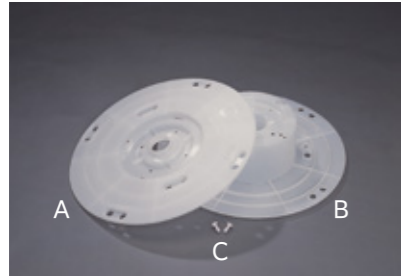


## 1 種類・サイズの確認

品番と適用チューブサイズを確認し、各部品が揃っているかを確認してください。



### 部品構成

部品	名称	材質	色別	数量
A	リールプレート	ポリプロピレン (PP)	白	1
B	リールボディ	ポリプロピレン (PP)	白	1
C*	リール固定ピン	ポリカーボネート+ナイロン	白	2

\*リール固定ピンの品番はPTR-PIになります。

### セット内容

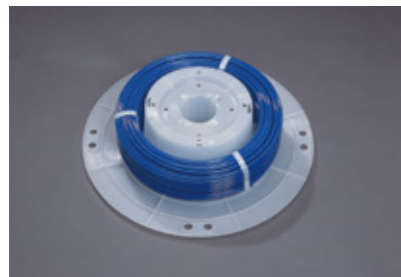
適用品番	セット内容
PTR-1	A+B+C
PTR-2	B+B+C

## 2 PTR-1のセット方法

☞ PTR-2のセット方法は、以下の文面の「リールプレート(A)」を「リールボディ(B)」に置き換え、同様に組み立ててください。

### 2-1 チューブのセット

リールボディ (B) を写真のように置き、上からチューブ束を挿入します。チューブは、結束が外れないようにテープを巻いた状態になっています。チューブ束の内側末端が時計回りの方向になるように挿入してください。



### (参考)

☞ チューブの結束テープを、チューブ束の内側部分であらかじめカットしておき、チューブ束の側面に仮止めておくことを推奨します。

### 2-2 チューブ内側末端の位置調整

チューブ内側末端の先端を結束テープから引き出し、リールボディ (B) の爪部の位置にくるようにチューブ束を回して調整します。



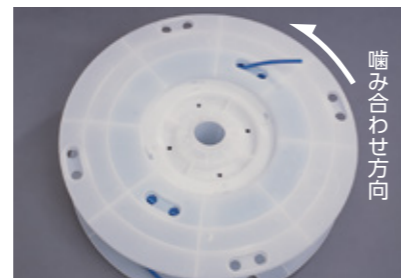
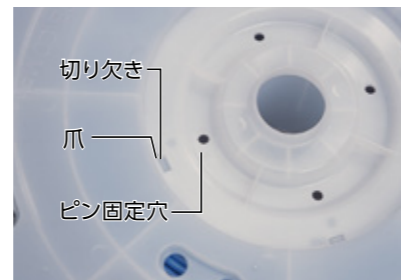
### 2-3 チューブ内側末端の固定とリールプレートのセット

リールプレート(A)をかぶせながら、位置調整したチューブの末端をリールプレート内側の穴(2箇所ある内の手前の穴)に差し込みます。



### 2-4 リールプレートの固定

リールプレート(A)の切り欠きとリールボディ(B)の爪部の位置を合わせながらセットし、反時計方向に回し噛み合わせます。(リールプレート(A)の中心部を軽く押さえながら回すのがコツです。)リールボディ(B)のピン固定穴とリールプレート(A)のピン固定穴が貫通するように合わせます。



リールプレート(A)のピン固定穴より、リール固定ピン(C)を2箇所差し込み、リールボディ(B)に固定します。



### 2-5 チューブ内側末端のセット

リールプレート(A)側よりはみ出しているチューブ内側末端は、写真のように再度リールプレート(A)内へ押し込むか、チューブ束を手で回してプレート面の位置で止めておきます。



### 2-6 完了

チューブの外側末端をリールプレート(A)の外周穴に差し込んで固定し、結束テープを外せば、組み立て完了です。

