

①

스토퍼 홈

**나일론컷타의 고정**  
나일론 줄을 통과시켜  
제동기 기어와 나일론 컷타  
홈에 스토퍼를 끼웁니다.  
제동기 기어와 스토퍼 홈은  
평행이나 수직에 있습니다.

②

분리 - 시계 방향  
조립 - 반시계 방향

**나일론컷타 분리**  
스토퍼 홈을 통과시킨 제동기  
기어와 나일론 컷타를  
공통으로 끼워 고정합니다.  
나일론 줄을 시계 방향으로  
조금 돌려서 제동기에서 분리  
합니다.

③

분리 부분

**나일론 컷타 분해**  
나일론 컷타의 홈에 있는  
분리 부분을 분리합니다.  
분리 부분이 잘려나오면  
나일론 줄을 분리하는 것이  
쉽습니다.

④

**나일론 줄 분리(버림)**  
나일론 줄이 끼여있는 홈을  
가볍게 누르면서 고정 홈  
나일론 줄을 분리하여  
제동기에서 분리합니다.  
나일론 줄이 잘려나오면 다음  
단계에서 줄을 제거합니다.

⑤

**나일론 줄의 단자**  
사용했던 나일론 줄을 절단해서  
분리 후 버린 다음 새 나일론  
줄을 2~3m(최대)의 길이로  
단자를 그늘과 같이 10cm 정도  
단축하여 줄을 준비합니다.  
1.0m 나일론줄 : 2~3M  
2.0m 나일론줄 : 2~3M

⑥

분리 상부면

**필터 나일론 줄 삽기**  
10cm 단자 줄을 새 나일론 줄의  
반대쪽을 절단 후 그늘과 같이  
준 길이 정도로 잘라 끼워  
상/하 홈에 꼭 끼워서 고정합니다.  
이때 나일론 줄 나일론 줄의  
폭을 줄여 주면(상/하)에 맞출  
수 있습니다.

⑦

**필터 나일론 줄 삽기**  
나일론 줄을 필터의 반대쪽에  
준 그늘과 같이 잘라 넣은 후  
상/하 홈에 꼭 끼워서 고정합니다.  
이때 나일론 줄의 폭을 줄여  
주면(상/하)에 맞출 수  
있습니다.

⑧

그림 a

그림 b

**나일론 컷타의 조립**  
나일론 컷타의 홈에 나일론 줄의  
역순으로 끼워 나일론 줄을  
그늘과 같이 꼭 끼워서 고정  
합니다. 나일론 줄을  
제동기에서 분리합니다.  
(그림 a) 순서대로 조립합니다.

⑨

**버튼 작동 확인**  
나일론 줄을 잘라 버튼을 눌러  
나일론 줄이 잘려나오는지  
확인합니다. 나일론 줄이 잘려나오면  
나일론 줄을 잘라 버튼을  
확인합니다.

⑩

**나일론 컷타 조립**  
그늘과 같이 잘라 버튼을 눌러  
나일론 줄이 잘려나오는지  
확인합니다. 나일론 줄이 잘려나오면  
나일론 줄을 잘라 버튼을  
확인합니다. 나일론 줄이 잘려나오면  
나일론 줄을 잘라 버튼을  
확인합니다.