

製品高さ調整方法

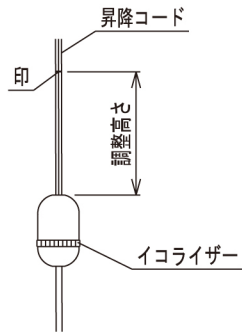
1) 調整する高さを決めます。

例 H1830mmの製品をH1700の位置で止めたい場合
製品高さ-止めたい位置+230=調整高さ

$$1830 - 1700 + 230 = 360\text{mm}$$

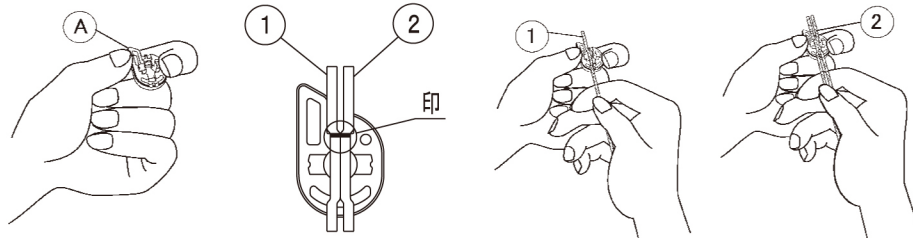
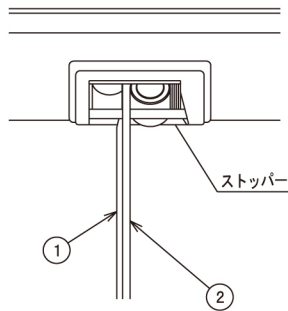
・調整高さが出たら昇降コードに印をつけます。

印は昇降コードについているイコライザーから上方向に調整高さ寸法を測り、つけます。



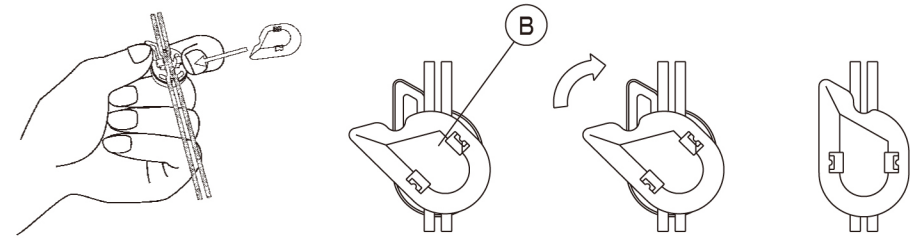
2) 調整タッセルAに昇降コードをセットします。

・調整タッセルAにストッパーから出てきている昇降コードをそれぞれ図のように通します。



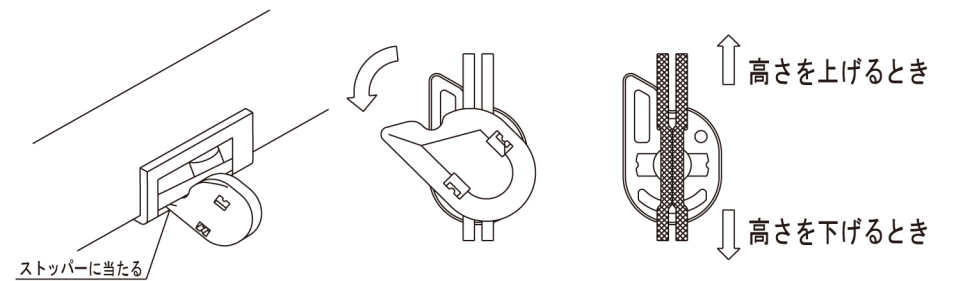
3) 調整タッセルBを取り付けます。

2)の調整タッセルAに調整タッセルBを被せ矢印の方向に回転させロックします。



4) 調整高さが合わない場合は微調整をしてください。

調整タッセルBを取り外し、調整タッセルAの位置を調整し、調整タッセルBを被せロックします。
任意の位置で止まるまで繰り返し調整します。



※注意

ストッパーの出口から調整タッセルまでの間で一方の昇降コードがたるまないよう注意してください。
コードのたるみがあると片上がりの原因となります。