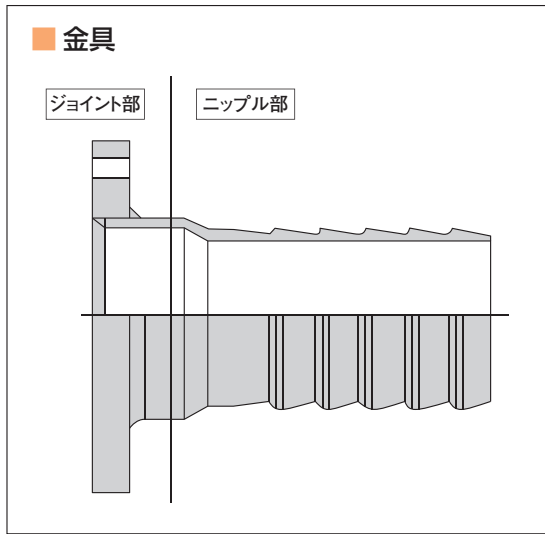


# 金具の説明



## 金具とは

一般に金具は、正確には2つの部分に分かれます。ホースを差し込む**ニップル部**と、機械やパイプと連結するための**ジョイント部**の2つです(上図参照)。従って、ご注文の際は、ジョイント部の種類、及びニップルの種類をご指定ください。

### ジョイント部

ジョイント部には、JISフランジ、Sカラー、ネジ継手や、ワンタッチタイプ(カムロックなど)等の種類があります。

### ニップル部

ニップル部には、その形状によりタケノコ式ニップルなどがあります。

## 金具・バンド組合せ一覧表

◎ =ホースの許容圧力を維持 ○ =ホース許容圧力の70%以下に低下 △ =サクション専用 × =加工不可

ニップル形状	バンド	T A C S D 1 A	T A C S D 1 A 2	T A C S D 1 C	T A C S D 1 C 3	T A C ヘラン 新耐熱	ラインエース	ラインパワーC	ラインパワーV	ラインパワーAT	ラインパワーATTS	ラインパワーATO	ラインパワーWA	ラインパワーOT	T A C エコライン	T A C エコライン 耐熱耐油	T A C エコライン 100℃仕様	T A C フルオロ	備考	
		◎	◎	×	×	×	◎	○	×	×	×	×	×	×	×	○	○	○		×
タケノコ式	谷理平バンド	◎	◎	×	×	×	◎	×	×	×	×	×	×	×	○	○	○	×	φ38以下はABAバンド、φ50以上はフープバンド ※1はφ100以下	
	平バンド	×	×	○	○	×	×	○	○	×	×	×	×	×	×	×	×	×	φ38以下はABAバンド、φ50以上はフープバンド	
	トータクパワーバンド	×	×	×	×	◎	◎	×	×	○	×	×	×	×	○	○	×	×	※2はφ200以上は漏れの可能性があるため推奨いたしておりません。	
	SEバンド	△	△	×	×	△	△	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×		
	外筒加締抜け無	×	×	◎	◎	×	◎	◎	○	◎	×	○	○	◎	◎	◎	◎	◎	◎	※3はφ100以下
	外筒加締抜け有	×	×	×	×	×	×	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	×	×	×	×	
ローリーカップリング	加締(抜け無し)	×	×	◎	◎	×	◎	○	○	×	×	○	○	○	×	×	×	×		
しめTAC用ニップル	しめTAC	×	×	×	×	×	◎	×	×	◎	×	×	×	×	◎	◎	◎	◎	しめTACは各ホースの専用品となります。	

本組合せ表にある許容圧力は弊社取付け時に限ります。

サイズにより取付けできない場合がございますので、弊社営業までお問い合わせください。

(注意) 市販金具の場合は、ニップルの形状・寸法等により、取付けできなかったり、耐圧性能が低下する場合があります。