型 式	AF25	AF38
内 径φ	25.4	38
外 径φ	29.9	42.5
圧力損失(Pa/m)	67	50
質量(kg/4m)	0.27	0.4
価格(定尺)	¥6,160	¥9,020

### ■ TACホース

●耐圧、耐候性に優れた耐熱ホースです。渦流ブロウとハイブローノズルの配管に適しています。



TAC75

※圧力損失はストレート状態での通過風速10m/s時の数値です(at20℃)。  
※内径φ、及び外径φ寸法には公差が生じます。  
※TAC65は口径φ65の各配管には使用できません。  
※ホースには巻き方向があります。必ずホース専用バンドを  
お買い求めください。

- 耐熱温度 100℃
- 最大使用圧力 100kPa以下
- 定 尺 1m~10m
- 材 質 合成ゴム+硬鋼線+ポリプロピレン
- 適合バンド TACホース専用バンド

型 式	TAC38	TAC50	TAC65	TAC75	TAC100	TAC125
内 径φ	38.0	50.8	63.5	76.4	101.6	127.0
外 径φ	47.8	62.6	77.0	92.0	120.0	146.8
圧力損失(Pa/m)	120	85	65	50	35	28
質量(kg/m)	0.58	0.93	1.27	1.74	2.68	3.92
価格(1m)	¥4,730	¥6,490	¥8,690	¥12,100	¥18,480	¥25,520

### ■ ホースニップル(TACホース用)

●管用ネジ部とTACホースの接続に使用できます。



76HP×80A



50HP×40A



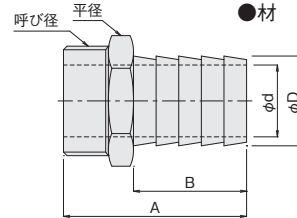
25HP×25A

使用例 TACホース専用バンド



ホースニップル  
76HP×80A

●材 質 SUS304



(mm)

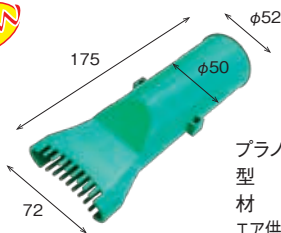
型 式	φD	φd	適合TAC-VSホース	呼び径	A	B	平径	質量(kg)	価 格
25HP×25A	25	19	VS25	R1 (25A)	70	40	36	0.2	¥ 4,620
38HP×32A	38	28	TAC38-VS38	R1 1/4(32A)	85	52	46	0.4	¥10,120
50HP×40A	50	36	TAC50-VS50	R1 1/2(40A)	92	57	54	0.65	¥15,620
50HP×50A	50	40		R2 (50A)	102	63	63	0.6	¥15,620
64HP×65A	64	52	TAC65-VS65	R2 1/2(65A)	120	74	80	1.2	¥17,490
76HP×80A	76	65	TAC75-VS75	R3 (80A)	130	80	92	1.4	¥27,060

### ■ プラノズル

●局所的な水切乾燥に使用できる樹脂製ノズルです。

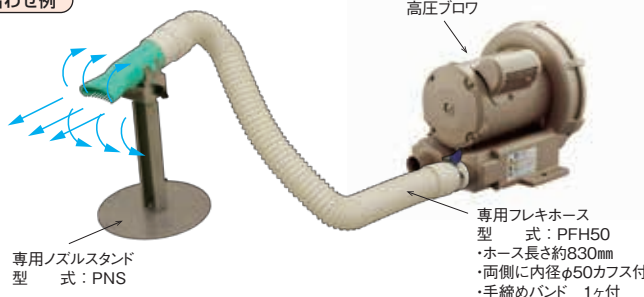
- ・高圧ブロウ等と組み合わせることにより、高風速を吐出できます(熱風発生機と組み合わせること、70℃以下の熱風も吐出できます。)
- ・ノズル先端はクシ状となっているため、エアは上下にも吐出され、非常に使いやすいノズルとなっています。

New



プラノズル  
型 式: PN-1  
材 質: ABS樹脂  
エア供給口: φ50  
耐熱温度: 70℃  
質 量: 80g  
販売価格: ¥3,960

組み合わせ例



専用ノズルスタンド  
型 式: PNS

高圧ブロウ  
専用フレキホース  
型 式: PFH50  
・ホース長さ約830mm  
・両側に内径φ50カフ付  
・手締めバンド 1ヶ付